

# 浙江省考历年真题汇总

## 《申论》



# 目 录

2021年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A卷) .....	1
2021年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A卷) 参考答案及解析 .....	7
2021年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(B卷) .....	9
2021年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(B卷) 参考答案及解析 .....	15
2021年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(C卷) .....	17
2021年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(C卷) 参考答案及解析 .....	23
2023年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A卷) .....	25
2023年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A卷) 参考答案及解析 .....	32
2023年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(B卷) .....	34
2023年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(B卷) 参考答案及解析 .....	39
2023年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(C卷) .....	42
2023年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(C卷) 参考答案及解析 .....	47
2024年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A卷) .....	49
2024年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A卷) 参考答案及解析 .....	55
2024年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(B卷) .....	57
2024年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(B卷) 参考答案及解析 .....	63
2024年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(C卷) .....	65
2024年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(C卷) 参考答案及解析 .....	71

## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（A 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

我国科技事业取得的历史性成就，是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，都是爱国科学家的典范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

——2020 年 9 月 11 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在科学家座谈会上的讲话

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

##### 资料 2

2020 年 9 月，浙江省委书记袁家军在省委党校秋季学期开学典礼上强调，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，必须结合新阶段新形势，认真思考和回答十大新课题，其中一项是：步入高质量发展轨道后，如何依靠创新驱动、技术进步、高素质人才激发强大内生动力。在《浙江日报》的访谈中，省政府相关部门负责人就此阐述了自己的思路与见解。

从全省来看，原始创新能力的提升应从增加基础研究投入、完善实验室体系建设、提升高校科研水平等方面集中发力。2019 年，浙江省在基础研究领域投入近 50 亿元；与国家自然科学基金委建立联合基金，总投入达 10.5 亿元；重点围绕数字经济和生命健康等相关领域发展需求，开展基础研究和应用

基础研究，解决区域发展重要科学问题。未来，浙江省将围绕战略性新兴产业和未来产业培育，加快技术创新中心和省级重点企业研究院建设，争取在 2025 年建成 50 家技术创新中心、100 家省级重点企业研究院；支持领军企业联合产业链上下游企业和高校、科研院所组建技术创新联盟，推动重点产业进入全球价值链中高端。政策引才、平台聚才、服务留才是浙江打造人才蓄水池的 3 个主要方面。当前，浙江正着力打造一批世界一流的科研平台，通过实验室、技术创新中心、研究院以及院校等，提升蓄水池的虹吸效应。

### 资料 3

科技创新能力是一个国家持续发展之根，是一个民族兴旺发达的不竭动力，是决定大国崛起的基石。近代以来，英国、德国、美国、日本这些先后崛起的有世界性影响的大国，无不是以强大的科技创新能力为支撑的。在历史上，葡萄牙、西班牙、荷兰都曾经是占有大量殖民地的“大国”，但由于缺乏科技创新的支撑，只能“昙花一现”。英国在第一次工业革命中迅速崛起为“日不落”帝国，但后来随着科技创新能力的减弱，一战后逐步沦为二流国家。美国之所以能够成为当今世界超级大国，关键因素正是其持续不断的创新能力。

审视历史上大国崛起的科技创新因素，归根到底是这些国家较早建立了一套比较完善的激励创新的制度，包括知识产权制度、教育制度、反垄断制度、投融资制度等，以及在全社会形成了尊重知识、尊重科学、尊重人才、崇尚成功、宽容失败的文化氛围。正如有的学者所指出的，如果没有宪法和专利法的保障就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。因此，推进科技创新，关键在于建立有利于充分激励创新的制度环境和社会文化。

### 资料 4

40 多年来，中国改革开放的成就不只是建设了一个开放活跃的市场，或者说不只是把先进科技和管理办法引入这个市场，而是同时建设了一个有利于市场不断发展壮大、科技不断进步并有效投放于市场的可持续的法治保障体系。40 多年来，中国法治建设不断完善，特别是有利于科技和市场发展的法治保障建设得到同步发展。

第一次工业革命发生在英国的原因值得深思。表面上看，蒸汽机等近代工业科技发明的应用，改变了英国的小作坊，带来了规模化的近代工厂。但是仔细想，让蒸汽机这些工业科技成果在英国出现并发挥作用的只是发明本身吗？显然不是这样。中国古代也有四大发明，但怎么就没有触发工业革命呢？因为英国当时及时建立了有利于科技创新的法律制度即专利权制度，以及有利于工业科技发挥最佳作用的工商业组织法律制度即公司制度。这些近代法律制度的促进和保障，使得科技进步与市场应用有效结合进而使得工业革命得以发生和发展，近现代文明演进才有质的飞跃。

中国改革开放决策者审视历史、放眼世界，不仅深刻认识到科技是第一生产力以及搞活市场才能搞活经济的道理，而且也深切体悟到科技和市场经济发展需要法治的保障。所以，在万法待兴之际，中国首先进行了外资法和知识产权法两大重点法律保障建设。1982 年商标法、1984 年专利法、1986 年民法通则、1990 年著作权法、1993 年科技进步法等，都是保障科技支持市场发展的及时雨和催化剂。除了这些重点的、直接的法律保障之外，科技发展和应用还需要更加完整的法治体系的全面保障。从这个意义上说，40 多年来中国科技的突飞猛进及其对于经济社会发展的支撑作用，都得益于相关法律的同步发展。当然，科技本身是有代际的，法律本身也应该是有代际的，二者只有不断同向迭进，才能正向互动。

否则，法律不仅不能成为保障，反而可能成为障碍。

#### 资料 5

创新是引领发展的第一动力。面对复杂的外部经济形势，浙江民营企业抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，以创新推进产业转型升级，提升核心竞争力，助力浙江加快构建现代化经济体系。依靠科技创新，浙江涌现出数量众多的隐形冠军企业。它们规模不大，却在某些细分领域成为绝对的领先者，甚至占领全球 50% 以上的市场份额；另一方面，这些企业像纽带一样，成为稳定全产业链优势的中流砥柱。

嘉善 XSK 电机有限公司作为一家专业从事微型自动聚焦音圈马达和压电马达研发、制造和销售的高新技术企业，是国内最大的微型自动调焦马达生产基地。2020 年公司抓住全球部分制造业产业链重塑的机遇，加速关键零部件国产化进程，成功研发并迅速量产 6400 万超高像素摄像头对焦马达、1.08 亿像素光学防抖自动对焦马达等，逐步进入中高端手机市场。公司副总经理感慨地说：“消费电子是一个更新迭代速度飞快的行业，企业必须牢牢掌握创新话语权，才能不被下游企业牵着鼻子走。”

浙江的 ZT 集团从一家作坊式小厂起步，发展到今天服务全球 140 个国家和地区的国际化集团，依靠创新获得可持续竞争力，走出了一条自我迭代式的发展道路。“基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间”帮助 ZT 集团实现了低压电器产品生产全制程自动化，推动低压电器制造进入智能化时代，被评为“2019 中国智能制造十大科技进展”之一。ZT 集团已经建成并投入运行的两个数字化车间，不仅实现了设计、生产、销售全价值链数字化，而且能有效缩短研发周期、提升生产效率。值得一提的是，该项目所涉及的系统软件、硬件设备，包括改进产品设计、每道工序实现“机器人”以及企业统一数据平台和车间级工业通讯网络等，全部由 ZT 集团自主研发。集团董事长自豪地说：“这是一个典型的工业化与智能化深度融合的例子，让我们看到了未来更多的发展空间与潜力。”

#### 资料 6

“八八战略”是引领浙江发展的总纲，其中重要一条就是“进一步发挥浙江的块状特色产业优势”。2006 年 3 月 20 日，时任浙江省委书记习近平在全省自主创新大会上指出：“加快创新平台建设，使之成为服务中小企业、提升块状经济和特色产业的重要支撑。”当前，浙江正在大力发展的产业创新服务综合体，正是创新平台建设迭代升级的新形态，体现了浙江与时俱进忠实践行“八八战略”的使命担当。

产业创新服务综合体，是在整合提升科技创新服务平台等基础上，由政府引导，企业、高校院所及专业机构等共同参与，面向特定块状经济、现代产业集群，集聚科技、人才、金融、数据等资源要素的新型创新载体。自 2017 年浙江省第十四次党代会提出建设产业创新服务综合体以来，全省已创建培育超过 200 家省、市、县三级产业创新服务综合体，建设成效也已逐步显现：创新服务机构不断聚集，大量共性技术难题得到破解，实验室创新成果迅速找到“婆家”……

产业创新服务综合体建设在各级党委政府的领导下，科技、发改、经信、财政等部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源，形成了服务产业发展的“大合唱”。省里制订出台了《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划（2017-2020 年）》《浙江省产业创新服务综合体建设导则》和《产业创新服务综合体建设财政专项激励资金竞争性分配方案（试行）》，给予综合体最高每年 5000 万元、连续 3 年财政资金支持。各地也纷纷出台配套政策，加强组织领导、顶层设计、统一规划和政策整合，形成强大工作合力。与此同时，综合体营运主体大多注册了实体公司，实行市场化运作，凭“真本事”立足。对创新服务机构，多数综合体实行“亩均论英雄”和服务排名为主的考核制度，建立有进有出的

动态管理机制，实现“充分竞争、优胜劣汰”，激发了成长活力。

根据省里提出的 2022 年实现“块状经济、现代产业集群产业创新服务综合体全覆盖”的目标，各地政府着眼于补齐产业链、做强产业链、优化产业链，按照“产业培育的重点在哪里，综合体建设就跟进到哪里”的思路，努力把产业创新服务综合体建成地方优势产业、特色产业、主导产业裂变发展的“反应堆”。浙江诸暨的珍珠产业闻名遐迩。针对珍珠企业在养殖生态化、定制个性化、销售网络化等方面的短板，政府以珍珠创新服务综合体为载体，加强与科研院所合作，抓好珍珠研究院和珠宝创意设计、网红直播基地等建设，接连攻克珍珠养殖水体生态循环治理、珍珠粉 3D 打印等共性难题，引进国内外知名珠宝设计师和百余名高流量网红，大大增强了诸暨珍珠在国内国际的潮流引领力、行业影响力和市场竞争力。

当前，创新发展的竞争已经从单个企业的竞争发展到创新体系和创新生态的竞争。产业创新服务综合体最重要的功能就是集聚整合产业创新要素，促进政府、企业、高校院所、金融和中介机构紧密合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。温州乐清聚焦千亿级电气产业，以强化电气产业服务创新为突破口，以整合智能装备各类科创平台为抓手，举全市之力构建电气产业创新服务综合体，为培育世界级先进电气产业集群提供强力支撑。杭州钱塘新区在杭州医药港核心区块启动建设生物医药产业创新服务综合体，聚焦生物制药、医疗器械、生命医学工程、医疗大数据等核心领域，推进人才链、创新链、生态链、服务链、金融链、产业链“六链”融合，打造“产学研用金、才政介美云”十联动的创业创新生态系统。

在建设产业创新服务综合体的过程中，各地政府树立利民为本、法治为基、整体智治、高效协同的理念，运用数字赋能、改革破题、创新制胜的手段，大力提升公共服务的及时性、精准性、专业性，构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。一方面，运用互联网、大数据、云计算等手段，提升招商、科技、经济、人才等政府部门的协同服务能力，构建从源头到末端、从共性到个性的全链条服务体系，为综合体提供集成化公共服务；另一方面，通过在综合体内设立企业一站式服务窗口，提供贯穿产业发展全链条、企业发展全生命周期的标准化公共服务，同时方便企业与政府部门的对接联系，第一时间满足企业在专利申报、产品推介、质量检测、消费维权等方面的个性化需求。

### 资料 7

党的十九届四中全会提出，要“构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制”；五中全会进一步指出，要“健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打赢关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能”。这些重大决策充分显示了新型举国体制在我国攻克关键核心技术、建设科技强国进程中的重要性。

所谓举国体制，就是国家利用各种行政和政策手段，举全国、全社会之力去达成某一特定目标的工作体系和运行机制，其实践在古今中外都有成功的案例。发达国家在国防安全领域、事关国家发展全局和战略高技术领域，从未中断过举国体制的做法。比如，美国的“曼哈顿”计划、“信息高速公路”计划、半导体制造技术战略联盟、日本的超大规模集成电路计划、欧洲的“尤里卡”计划等，都是通过举国体制的推动取得成功的。

新中国成立之后，在经济发展水平极为低下、科研基础极为薄弱的条件下，我国的科研系统按照“集中力量，形成拳头，进行突破”的原则，由政府全盘负责科技规划、计划的制订和实施，并直接组建和

管理科研机构，其人力、经费、物资等完全由政府按计划统一调配。在国际封锁、国内科技资源稀缺的条件下，这一体制能够将有限的资源向战略目标领域进行动员和集中。正是在这种体制下，中国才能够在“一五”计划期间开展以“156项工程”为核心的694个大中型建设项目，奠定社会主义工业化初步基础；才能够取得“两弹一星”等重大科技成就，铸就国防安全的战略基石。改革开放以来，我国进一步发挥社会主义制度能够集中力量办大事的优势，取得了三峡工程、青藏铁路、高铁项目、南水北调、西气东输、“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海等举世瞩目的科技成就。同计划经济体制下的举国体制相比，新型举国体制是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。

在这次抗击新冠肺炎疫情阻击战中，我国再次发挥新型举国体制在应急科研攻关方面的重要作用，将制度优势转化为治理效能。疫情发生后，科技部门迅速组织由多个领域顶级专家组成的科研攻关组，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，组织跨学科、跨领域的科研团队，科研、临床、防控一线相互协同，产学研各方紧密配合，短时间内就取得积极进展，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。放眼未来，不论是加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力，还是完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系，都更加需要我们不断用好和完善新型举国体制这个独特优势。

#### 资料 8

作为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，浙江在打造高水平创新型省份和科技强省的新征程中，自觉强化国家使命导向，从国家急需和长远需求出发，凝练科技问题，布局战略力量，配置创新资源。为此，浙江提出要构建具有国际竞争力的全域创新体系和彰显中国特色社会主义制度优越性的创新体制，着力推动“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地建设，全力打造全球创新策源地。正是在这样的背景下，“浙江省实验室”这一新名词应运而生。

“浙江省实验室”的提出和建设，鲜明地展现出浙江以超常规力度建设世界级科创高地的决心和魄力。首批4家省级实验室的建设目标十分明确：之江实验室和湖畔实验室聚焦“互联网+”领域，良渚实验室和西湖实验室聚焦生命健康领域。每家省实验室平均5年100亿元左右的总投资，换来的将是源源不断的创新动能。“建设省实验室，是浙江构建全域创新体系、提升创新效能的重要一环，是构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的一次生动实践。”省政府相关部门负责人说。

新型举国体制催生新型研发机构，从这4家省实验室的牵头建设单位来看，之江实验室由浙江省政府、浙江大学和阿里巴巴共同举办，是混合所有制事业单位性质的新型研发机构；良渚实验室由公办的综合型、研究型、创新型大学浙江大学举办；西湖实验室由西湖大学这样一所社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校牵头建设；湖畔实验室的举办单位阿里巴巴集团则是一家民营企业。

为更好地利用体制优势攻关核心技术，之江实验室创造性地提出了“高原造峰”工作机制，采取“大兵团作战”，突破学科界限、按需组织顶尖科研力量协同攻关。实验室的“先进工业互联网安全平台”项目，由两位院士牵头，联合了国内10家优势科研单位的力量，较短时间内成功研制出内生安全文件存储系统、内生安全云管平台等多款核心装备。

支撑创新型产业集群发展是省实验室的使命之一，为此需要探索高效的成果转化模式。西湖大学自主研发的新型红细胞治疗技术日前完成近亿元融资，即将进入临床试验。相比制药行业新药研发动辄10

年的转化周期，这一成果用很短的时间就迈出了从实验室走向市场的第一步。这得益于灵活的成果转化机制。从专利申请、法律咨询到投资人谈判，专业的成果转化团队全程参与，不但大大加快了项目落地的速度，还能让科学家更加专注于科研。浙江省实验室未来的许多创新成果也都将受益于这种“深度孵化”模式，从而加快产业化进程。

### 资料 9

2020年12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走战略规划圆满收官。习近平总书记指出，嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，首次实现了我国地外天体采样返回，这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就。

对于中国来说，嫦娥五号任务不仅是一项重大科技成就，更是体制优势和精神力量的伟大胜利。在23天的时间里，嫦娥五号完成了一次对接、六次分离，两种方式采样、五次样品转移，经历了11个重大阶段和关键步骤，环环相连、丝丝入扣。实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

更令人瞩目的是，中国探月工程自2004年批准立项以来，聚焦“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的目标，坚持系统观念、系统方法。“一张蓝图绘到底”“一条龙”攻关攻坚，“一盘棋”协同推进，“一体化”迭代提升，实现了“六战六捷”“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”探月工程汇聚全国数千家单位、数万名科技工作者，技术的每一次突破、工程的每一步跨越，都是团结协作的结果，传承弘扬了中国航天攻坚克难、勇攀高峰的优良传统和创新精神，形成了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的伟大探月精神。这是党的光荣传统和优良作风在科技创新战线上的又一次体现，是民族精神、时代精神与科技创新实践相结合铸就的又一座丰碑，对我国坚持创新驱动发展，打赢关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能，走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

### 三、作答要求

(一) 根据资料6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。(20分)

要求：全面、准确，有条理；字数不超过250字。

(二) 结合资料7、8、9，谈谈你对新型举国体制的理解。(30分)

要求：理解正确，观点鲜明；分析深刻，逻辑清晰；字数不超过500字。

(三) 习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(50分)

- 要求：
1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
  2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
  3. 不拘泥于给定资料；
  4. 字数1000~1200字。



## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A 卷）参考答案及解析

（一）根据资料 6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20 分）

要求：全面、准确，有条理；字数不超过 250 字。

#### 【参考答案】

1. 强化党建引领。各地党委政府领导，多部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源；出台相关政策，给予财政资金支持。2. 进行市场运作。注册实体公司，创新考核和管理机制，形成合理竞争。3. 注重产业发展。着眼于补链、强链、优链，培育地方优势、特色和主导产业。4. 创新生态体系。集聚整合产业创新要素，促进社会多方力量合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。5. 优化营商环境。树立新发展理念，运用新手段，提升公共服务水平，构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。（241 字）

（二）结合资料 7、8、9，谈谈你对新型举国体制的理解。（30 分）

要求：理解正确，观点鲜明；分析深刻，逻辑清晰；字数不超过 500 字。

#### 【参考答案】

新型举国体制，是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。新型举国体制与计划经济体制下的举国体制不同，是在社会主义市场经济制度下，将有限的资源向战略目标领域进行动员和集中，以促进科技创新为重点的创新体制机制安排。新型举国体制对我国攻克关键核心技术、建设科技强国十分重要。

在抗击新冠肺炎疫情阻击战中，我国发挥新型举国体制在应急科研攻关方面的重要作用，将制度优势转化为治理效能，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供有力支撑、作出重大贡献。在浙江省打造高水平创新型省份和科技强省中，新型举国体制助力浙江构建全域创新体系、提升创新效能，催生“浙江省实验室”。在嫦娥探月的航天事业中，发挥新型举国体制优势攻坚克难，不仅取得了重大科技成就，更实现了体制优势和精神力量的伟大胜利，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础，传承弘扬了中国航天攻坚克难、勇攀高峰的优良传统和创新精神，形成了伟大探月精神。

因此，要发挥新型举国体制的关键作用，推动创新驱动发展，打赢关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能，走好科技自立自强之路。（498 字）

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数 1000~1200 字。

#### 【参考答案】

#### 成就伟大事业 建设现代化强国

伟大事业“始于梦想”“基于创新”“成于实干”。习近平总书记的话道出伟大事业的成功关键，也鼓舞着人们在新时代新征程中不断前行。没有梦想，就没有伟大事业的蓝图；没有创新，就没有实现伟

大事业的推动力；没有实干，再伟大的事业也只是空中楼阁。站在“两个一百年”的历史交汇点，社会主义现代化建设国家的伟大事业正成为无数国人赓续接力的奋斗目标。我们要牢记习总书记讲述的“梦想”“创新”“实干”，以“我将无我”的境界，矢志奋斗，永远走在路上。

以梦想为灯，引导道路。习近平总书记指出：“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”梦想是奔跑的方向，是激发活力的源泉。它带领中国人民在百废待兴之时白手起家，实现从农业国到工业国的转变；它让举国上下在改革开放之初不懈奋斗，谱写国富民强的壮丽诗篇；它也推动无数能人志士坐稳冷板凳数十年潜心搞科研，推动我国走上科技强国的道路，从此星辰大海成为触手可及的梦想。从“站起来”，到“富起来”，再到“强起来”，无数个梦想与时代同频共振，推动中国不断前行。未来仍有风急浪高之时，但只要坚定朝着中华民族伟大复兴的中国梦不断前进，就必定能抵达胜利的彼岸。

以创新为源，决胜未来。习近平指出：“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”殖民国家一步慢、步步慢，错失工业革命，成为历史。强如日不落英国，也因没有及时抓住一战科技狂潮机遇而沦为二流国家。“唯有创新才能抢占先机。”我国从“一曲星梦东方红”到“嫦娥奔月创奇迹”，从“南极破冰”到“蛟龙入海”，正是坚持理论创新、制度创新、技术创新，才不断诞生震撼世人的大国重器。创新是民族之魂，是推进伟大事业发展的动力。伟大事业的成功，离不开科技创新的积极推进，使全社会形成了崇尚创新创造的风潮，让创新创造的活力竞相迸发。

以实干为笔，描绘宏图。“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的。”梦想的实现，离不开实干的支撑。空谈家的话固然好听，但实干家的行动更鼓舞人心，更能带动更多人为伟大事业奋斗。国外还在为新冠疫情起源争执时，我国已经举国上下齐心协力，各司其职，协同合作，最终让疫情趋于稳定。飞天梦传承数千年，则得益于无数科研工作者的心血付出和无数年的埋头实干，让其终于照进现实，鼓舞国人。新时代是奋斗者的时代，每一位奋斗者都应当不驰于空想，不骛于虚声，以必成之心，敢于拼搏，勤于实干，如此定能让事业的接力棒抵达终点。

“胸怀千秋伟业，恰是百年风华”。过往一年，我国经受住了无数考验，取得了举世瞩目的成就，时和势都站在我国这边，无数国人更加懂得梦想的价值、创新的重要、实干的意义。面向未来，只要敢于做梦、勇于创新、勤于实干，就没有翻不过的山、迈不过的坎，社会主义现代化建设强国的伟大事业就必将实现！（1150字）

## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（B 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

我国科技事业取得的历史性成就，是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，都是爱国科学家的典范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入社会主义现代化建设国家的伟大事业中去。

——2020 年 9 月 11 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在科学家座谈会上的讲话

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

##### 资料 2

2020 年 9 月，浙江省委书记袁家军在省委党校秋季学期开学典礼上强调，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，必须结合新阶段新形势，认真思考和回答十大新课题，其中一项是：步入高质量发展轨道后，如何依靠创新驱动、技术进步、高素质人才激发强大内生动力。在《浙江日报》的访谈中，省政府相关部门负责人就此阐述了自己的思路与见解。

从全省来看，原始创新能力的提升应从增加基础研究投入、完善实验室体系建设、提升高校科研水平等方面集中发力。2019 年，浙江省在基础研究领域投入近 50 亿元；与国家自然科学基金委建立联合基金，总投入达 10.5 亿元；重点围绕数字经济和生命健康等相关领域发展需求，开展基础研究和应用

基础研究，解决区域发展重要科学问题。未来，浙江省将围绕战略性新兴产业和未来产业培育，加快技术创新中心和省级重点企业研究院建设，争取在 2025 年建成 50 家技术创新中心、100 家省级重点企业研究院；支持领军企业联合产业链上下游企业和高校、科研院所组建技术创新联盟，推动重点产业进入全球价值链中高端。政策引才、平台聚才、服务留才是浙江打造人才蓄水池的 3 个主要方面。当前，浙江正着力打造一批世界一流的科研平台，通过实验室、技术创新中心、研究院以及院校等，提升蓄水池的虹吸效应。

### 资料 3

科技创新能力是一个国家持续发展之根，是一个民族兴旺发达的不竭动力，是决定大国崛起的基石。近代以来，英国、德国、美国、日本这些先后崛起的有世界性影响的大国，无不是以强大的科技创新能力为支撑的。在历史上，葡萄牙、西班牙、荷兰都曾经是占有大量殖民地的“大国”，但由于缺乏科技创新的支撑，只能“昙花一现”。英国在第一次工业革命中迅速崛起为“日不落”帝国，但后来随着科技创新能力的减弱，一战后逐步沦为二流国家。美国之所以能够成为当今世界超级大国，关键因素正是其持续不断的创新能力。

审视历史上大国崛起的科技创新因素，归根到底是这些国家较早建立了一套比较完善的激励创新的制度，包括知识产权制度、教育制度、反垄断制度、投融资制度等，以及在全社会形成了尊重知识、尊重科学、尊重人才、崇尚成功、宽容失败的文化氛围。正如有的学者所指出的，如果没有宪法和专利法的保障就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。因此，推进科技创新，关键在于建立有利于充分激励创新的制度环境和社会文化。

### 资料 4

40 多年来，中国改革开放的成就不只是建设了一个开放活跃的市场，或者说不只是把先进科技和管理办法引入这个市场，而是同时建设了一个有利于市场不断发展壮大、科技不断进步并有效投放于市场的可持续的法治保障体系。40 多年来，中国法治建设不断完善，特别是有利于科技和市场发展的法治保障建设得到同步发展。

第一次工业革命发生在英国的原因值得深思。表面上看，蒸汽机等近代工业科技发明的应用，改变了英国的小作坊，带来了规模化的近代工厂。但是仔细想，让蒸汽机这些工业科技成果在英国出现并发挥作用的只是发明本身吗？显然不是这样。中国古代也有四大发明，但怎么就没有触发工业革命呢？因为英国当时及时建立了有利于科技创新的法律制度即专利权制度，以及有利于工业科技发挥最佳作用的工商业组织法律制度即公司制度。这些近代法律制度的促进和保障，使得科技进步与市场应用有效结合进而使得工业革命得以发生和发展，近现代文明演进才有质的飞跃。

中国改革开放决策者审视历史、放眼世界，不仅深刻认识到科技是第一生产力以及搞活市场才能搞活经济的道理，而且也深切体悟到科技和市场经济发展需要法治的保障。所以，在万法待兴之际，中国首先进行了外资法和知识产权法两大重点法律保障建设。1982 年商标法、1984 年专利法、1986 年民法通则、1990 年著作权法、1993 年科技进步法等，都是保障科技支持市场发展的及时雨和催化剂。除了这些重点的、直接的法律保障之外，科技发展和应用还需要更加完整的法治体系的全面保障。从这个意义上说，40 多年来中国科技的突飞猛进及其对于经济社会发展的支撑作用，都得益于相关法律的同步发展。当然，科技本身是有代际的，法律本身也应该是有代际的，二者只有不断同向迭进，才能正向互动。

否则，法律不仅不能成为保障，反而可能成为障碍。

#### 资料 5

创新是引领发展的第一动力。面对复杂的外部经济形势，浙江民营企业抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，以创新推进产业转型升级，提升核心竞争力，助力浙江加快构建现代化经济体系。依靠科技创新，浙江涌现出数量众多的隐形冠军企业。它们规模不大，却在某些细分领域成为绝对的领先者，甚至占领全球 50% 以上的市场份额；另一方面，这些企业像纽带一样，成为稳定全产业链优势的中流砥柱。

嘉善 XSK 电机有限公司作为一家专业从事微型自动聚焦音圈马达和压电马达研发、制造和销售的高新技术企业，是国内最大的微型自动对焦马达生产基地。2020 年公司抓住全球部分制造业产业链重塑的机遇，加速关键零部件国产化进程，成功研发并迅速量产 6400 万超高像素摄像头对焦马达、1.08 亿像素光学防抖自动对焦马达等，逐步进入中高端手机市场。公司副总经理感慨地说：“消费电子是一个更新迭代速度飞快的行业，企业必须牢牢掌握创新话语权，才能不被下游企业牵着鼻子走。”

浙江的 ZT 集团从一家作坊式小厂起步，发展到今天服务全球 140 个国家和地区的国际化集团，依靠创新获得可持续竞争力，走出了一条自我迭代式的发展道路。“基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间”帮助 ZT 集团实现了低压电器产品生产全制程自动化，推动低压电器制造进入智能化时代，被评为“2019 中国智能制造十大科技进展”之一。ZT 集团已经建成并投入运行的两个数字化车间，不仅实现了设计、生产、销售全价值链数字化，而且能有效缩短研发周期、提升生产效率。值得一提的是，该项目所涉及的系统软件、硬件设备，包括改进产品设计、每道工序实现“机器人”以及企业统一数据平台和车间级工业通讯网络等，全部由 ZT 集团自主研发。集团董事长自豪地说：“这是一个典型的工业化与智能化深度融合的例子，让我们看到了未来更多的发展空间与潜力。”

#### 资料 6

“八八战略”是引领浙江发展的总纲，其中重要一条就是“进一步发挥浙江的块状特色产业优势”。2006 年 3 月 20 日，时任浙江省委书记习近平在全省自主创新大会上指出：“加快创新平台建设，使之成为服务中小企业、提升块状经济和特色产业的重要支撑。”当前，浙江正在大力发展的产业创新服务综合体，正是创新平台建设迭代升级的新形态，体现了浙江与时俱进忠实践行“八八战略”的使命担当。

产业创新服务综合体，是在整合提升科技创新服务平台等基础上，由政府引导，企业、高校院所及专业机构等共同参与，面向特定块状经济、现代产业集群，集聚科技、人才、金融、数据等资源要素的新型创新载体。自 2017 年浙江省第十四次党代会提出建设产业创新服务综合体以来，全省已创建培育超过 200 家省、市、县三级产业创新服务综合体，建设成效也已逐步显现：创新服务机构不断聚集，大量共性技术难题得到破解，实验室创新成果迅速找到“婆家”……

产业创新服务综合体建设在各地党委政府的领导下，科技、发改、经信、财政等部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源，形成了服务产业发展的“大合唱”。省里制订出台了《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划（2017-2020 年）》《浙江省产业创新服务综合体建设导则》和《产业创新服务综合体建设财政专项激励资金竞争性分配方案（试行）》，给予综合体最高每年 5000 万元、连续 3 年财政资金支持。各地也纷纷出台配套政策，加强组织领导、顶层设计、统一规划和政策整合，形成强大工作合力。与此同时，综合体营运主体大多注册了实体公司，实行市场化运作，凭“真本事”立足。对创新服务机构，多数综合体实行“亩均论英雄”和服务排名为主的考核制度，建立有进有出的

动态管理机制，实现“充分竞争、优胜劣汰”，激发了成长活力。

根据省里提出的 2022 年实现“块状经济、现代产业集群产业创新服务综合体全覆盖”的目标，各地政府着眼于补齐产业链、做强产业链、优化产业链，按照“产业培育的重点在哪里，综合体建设就跟进到哪里”的思路，努力把产业创新服务综合体建成地方优势产业、特色产业、主导产业裂变发展的“反应堆”。浙江诸暨的珍珠产业闻名遐迩。针对珍珠企业在养殖生态化、定制个性化、销售网络化等方面的短板，政府以珍珠创新服务综合体为载体，加强与科研院所合作，抓好珍珠研究院和珠宝创意设计、网红直播基地等建设，接连攻克珍珠养殖水体生态循环治理、珍珠粉 3D 打印等共性难题，引进国内外知名珠宝设计师和百余名高流量网红，大大增强了诸暨珍珠在国内国际的潮流引领力、行业影响力和市场竞争力。

当前，创新发展的竞争已经从单个企业的竞争发展到创新体系和创新生态的竞争。产业创新服务综合体最重要的功能就是集聚整合产业创新要素，促进政府、企业、高校院所、金融和中介机构紧密合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。温州乐清聚焦千亿级电气产业，以强化电气产业服务创新为突破口，以整合智能装备各类科创平台为抓手，举全市之力构建电气产业创新服务综合体，为培育世界级先进电气产业集群提供强力支撑。杭州钱塘新区在杭州医药港核心区块启动建设生物医药产业创新服务综合体，聚焦生物制药、医疗器械、生命医学工程、医疗大数据等核心领域，推进人才链、创新链、生态链、服务链、金融链、产业链“六链”融合，打造“产学研用金、才政介美云”十联动的创业创新生态系统。

在建设产业创新服务综合体的过程中，各地政府树立利民为本、法治为基、整体智治、高效协同的理念，运用数字赋能、改革破题、创新制胜的手段，大力提升公共服务的及时性、精准性、专业性，构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。一方面，运用互联网、大数据、云计算等手段，提升招商、科技、经济、人才等政府部门的协同服务能力，构建从源头到末端、从共性到个性的全链条服务体系，为综合体提供集成化公共服务；另一方面，通过在综合体内设立企业一站式服务窗口，提供贯穿产业发展全链条、企业发展全生命周期的标准化公共服务，同时方便企业与政府部门的对接联系，第一时间满足企业在专利申报、产品推介、质量检测、消费维权等方面的个性化需求。

### 资料 7

党的十九届四中全会提出，要“构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制”；五中全会进一步指出，要“健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打赢关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能”。这些重大决策充分显示了新型举国体制在我国攻克关键核心技术、建设科技强国进程中的重要性。

所谓举国体制，就是国家利用各种行政和政策手段，举全国、全社会之力去达成某一特定目标的工作体系和运行机制，其实践在古今中外都有成功的案例。发达国家在国防安全领域、事关国家发展全局和战略高技术领域，从未中断过举国体制的做法。比如，美国的“曼哈顿”计划、“信息高速公路”计划、半导体制造技术战略联盟、日本的超大规模集成电路计划、欧洲的“尤里卡”计划等，都是通过举国体制的推动取得成功的。

新中国成立之后，在经济发展水平极为低下、科研基础极为薄弱的条件下，我国的科研系统按照“集中力量，形成拳头，进行突破”的原则，由政府全盘负责科技规划、计划的制订和实施，并直接组建和

管理科研机构，其人力、经费、物资等完全由政府按计划统一调配。在国际封锁、国内科技资源稀缺的条件下，这一体制能够将有限的资源向战略目标领域进行动员和集中。正是在这种体制下，中国才能够在“一五”计划期间开展以“156项工程”为核心的694个大中型建设项目，奠定社会主义工业化初步基础；才能够取得“两弹一星”等重大科技成就，铸就国防安全的战略基石。改革开放以来，我国进一步发挥社会主义制度能够集中力量办大事的优势，取得了三峡工程、青藏铁路、高铁项目、南水北调、西气东输、“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海等举世瞩目的科技成就。同计划经济体制下的举国体制相比，新型举国体制是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。

在这次抗击新冠肺炎疫情阻击战中，我国再次发挥新型举国体制在应急科研攻关方面的重要作用，将制度优势转化为治理效能。疫情发生后，科技部门迅速组织由多个领域顶级专家组成的科研攻关组，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，组织跨学科、跨领域的科研团队，科研、临床、防控一线相互协同，产学研各方紧密配合，短时间内就取得积极进展，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。放眼未来，不论是加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力，还是完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系，都更加需要我们不断用好和完善新型举国体制这个独特优势。

#### 资料 8

作为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，浙江在打造高水平创新型省份和科技强省的新征程中，自觉强化国家使命导向，从国家急需和长远需求出发，凝练科技问题，布局战略力量，配置创新资源。为此，浙江提出要构建具有国际竞争力的全域创新体系和彰显中国特色社会主义制度优越性的创新体制，着力推动“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地建设，全力打造全球创新策源地。正是在这样的背景下，“浙江省实验室”这一新名词应运而生。

“浙江省实验室”的提出和建设，鲜明地展现出浙江以超常规力度建设世界级科创高地的决心和魄力。首批4家省级实验室的建设目标十分明确：之江实验室和湖畔实验室聚焦“互联网+”领域，良渚实验室和西湖实验室聚焦生命健康领域。每家省实验室平均5年100亿元左右的总投资，换来的将是源源不断的创新动能。“建设省实验室，是浙江构建全域创新体系、提升创新效能的重要一环，是构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的一次生动实践。”省政府相关部门负责人说。

新型举国体制催生新型研发机构，从这4家省实验室的牵头建设单位来看，之江实验室由浙江省政府、浙江大学和阿里巴巴共同举办，是混合所有制事业单位性质的新型研发机构；良渚实验室由公办的综合型、研究型、创新型大学浙江大学举办；西湖实验室由西湖大学这样一所社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校牵头建设；湖畔实验室的举办单位阿里巴巴集团则是一家民营企业。

为更好地利用体制优势攻关核心技术，之江实验室创造性地提出了“高原造峰”工作机制，采取“大兵团作战”，突破学科界限、按需组织顶尖科研力量协同攻关。实验室的“先进工业互联网安全平台”项目，由两位院士牵头，联合了国内10家优势科研单位的力量，较短时间内成功研制出内生安全文件存储系统、内生安全云管平台等多款核心装备。

支撑创新型产业集群发展是省实验室的使命之一，为此需要探索高效的成果转化模式。西湖大学自主研发的新型红细胞治疗技术日前完成近亿元融资，即将进入临床试验。相比制药行业新药研发动辄10

年的转化周期，这一成果用很短的时间就迈出了从实验室走向市场的第一步。这得益于灵活的成果转化机制。从专利申请、法律咨询到投资人谈判，专业的成果转化团队全程参与，不但大大加快了项目落地的速度，还能让科学家更加专注于科研。浙江省实验室未来的许多创新成果也都将受益于这种“深度孵化”模式，从而加快产业化进程。

### 资料 9

2020年12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走战略规划圆满收官。习近平总书记指出，嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，首次实现了我国地外天体采样返回，这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就。

对于中国来说，嫦娥五号任务不仅是一项重大科技成就，更是体制优势和精神力量的伟大胜利。在23天的时间里，嫦娥五号完成了一次对接、六次分离，两种方式采样、五次样品转移，经历了11个重大阶段和关键步骤，环环相连、丝丝入扣。实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

更令人瞩目的是，中国探月工程自2004年批准立项以来，聚焦“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的目标，坚持系统观念、系统方法。“一张蓝图绘到底”“一条龙”攻关攻坚，“一盘棋”协同推进，“一体化”迭代提升，实现了“六战六捷”“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”探月工程汇聚全国数千家单位、数万名科技工作者，技术的每一次突破、工程的每一步跨越，都是团结协作的结果，传承弘扬了中国航天攻坚克难、勇攀高峰的优良传统和创新精神，形成了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的伟大探月精神。这是党的光荣传统和优良作风在科技创新战线上的又一次体现，是民族精神、时代精神与科技创新实践相结合铸就的又一座丰碑，对我国坚持创新驱动发展，打赢关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能，走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

### 三、作答要求

(一) 根据资料6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。(20分)

要求：全面、准确，有条理；字数不超过250字。

(二) 资料9中说：“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”结合资料7、8、9，谈谈你对这句话的理解。(30分)

要求：理解正确，观点鲜明；分析深刻，逻辑清晰；字数不超过400字。

(三) 习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(50分)

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数1000~1200字。



## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（B 卷）参考答案及解析

（一）根据资料 6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20 分）

要求：全面、准确，有条理；字数不超过 250 字。

#### 【参考答案】

1. 强化党建引领。各地党委政府领导，多部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源；出台相关政策，给予财政资金支持。2. 进行市场运作。注册实体公司，创新考核和管理机制，形成合理竞争。3. 注重产业发展。着眼于补链、强链、优链，培育地方优势、特色和主导产业。4. 创新生态体系。集聚整合产业创新要素，促进社会多方力量合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。5. 优化营商环境。树立新发展理念，运用新手段，提升公共服务水平，构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。（241 字）

（二）资料 9 中说：“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”结合资料 7、8、9，谈谈你对这句话的理解。（30 分）

要求：理解正确，观点鲜明；分析深刻，逻辑清晰；字数不超过 400 字。

#### 【参考答案】

资料中这句话是说，只要汇聚人才技术，凝聚精神力量，团结协作，就能打好科技攻坚战。

举国体制及新型举国体制都能动员集中各项资源，通过团结协作，打赢多个关键核心技术攻坚战。在新中国成立后，政府全盘负责组建和管理机构，凝聚国家战略科技力量和社会资源向战略目标领域集中，奠定社会主义工业化基础，取得重大科技成就，铸就国防安全基石；在抗击新冠疫情中，科技部门组织多领域的专家组成科研攻坚队，通过相互协同、产学研各方紧密配合，将制度优势转化为治理效能，推进疫情防控和社会发展；在“浙江省实验室”建设中，浙江汇聚政府、高校和社会力量，推动科创高地建设、提升创新效能，产出顶尖科研成果，实现高效转化和产业化；在嫦娥探月的航天事业中，中国探月工程汇聚全国之力，团结协作突破科技难点，成功探月。

可见，必须凝聚人才技术和精神力量，发挥好协作之力，团结一心，则无不胜、无不成，从而实现科技的自立自强。（382 字）

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数 1000~1200 字。

#### 【参考答案】

#### 成就伟大事业 建设现代化强国

伟大事业“始于梦想”“基于创新”“成于实干”。习近平总书记的话道出伟大事业的成功关键，也鼓舞着人们在新时代新征程中不断前行。没有梦想，就没有伟大事业的蓝图；没有创新，就没有实现伟大事业的推动力；没有实干，再伟大的事业也只是空中楼阁。站在“两个一百年”的历史交汇点，建设

社会主义现代化国家的伟大事业正成为无数国人赓续接力的奋斗目标。我们要牢记习总书记讲述的“梦想”“创新”“实干”，以“我将无我”的境界，矢志奋斗，永远走在路上。

以梦想为灯，引导道路。习近平总书记指出：“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”梦想是奔跑的方向，是激发活力的源泉。它带领中国人民在百废待兴之时白手起家，实现从农业国到工业国的转变；它让举国上下在改革开放之初不懈奋斗，谱写国富民强的壮丽诗篇；它也推动无数能人志士坐稳冷板凳数十年潜心搞科研，推动我国走上科技强国的道路，从此星辰大海成为触手可及的梦想。从“站起来”，到“富起来”，再到“强起来”，无数个梦想与时代同频共振，推动中国不断前行。未来仍有风急浪高之时，但只要坚定朝着中华民族伟大复兴的中国梦不断前进，就必定能抵达胜利的彼岸。

以创新为源，决胜未来。习近平总书记指出：“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”殖民国家一步慢、步步慢，错失工业革命，成为历史。强如日不落英国，也因没有及时抓住一战科技狂潮机遇而沦为二流国家。“唯有创新才能抢占先机。”我国从“一曲星梦东方红”到“嫦娥奔月创奇迹”，从“南极破冰”到“蛟龙入海”，正是坚持理论创新、制度创新、技术创新，才不断诞生震撼世人的大国重器。创新是民族之魂，是推进伟大事业发展的动力。伟大事业的成功，离不开科技创新的积极推进，使全社会形成了崇尚创新创造的风潮，让创新创造的活力竞相迸发。

以实干为笔，描绘宏图。“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的。”梦想的实现，离不开实干的支撑。空谈家的话固然好听，但实干家的行动更鼓舞人心，更能带动更多人为伟大事业奋斗。国外还在为新冠疫情起源争执时，我国已经举国上下齐心一片，各司其职，协同合作，最终让疫情趋于稳定。飞天梦传承数千年，则得益于无数科研工作者的心血付出和无数年的埋头实干，让其终于照进现实，鼓舞国人。新时代是奋斗者的时代，每一位奋斗者都应当不驰于空想，不骛于虚声，以必成之心，敢于拼搏，勤于实干，如此定能让事业的接力棒抵达终点。

“胸怀千秋伟业，恰是百年风华”。过往一年，我国经受住了无数考验，取得了举世瞩目的成就，时和势都站在我国这边，无数国人更加懂得梦想的价值、创新的重要、实干的意义。面向未来，只要敢于做梦、勇于创新、勤于实干，就没有翻不过的山、迈不过的坎，建设社会主义现代化强国的伟大事业就必将实现！（1152字）

## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（C 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

我国科技事业取得的历史性成就，是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，都是爱国科学家的典范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

——2020 年 9 月 11 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在科学家座谈会上的讲话

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

##### 资料 2

2020 年 9 月，浙江省委书记袁家军在省委党校秋季学期开学典礼上强调，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，必须结合新阶段新形势，认真思考和回答十大新课题，其中一项是：步入高质量发展轨道后，如何依靠创新驱动、技术进步、高素质人才激发强大内生动力。在《浙江日报》的访谈中，省政府相关部门负责人就此阐述了自己的思路与见解。

从全省来看，原始创新能力的提升应从增加基础研究投入、完善实验室体系建设、提升高校科研水平等方面集中发力。2019 年，浙江省在基础研究领域投入近 50 亿元；与国家自然科学基金委建立联合基金，总投入达 10.5 亿元；重点围绕数字经济和生命健康等相关领域发展需求，开展基础研究和应用

基础研究，解决区域发展重要科学问题。未来，浙江省将围绕战略性新兴产业和未来产业培育，加快技术创新中心和省级重点企业研究院建设，争取在 2025 年建成 50 家技术创新中心、100 家省级重点企业研究院；支持领军企业联合产业链上下游企业和高校、科研院所组建技术创新联盟，推动重点产业进入全球价值链中高端。政策引才、平台聚才、服务留才是浙江打造人才蓄水池的 3 个主要方面。当前，浙江正着力打造一批世界一流的科研平台，通过实验室、技术创新中心、研究院以及院校等，提升蓄水池的虹吸效应。

### 资料 3

科技创新能力是一个国家持续发展之根，是一个民族兴旺发达的不竭动力，是决定大国崛起的基石。近代以来，英国、德国、美国、日本这些先后崛起的有世界性影响的大国，无不是以强大的科技创新能力为支撑的。在历史上，葡萄牙、西班牙、荷兰都曾经是占有大量殖民地的“大国”，但由于缺乏科技创新的支撑，只能“昙花一现”。英国在第一次工业革命中迅速崛起为“日不落”帝国，但后来随着科技创新能力的减弱，一战后逐步沦为二流国家。美国之所以能够成为当今世界超级大国，关键因素正是其持续不断的创新能力。

审视历史上大国崛起的科技创新因素，归根到底是这些国家较早建立了一套比较完善的激励创新的制度，包括知识产权制度、教育制度、反垄断制度、投融资制度等，以及在全社会形成了尊重知识、尊重科学、尊重人才、崇尚成功、宽容失败的文化氛围。正如有的学者所指出的，如果没有宪法和专利法的保障就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。因此，推进科技创新，关键在于建立有利于充分激励创新的制度环境和社会文化。

### 资料 4

40 多年来，中国改革开放的成就不只是建设了一个开放活跃的市场，或者说不只是把先进科技和管理办法引入这个市场，而是同时建设了一个有利于市场不断发展壮大、科技不断进步并有效投放于市场的可持续的法治保障体系。40 多年来，中国法治建设不断完善，特别是有利于科技和市场发展的法治保障建设得到同步发展。

第一次工业革命发生在英国的原因值得深思。表面上看，蒸汽机等近代工业科技发明的应用，改变了英国的小作坊，带来了规模化的近代工厂。但是仔细想，让蒸汽机这些工业科技成果在英国出现并发挥作用的只是发明本身吗？显然不是这样。中国古代也有四大发明，但怎么就没有触发工业革命呢？因为英国当时及时建立了有利于科技创新的法律制度即专利权制度，以及有利于工业科技发挥最佳作用的工商业组织法律制度即公司制度。这些近代法律制度的促进和保障，使得科技进步与市场应用有效结合进而使得工业革命得以发生和发展，近现代文明演进才有质的飞跃。

中国改革开放决策者审视历史、放眼世界，不仅深刻认识到科技是第一生产力以及搞活市场才能搞活经济的道理，而且也深切体悟到科技和市场经济发展需要法治的保障。所以，在万法待兴之际，中国首先进行了外资法和知识产权法两大重点法律保障建设。1982 年商标法、1984 年专利法、1986 年民法通则、1990 年著作权法、1993 年科技进步法等，都是保障科技支持市场发展的及时雨和催化剂。除了这些重点的、直接的法律保障之外，科技发展和应用还需要更加完整的法治体系的全面保障。从这个意义上说，40 多年来中国科技的突飞猛进及其对于经济社会发展的支撑作用，都得益于相关法律的同步发展。当然，科技本身是有代际的，法律本身也应该是有代际的，二者只有不断同向迭进，才能正向互动。

否则，法律不仅不能成为保障，反而可能成为障碍。

#### 资料 5

创新是引领发展的第一动力。面对复杂的外部经济形势，浙江民营企业抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，以创新推进产业转型升级，提升核心竞争力，助力浙江加快构建现代化经济体系。依靠科技创新，浙江涌现出数量众多的隐形冠军企业。它们规模不大，却在某些细分领域成为绝对的领先者，甚至占领全球 50% 以上的市场份额；另一方面，这些企业像纽带一样，成为稳定全产业链优势的中流砥柱。

嘉善 XSK 电机有限公司作为一家专业从事微型自动聚焦音圈马达和压电马达研发、制造和销售的高新技术企业，是国内最大的微型自动对焦马达生产基地。2020 年公司抓住全球部分制造业产业链重塑的机遇，加速关键零部件国产化进程，成功研发并迅速量产 6400 万超高像素摄像头对焦马达、1.08 亿像素光学防抖自动对焦马达等，逐步进入中高端手机市场。公司副总经理感慨地说：“消费电子是一个更新迭代速度飞快的行业，企业必须牢牢掌握创新话语权，才能不被下游企业牵着鼻子走。”

浙江的 ZT 集团从一家作坊式小厂起步，发展到今天服务全球 140 个国家和地区的国际化集团，依靠创新获得可持续竞争力，走出了一条自我迭代式的发展道路。“基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间”帮助 ZT 集团实现了低压电器产品生产全制程自动化，推动低压电器制造进入智能化时代，被评为“2019 中国智能制造十大科技进展”之一。ZT 集团已经建成并投入运行的两个数字化车间，不仅实现了设计、生产、销售全价值链数字化，而且能有效缩短研发周期、提升生产效率。值得一提的是，该项目所涉及的系统软件、硬件设备，包括改进产品设计、每道工序实现“机器人”以及企业统一数据平台和车间级工业通讯网络等，全部由 ZT 集团自主研发。集团董事长自豪地说：“这是一个典型的工业化与智能化深度融合的例子，让我们看到了未来更多的发展空间与潜力。”

#### 资料 6

“八八战略”是引领浙江发展的总纲，其中重要一条就是“进一步发挥浙江的块状特色产业优势”。2006 年 3 月 20 日，时任浙江省委书记习近平在全省自主创新大会上指出：“加快创新平台建设，使之成为服务中小企业、提升块状经济和特色产业的重要支撑。”当前，浙江正在大力发展的产业创新服务综合体，正是创新平台建设迭代升级的新形态，体现了浙江与时俱进忠实践行“八八战略”的使命担当。

产业创新服务综合体，是在整合提升科技创新服务平台等基础上，由政府引导，企业、高校院所及专业机构等共同参与，面向特定块状经济、现代产业集群，集聚科技、人才、金融、数据等资源要素的新型创新载体。自 2017 年浙江省第十四次党代会提出建设产业创新服务综合体以来，全省已创建培育超过 200 家省、市、县三级产业创新服务综合体，建设成效也已逐步显现：创新服务机构不断聚集，大量共性技术难题得到破解，实验室创新成果迅速找到“婆家”……

产业创新服务综合体建设在各地党委政府的领导下，科技、发改、经信、财政等部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源，形成了服务产业发展的“大合唱”。省里制订出台了《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划（2017-2020 年）》《浙江省产业创新服务综合体建设导则》和《产业创新服务综合体建设财政专项激励资金竞争性分配方案（试行）》，给予综合体最高每年 5000 万元、连续 3 年财政资金支持。各地也纷纷出台配套政策，加强组织领导、顶层设计、统一规划和政策整合，形成强大工作合力。与此同时，综合体营运主体大多注册了实体公司，实行市场化运作，凭“真本事”立足。对创新服务机构，多数综合体实行“亩均论英雄”和服务排名为主的考核制度，建立有进有出的

动态管理机制，实现“充分竞争、优胜劣汰”，激发了成长活力。

根据省里提出的 2022 年实现“块状经济、现代产业集群产业创新服务综合体全覆盖”的目标，各地政府着眼于补齐产业链、做强产业链、优化产业链，按照“产业培育的重点在哪里，综合体建设就跟进到哪里”的思路，努力把产业创新服务综合体建成地方优势产业、特色产业、主导产业裂变发展的“反应堆”。浙江诸暨的珍珠产业闻名遐迩。针对珍珠企业在养殖生态化、定制个性化、销售网络化等方面的短板，政府以珍珠创新服务综合体为载体，加强与科研院所合作，抓好珍珠研究院和珠宝创意设计、网红直播基地等建设，接连攻克珍珠养殖水体生态循环治理、珍珠粉 3D 打印等共性难题，引进国内外知名珠宝设计师和百余名高流量网红，大大增强了诸暨珍珠在国内国际的潮流引领力、行业影响力和市场竞争力。

当前，创新发展的竞争已经从单个企业的竞争发展到创新体系和创新生态的竞争。产业创新服务综合体最重要的功能就是集聚整合产业创新要素，促进政府、企业、高校院所、金融和中介机构紧密合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。温州乐清聚焦千亿级电气产业，以强化电气产业服务创新为突破口，以整合智能装备各类科创平台为抓手，举全市之力构建电气产业创新服务综合体，为培育世界级先进电气产业集群提供强力支撑。杭州钱塘新区在杭州医药港核心区块启动建设生物医药产业创新服务综合体，聚焦生物制药、医疗器械、生命医学工程、医疗大数据等核心领域，推进人才链、创新链、生态链、服务链、金融链、产业链“六链”融合，打造“产学研用金、才政介美云”十联动的创业创新生态系统。

在建设产业创新服务综合体的过程中，各地政府树立利民为本、法治为基、整体智治、高效协同的理念，运用数字赋能、改革破题、创新制胜的手段，大力提升公共服务的及时性、精准性、专业性，构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。一方面，运用互联网、大数据、云计算等手段，提升招商、科技、经济、人才等政府部门的协同服务能力，构建从源头到末端、从共性到个性的全链条服务体系，为综合体提供集成化公共服务；另一方面，通过在综合体内设立企业一站式服务窗口，提供贯穿产业发展全链条、企业发展全生命周期的标准化公共服务，同时方便企业与政府部门的对接联系，第一时间满足企业在专利申报、产品推介、质量检测、消费维权等方面的个性化需求。

### 资料 7

党的十九届四中全会提出，要“构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制”；五中全会进一步指出，要“健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能”。这些重大决策充分显示了新型举国体制在我国攻克关键核心技术、建设科技强国进程中的重要性。

所谓举国体制，就是国家利用各种行政和政策手段，举全国、全社会之力去达成某一特定目标的工作体系和运行机制，其实践在古今中外都有成功的案例。发达国家在国防安全领域、事关国家发展全局和战略高技术领域，从未中断过举国体制的做法。比如，美国的“曼哈顿”计划、“信息高速公路”计划、半导体制造技术战略联盟、日本的超大规模集成电路计划、欧洲的“尤里卡”计划等，都是通过举国体制的推动取得成功的。

新中国成立之后，在经济发展水平极为低下、科研基础极为薄弱的条件下，我国的科研系统按照“集中力量，形成拳头，进行突破”的原则，由政府全盘负责科技规划、计划的制订和实施，并直接组建和

管理科研机构，其人力、经费、物资等完全由政府按计划统一调配。在国际封锁、国内科技资源稀缺的条件下，这一体制能够将有限的资源向战略目标领域进行动员和集中。正是在这种体制下，中国才能够在“一五”计划期间展开以“156项工程”为核心的694个大中型建设项目，奠定社会主义工业化初步基础；才能够取得“两弹一星”等重大科技成就，铸就国防安全的战略基石。改革开放以来，我国进一步发挥社会主义制度能够集中力量办大事的优势，取得了三峡工程、青藏铁路、高铁项目、南水北调、西气东输、“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海等举世瞩目的科技成就。同计划经济体制下的举国体制相比，新型举国体制是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。

在这次抗击新冠肺炎疫情阻击战中，我国再次发挥新型举国体制在应急科研攻关方面的重要作用，将制度优势转化为治理效能。疫情发生后，科技部门迅速组织由多个领域顶级专家组成的科研攻关组，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，组织跨学科、跨领域的科研团队，科研、临床、防控一线相互协同，产学研各方紧密配合，短时间内就取得积极进展，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。放眼未来，不论是加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力，还是完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系，都更加需要我们不断用好和完善新型举国体制这个独特优势。

#### 资料 8

作为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，浙江在打造高水平创新型省份和科技强省的新征程中，自觉强化国家使命导向，从国家急需和长远需求出发，凝练科技问题，布局战略力量，配置创新资源。为此，浙江提出要构建具有国际竞争力的全域创新体系和彰显中国特色社会主义制度优越性的创新体制，着力推动“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地建设，全力打造全球创新策源地。正是在这样的背景下，“浙江省实验室”这一新名词应运而生。

“浙江省实验室”的提出和建设，鲜明地展现出浙江以超常规力度建设世界级科创高地的决心和魄力。首批4家省级实验室的建设目标十分明确：之江实验室和湖畔实验室聚焦“互联网+”领域，良渚实验室和西湖实验室聚焦生命健康领域。每家省实验室平均5年100亿元左右的总投资，换来的将是源源不断的创新动能。“建设省实验室，是浙江构建全域创新体系、提升创新效能的重要一环，是构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的一次生动实践。”省政府相关部门负责人说。

新型举国体制催生新型研发机构，从这4家省实验室的牵头建设单位来看，之江实验室由浙江省政府、浙江大学和阿里巴巴共同举办，是混合所有制事业单位性质的新型研发机构；良渚实验室由公办的综合型、研究型、创新型大学浙江大学举办；西湖实验室由西湖大学这样一所社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校牵头建设；湖畔实验室的举办单位阿里巴巴集团则是一家民营企业。

为更好地利用体制优势攻关核心技术，之江实验室创造性地提出了“高原造峰”工作机制，采取“大兵团作战”，突破学科界限、按需组织顶尖科研力量协同攻关。实验室的“先进工业互联网安全平台”项目，由两位院士牵头，联合了国内10家优势科研单位的力量，较短时间内成功研制出内生安全文件存储系统、内生安全云管平台等多款核心装备。

支撑创新型产业集群发展是省实验室的使命之一，为此需要探索高效的成果转化模式。西湖大学自主研发的新型红细胞治疗技术日前完成近亿元融资，即将进入临床试验。相比制药行业新药研发动辄10

年的转化周期，这一成果用很短的时间就迈出了从实验室走向市场的第一步。这得益于灵活的成果转化机制。从专利申请、法律咨询到投资人谈判，专业的成果转化团队全程参与，不但大大加快了项目落地的速度，还能让科学家更加专注于科研。浙江省实验室未来的许多创新成果也都将受益于这种“深度孵化”模式，从而加快产业化进程。

### 资料 9

2020年12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走战略规划圆满收官。习近平总书记指出，嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，首次实现了我国地外天体采样返回，这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就。

对于中国来说，嫦娥五号任务不仅是一项重大科技成就，更是体制优势和精神力量的伟大胜利。在23天的时间里，嫦娥五号完成了一次对接、六次分离，两种方式采样、五次样品转移，经历了11个重大阶段和关键步骤，环环相连、丝丝入扣。实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

更令人瞩目的是，中国探月工程自2004年批准立项以来，聚焦“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的目标，坚持系统观念、系统方法。“一张蓝图绘到底”“一条龙”攻关攻坚，“一盘棋”协同推进，“一体化”迭代提升，实现了“六战六捷”“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”探月工程汇聚全国数千家单位、数万名科技工作者，技术的每一次突破、工程的每一步跨越，都是团结协作的结果，传承弘扬了中国航天攻坚克难、勇攀高峰的优良传统和创新精神，形成了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的伟大探月精神。这是党的光荣传统和优良作风在科技创新战线上的又一次体现，是民族精神、时代精神与科技创新实践相结合铸就的又一座丰碑，对我国坚持创新驱动发展，打赢关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能，走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

### 三、作答要求

(一) 根据资料6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。(20分)

要求：全面、准确，有条理；字数不超过250字。

(二) 资料3中说：“如果没有宪法和专利法的保障，就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。”结合资料3、4，谈谈你对这句话的理解。(30分)

要求：理解正确，观点鲜明；分析深刻，逻辑清晰；字数不超过400字。

(三) 习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(50分)

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；  
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
3. 不拘泥于给定资料；  
4. 字数1000~1200字。



## 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（C 卷）参考答案及解析

（一）根据资料 6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20 分）

要求：全面、准确，有条理；字数不超过 250 字。

#### 【参考答案】

1. 政府引领主导，多方面协同创新。政府集聚各项资源要素，聚集创新服务机构，引导多主体共同参与。2. 整合创新资源，推动市场有效发展。整合科技创新公共服务资源，出台配套政策，提供资金支持，市场化运作综合体运营，合理竞争。3. 立足产业创新，补链强链优链。与专业院所加强合作，进行重点项目建设，实现创新服务综合体全覆盖。4. 创新竞争方式，打造生态系统。强化产业服务创新，推进“六链融合”，打造创新创业生态系统。5. 创新理念手段，提升服务能力。构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。（232 字）

（二）资料 3 中说：“如果没有宪法和专利法的保障，就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。”结合资料 3、4，谈谈你对这句话的理解。（30 分）

要求：理解正确，观点鲜明；分析深刻，逻辑清晰；字数不超过 400 字。

#### 【参考答案】

这句话是说，法律保障及权利保护在一定程度上可以促进科技创新，即推动科技创新必须建立有利于充分激励创新的制度环境和社会文化。历史上的世界大国，均因激励创新制度的建立及尊重知识、科学、人才和崇尚成功、宽容失败的社会文化氛围的形成，而屡次出现科技创新，从而推动国家不断崛起。例如工业革命时期，英国及时建立专利权制度以及工商业组织法律制度，并以法律制度促进和保障，让近代工业科技成果与市场应用有效结合，发挥出最大作用，促进工业革命发生和发展，推动近现代文明演进。在中国，改革开放四十多年来，科技的突飞猛进得益于相关法律的发展，实现了法律保障科技创新，科技支撑经济发展。因此，既要建立完整的法治体系，还要确保相关法律和科技的正向迭进，如此，才能促进法律与科技的正向互动，发挥法律的保障作用，促进科技创新、社会发展。（352 字）

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数 1000~1200 字。

#### 【参考范文】

#### 成就伟大事业 建设现代强国

伟大事业“始于梦想”“基于创新”“成于实干”。习近平总书记的话道出伟大事业的成功关键，也鼓舞着人们在新时代新征程中不断前行。没有梦想，就没有伟大事业的蓝图；没有创新，就没有实现伟大事业的推动力；没有实干，再伟大的事业也只是空中楼阁。站在“两个一百年”的历史交汇点，建设社会主义现代化国家的伟大事业正成为无数国人赓续接力的奋斗目标。我们要牢记习总书记讲述的“梦想”“创新”“实干”，以“我将无我”的境界，矢志奋斗，永远走在路上。

以梦想为灯，导引道路。习近平总书记指出：“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”梦想是奔跑的方向，是激发活力的源泉。它带领中国人民在百废待兴之时白手起家，实现农业国到工业国的转变；它让举国上下在改革开放之初不懈奋斗，谱写国富民强的壮丽诗篇；它也推动无数能人志士坐稳冷板凳数十年潜心搞科研，推动我国走上科技强国的道路，从此星辰大海成为触手可及的梦想。从“站起来”，到“富起来”，再到“强起来”，无数个梦想与时代同频共振，推动中国不断前行。未来仍有风急浪高之时，但只要坚定朝着中华民族伟大复兴的中国梦攻坚克难，超越自我，就必定能抵达胜利的彼岸。

以创新为源，决胜未来。习近平总书记指出：“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”殖民国家一步慢、步步慢，错失工业革命，成为历史。强如日不落英国，也因没有及时抓住一战科技狂潮机遇而沦为二流国家。“唯有创新才能抢占先机。”我国从“一曲星梦东方红”到“嫦娥奔月创奇迹”，从“南极破冰”到“蛟龙入海”，正是坚持理论创新、制度创新、技术创新，才不断诞生震撼世人的大国重器。创新是民族之魂，是推动伟大事业发展的动力。伟大事业的成功，离不开积极推进科技创新，在全社会形成崇尚创新创造的风潮，让创新创造的活力竞相迸发。

以实干为笔，描绘宏图。“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的。”梦想的实现，离不开实干的支撑。空谈家的话固然好听，但实干家的行动更鼓舞人心，更能带动更多人为伟大事业奋斗。当国外还在为新冠疫情起源争执，我国已经举国上下齐心协力，各司其职，协同合作，最终让疫情趋于稳定。飞天梦传承数千年，则得益于无数科研工作者的心血付出和无数年的埋头实干，让其终于照进现实，鼓舞国人。新时代是奋斗者的时代，每一位奋斗者都应当不驰于空想，不骛于虚声，以必成之心，敢于拼搏，勤于实干，如此定能让事业一棒接一棒，抵达终点。

“胸怀千秋伟业，恰是百年风华”。过往一年，我国经受住了无数考验，取得了举世瞩目的成就，时和势都站在我国这边，无数国人更加懂得梦想的价值、创新的重要、实干的意义。面向未来，只要敢于做梦、勇于创新、勤于实干，就没有翻不过的山、迈不过的坎，建设社会主义现代化强国的伟大事业就必将实现！（1155字）

## 2023 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（A 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定资料

##### 资料 1

1076 万人，这是教育部公布的 2022 届高校毕业生规模。这个就业季，有点不一样——今年夏天毕业的大学本科生，多数出生在 1999 年和 2000 年，属于“网络世代”，他们对就业、创业和人生的规划，有着自己独特的想法。

在西南边陲云南，首都师范大学 2018 级本科生肖松，在阳光充沛的果园，收获着沃柑。从遥远的云南昭通考进北京的大学，刚读了一年半疫情就来了，学习、交流都改到了线上。肖松回到云南昭通老家，有了更多自由支配的时间，他开始认真思考未来。“我不喜欢朝九晚五那种上班族的生活，想自己做事。”肖松发现，自己所学的物联网技术可以运用在智慧农业领域。云南，正好有丰富的农业资源，亟待开发和推广。

“这个季节，盛产沃柑。另外，我们这边还有很多特产，比如辣椒酱，但是缺乏包装和设计，所以卖不出去。”2020 年底，肖松注册成立了一家农业科技有限公司，小程序也随后上线。22 岁的肖松，现在是公司的执行董事。他的团队里，年纪最大的出生于 1992 年，最小的出生于 2003 年。智慧农业、远程办公、机械喷灌、无人运输……这些高新科技，都被运用到他的创业项目中。肖松的团队，也因出色的表现，荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）一等奖。2022 年夏天，肖松本科毕业，全身心投入到自己的创业项目中，跟同样热爱乡土的团队一起，挖掘更多值得推荐的农特产品。

冯朔出生在 2000 年，老家距离武汉只有一小时车程。2021 年 10 月，大四的冯朔确定了自己的工作

单位。“我的目标很明确，回家，回湖北。”只用了一两天的时间思考，冯朔就与武汉的交通企业迅速签约。同宿舍的同学除了考研深造，其他选择就业的，都不约而同选择回乡。“现在中国发展越来越均衡，很多省会城市都非常不错。”冯朔说。

求职5个多月、投了近百份简历的大学毕业生陈可在不断调整就业选择后，决定入职老家丽水的一家民营企业，成为企划部的员工。“我原本定的求职方向是央企和国企，但到这家企业实地看过后，我转变了想法。”陈可说，“我觉得这家企业很有发展前景。入职后，我将主要负责文案、设计、PPT制作等，和我所学的专业契合度高，公司也给了我比较好的待遇。”陈可做出这样的选择，也有浙江相关政策的助力。为加快山区26县发展，浙江出台《关于支持山区26县就业创业高质量发展的若干意见》，从特色产业带动就业、引进培养各类人才等方面发力，鼓励更多人才到山区县施展才华。

“入职半个多月了，跟乡亲们也熟悉了，和大家一起研究果树栽培技术，很有成就感。能发挥专业特长，未来肯定有发展。”中国农业大学应届毕业生夏鸣选择回乡，在山东省栖霞市的一个乡镇当了一名服务基层的公务员，助力乡村振兴。

“去哪儿就业”是社会各界聚焦的热点话题。如今，不少毕业生不再把留在大城市工作当作毕业后的首选，非一线城市、基层就业成了他们的新选择。有调查显示，越来越多的大学生对回乡就业、基层就业的认识偏理性，近70%的受访者认为年轻人回老家、去基层就业，也能有广阔的发展空间。

## 资料2

2022年毕业季，A市团委为应届毕业生组织了一系列促就业专题活动，其中一场学长学姐讲述自己就业故事与心得的线上座谈会，很受毕业季学弟学妹欢迎。以下是座谈会原声记录节选。

### 话题一：为什么选择这份职业

**阿源（设计师）：**大家好，我是阿源，今年我刚刚成为一家电商平台的乡村品牌设计师，它给我提供一个平台，让我通过我擅长的专业，比如说平面设计，来促进乡村振兴。对，我觉得这是一件非常有价值、有意义的事情。

**刘荫（电视导演）：**大家好，我是刘荫。目前在中国农业电影电视中心工作，是一名电视导演，这份工作真的有给我一个机会去真真切切了解农村，去了解党和政府对村民、对农村那些好的政策。这些是以前我感受不到的。

**韦韵（品控员）：**我学的是食品与质量安全专业，同时自己又是柳州人，所以大学毕业后选择回到家乡，从事柳州螺蛳粉行业。

**小雷（设计师）：**像品牌设计以及农产品包装设计用到的一些插画设计，跟我自己平时在大学学的比较对口，我觉得如果能够通过自己擅长的东西去促进乡村振兴的话，是比较有意义的一件事。

**胡军（基层公务员）：**大家好，我叫胡军，我在西藏自治区那曲市嘉黎县阿扎镇工作3年了。我认为，年轻人的理想在小地方一样能实现。

### 话题二：你如何看待内卷

**小雷（设计师）：**我自己对内卷的理解，其实是说大家在满足自己工作目标，或者是满足自己工作需求之外，进一步进行一些可能偏恶性的竞争。我自己的话，我觉得还好，更多的是一种良性的竞争。

**刘荫（电视导演）：**今晚直播结束大概是10点多，而我还要工作两个小时吧，这是我一个基本的状态了。但是其实在工作中我是一个很开心的状态，从内心我并不觉得这是“卷”。当你专心致志地做

自己手头的事儿，低下头沉下心去做的话，就没有时间焦虑了。

**小叶（国企员工）：**我们能做的就是时刻保持一个清醒、冷静、客观的大脑，去找准自己的定位，明确自己的规划，找准自己的赛道。

### 话题三：你如何看待躺平青年

**小雷（设计师）：**躺平更多的可能是一种避世的态度吧，就是说当你厌倦了在一个高压、激烈竞争的环境下去工作或者生活的时候，你选择一种消极的态度去逃避现实。

**小叶（国企员工）：**我觉得短时间的躺平也可以让我们从内卷的浪潮中走出来，留给自己思考放松的时间，但是长时间躺平的话，会让我们丧失斗志和激情，然后在一定程度上让我们陷入一种低落的情绪中，甚至产生一个恶性循环，这都是非常不利于身心健康的。

**阿源（设计师）：**当不当躺平青年是个人的选择吧，但是对于我个人而言，我是不会选择去当一个躺平青年的，因为我觉得人还是要趁年轻的时候为自己的目标努力一下，如果人去躺平的话，可能视野会过于狭隘了。

**小雷（设计师）：**无论是内卷也好、躺平也好，都是过于极端的一种生活态度。怎么可能躺平呢？

**韦韵（品控员）：**我的梦想是能开发出一款受到大家喜爱的新产品。有梦想的人怎么可能躺平呢？

### 小结：一句话心得

**小叶（国企员工）：**我们这一代青年人肩负了这个时代、这个国家赋予我们的责任和期待。

**胡军（基层公务员）：**接过前辈手中的接力棒，继续为这片土地发展贡献自己的力量。

**阿源（设计师）：**秉持自己的目标和初心，然后继续往前走。

**刘荫（电视导演）：**每一天都努力做事，你就会觉得我这一天没有白过。

**小雷（设计师）：**静下心来想一想自己到底喜欢什么，然后可以从自己喜欢的事情上去发掘一些自己未来可以做的事情。

**韦韵（品控员）：**如何更好、更有意义地生活才是自己的人生追求。

### 资料 3

就业，事关青年的人生选择。2022年6月，在四川宜宾学院，习近平总书记对同学们说，幸福生活是靠劳动创造的，大家要保持平实之心，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位，热爱劳动，脚踏实地，在实践中一步步成长起来。

“得知你们118名同学毕业后将奔赴新疆基层工作，立志同各族群众一起奋斗，努力成为可堪大用、能担重任的西部建设者，我支持你们作出的这个人生选择。”2020年7月7日，习近平总书记给中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业生回信，肯定他们到边疆基层工作的选择。半个月后，习近平总书记前往吉林考察，在一汽集团研发总院同几位刚毕业的大学生亲切交谈，勉励广大高校毕业生“改变择业观、就业观，找到自己的定位，投入踏踏实实的工作中”。

择业中有家国情怀，就业中有远大理想。从基层成长起来的习近平同志曾说：“我对自己的首要要求就是‘自找苦吃’。”他以自己下乡工作的经历，勉励青年多到艰苦的地方去锻炼自己。1984年夏，时任正定县委书记的习近平同志邀请暑期返乡的正定籍大学生座谈，谈到大学生报效国家的多种选择时，他表示，“基层更需要大学生，更需要人才”“我觉得在基层很充实，有干头儿”。

“到边疆去，到基层去，到祖国和人民最需要的地方去！”这句响亮的口号正成为越来越多高校毕

业生的行动指南。近 3 年来，全国高校毕业生到地市级及以下地区就业比例约 70%，到中西部就业比例约 60%。

#### 资料 4

2020 年 7 月，小夏从吉林大学计算机科学与技术学院毕业。他放弃了黑龙江省佳木斯市审计局选调生和年薪 20 多万元的互联网企业工作的机会，选择扎根边疆。说服父母，克服高原反应，经过培训学习，2021 年 4 月，他正式踏入西藏自治区日喀则市岗巴县孔玛乡德庆村，成为一名大学生村官。作为村里唯一的汉族干部，小夏的主要工作是推广国家通用语。他白天做工作，晚上加班备课，努力让课堂变得有趣。村民对于学习普通话很积极。经过几个月，成效逐渐显现——全乡组织村委会主任开会时，德庆村的顿珠是第一个用汉语写名字的。有次小夏生病了，很多村民在微信里用汉语向他发来问候。“那一刻我感觉一切付出都是值得的！”小夏说，“与其说是我选择西藏，不如说是西藏选择了我，给了我一个实现自我价值和梦想的机会。”

“我曾在云南学习生活过，对这里的山山水水和乡亲们有很深的感情。那时我就决定毕业后到云南工作，为边疆地区的发展尽我所能。”谈到扎根边疆的初心，挂任云南省高山州富宁县田蓬镇党委委员、副镇长的北京师范大学 2019 届毕业生小孙说。

面对小孙的校友、北京师范大学 2020 届毕业生小陈而言，初心的背后，是榜样的力量。“同为广西小山村长大的女孩，黄文秀师姐的事迹对我影响特别大。”如今在广西壮族自治区桂林市临桂镇二塘村担任村支书助理的小陈说。

“在我之前，学校连一个专职体育老师都没有。”云南民族大学 2019 届毕业生小黄毕业后考取特岗教师，成为云南省大理州南涧县公郎镇公郎小学的体育教师。科学安全的体育锻炼、丰富多彩的课间活动……小黄每天都为孩子们的活动绞尽脑汁。“能为边疆地区孩子们的健康成长出一份力，这让我无比骄傲。”她坦言。“今年 7 月，我在公郎小学的服务期就满了，但我会继续做一名扎根基层的乡村教师。能每天看到孩子们的笑脸，是我最大的满足。”谈到未来的人生规划，小黄清晰且坚定。

#### 资料 5

习近平总书记多次强调，就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，必须抓紧抓实抓好。党的二十大报告明确提出实施就业优先战略，强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。

2022 年毕业季前夕，国务院办公厅发布《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》，提出多渠道开发就业岗位、强化不断线就业服务、着力加强青年就业帮扶等 5 个方面 20 条具体措施。在就业优先战略指引下，相关部门拿出真金白银，对吸纳高校毕业生就业的中小微企业给予社保补贴、税费减免、一次性吸纳就业补贴；对自主创业的高校毕业生提供一次性创业补贴、场地支持、创业担保贷款。人力资源和社会保障部推出百日千万网络招聘专项行动，截至目前，已发布岗位需求超千万人次；教育部组织开展万企进校园活动，要求全国高校“一把手”带头访企拓岗，为毕业生挖掘更多岗位资源。

各地也想方设法护航毕业生求职路，用短期政策杠杆换来长期人才效应，为当地长远发展积蓄宝贵人才资源。上海将推出 2.5 万套公共租赁住房，为应届毕业生提供一批租金可负担、长期稳定的租赁房源；福建福州为外地赴福州求职的高校毕业生提供一年期免费住宿；安徽合肥为高校毕业生提供免费的数字经济相关岗位技能培训……

## 资料 6

一份调研报告显示,与 2015 年相比,2020 年大学生评价工作好坏的最重要标准中,“收入”的排位从 2015 年的第四位上升到第二位,所占比重从 2015 年的 11.8%上升到 17.5%。与此同时,将“发展空间”“能力提升”“个人兴趣”作为评价工作好坏首要标准的大学生比例都略有下降,选择“发展空间”的比例从 2015 年的 34.2%下降到 2020 年的 30.7%,选择“能力提升”的比例从 2015 年的 18.2%下降到 2020 年的 16.2%,选择“个人兴趣”的比例从 2015 年的 16.9%下降到 2020 年的 13.1%。报告据此认为,相比于“95 后”大学生,更多的“00 后”大学生将“收入”这一物质因素作为评价工作好坏的首要标准。

此外,将“舒适”和“稳定”作为评价工作好坏首要标准的大学生比例都有所提高。选择“舒适”的大学生比例从 2015 年的 5.49%上升到 2020 年的 8.8%,选择“稳定”的大学生比例从 2015 年的 5.9%上升到 2020 年的 8.0%。随着越来越多的职场人以“打工人”“社畜”等称呼来自嘲,工作的舒适性和稳定性也逐渐成为更多大学生在选择工作时考虑的重要因素。“00 后”是享受国家成长红利最为丰厚的一代,比“95 后”拥有更优渥的经济条件。他们在重视财富积累的同时,也非常注重生活质量。报告据此认为,相比于“95 后”大学生,“00 后”大学生在选择工作时可能会更加注重工作与生活的平衡。

另一项调研通过线下个人采访方式调查“00 后”在校大学生的就业观,并将调查对象主要集中在本科低年级。调研发现大学生认为其所学专业与今后工作关联程度不高的现象较为普遍。正如就读于环境工程专业的陈同学所说:“我认为我们专业的对口岗位很少,一些同学会选择考环保局,但最后的录取人数很少,竞争很激烈。所以我在以后择业、就业时基本上不会考虑与环境工程相关的工作,可能会更倾向于运营、营销类的工作。”调研数据显示,47.90%的受众预期今后的工作与所学专业关联程度在 30%~60%的区间,42.51%的受众认为关联程度大于 60%,9.58%的受众预期会小于 30%。关联程度低也就意味着跨专业就业,会导致人才资源浪费。一些专业的招收人数与市场相关岗位需求人数不匹配,一些岗位人才稀缺,一些岗位又人才密集过剩,所以不得不去从事专业不对口的职业。学不能致用是一个很大的问题,也变相提高了一些热门行业的准入门槛,加剧了就业竞争。另外,即使对口就业,在校所学与社会需要也可能存在一定的偏差,给毕业生的就业造成了一定的困难,也提出了更高的要求。

## 资料 7

### 论文写在大地 设计做在乡村

“我的毕业设计是一款桌游文创品,将湖头村养生文化编入游戏,好玩、好记、好传播……”2月27日,东华大学视觉传达设计专业大四学生刘晓涵,站在 N 市岔路镇潮头村文化礼堂前,做毕业设计的开题报告。

刘晓涵的灵感来自她脚下的土地,潮头村已有 1700 年历史,是葛洪后裔聚居村,1500 多名村民中 99%姓葛,湖头村后的大洪山学士坪一带,今天还保留着祖上葛洪结庐炼丹的遗迹和祭祀供奉的场所。她说:“养生文化结合年轻群众较易接受的桌游类产品,用年轻人的语言讲述中国传统文化,很有意思!”而更令刘晓涵兴奋的是,湖头村也对她的设计充满期待,已经预定将她的设计作为本村主打文创品。“没想到,我的毕业设计可以直接用在乡村大地上,比起以前凭空去做设计,更有成就感!”

以往各大高校的毕业设计多是“纸上谈兵”,今年,N 市发起了“我在枫湖做毕设”——长三角艺术振兴乡村高校毕业设计联合行动,邀请设计院校以 N 市乡村为画板,设计毕业作品,并由大学生和村民

共同推进作品的落地与转化。目前，已有 12 所高校的 60 个毕业设计陆续落地 N 市。毕业生们从乡村人居环境、空间美学、产业升级、文化振兴、乡村品牌等方面选题，回应乡村振兴战略的具体需求，既有落地的实体建筑项目，也有文创或乡村规划类的项目。

毕业生的作品要由村民导师、高校导师、企业导师组成的导师团来评分。打分标准也从单独的学术探究，延伸到商业价值、方案落地等多维度考量，更考验学生的实操能力。“你的设计中，河边护栏的高低有没有考虑安全高度，对小孩子是不是安全？发大水的水位有没有考虑进去？”在下畈村，村民导师老周了解了安徽建筑大学安琪的毕业论文后提出的问题，给了安琪很大启发。

“以前的毕业作品大多还是比较理想化的，这次聚焦在乡村，我觉得要做到设计产品落地，就要为当地村民多考虑，比如适老化的改造、小孩的娱乐空间等。”浙江工业大学环境设计专业学生李爽的选题是在村里的“百草园”作景观设计，目的是宣扬中医文化，结合当前热门的治愈性景观，把两者融入毕业设计中去。“村民导师打分不会看你专业的东西，我们做的设计，要让他们觉得真的能够实现，而且能为村庄发展带来帮助。”

写在乡间大地的毕业作品也吸引了商业资本的目光。在湖头村，东华大学毕业生郑蓉的作品《基于葛洪养生文化的盲盒 IP 形象设计》，让企业导师老褚下场“抢设计”。老褚是 N 市某办公文具有限公司总经理，他们公司的卡套植入动漫 IP 后，价格从 3.5 元提高到 12 元，老褚打算将这款毕业设计作品与文具产品进行结合。

“在这一个月时间里，我学到了书本上学不到的实践经验，特别是看着自己的毕业设计作品落地，感到非常自豪。”安徽大学设计学院毕业生唐薇分享道。她和村民一起努力把“童趣下畈”这个毕业作品落地，用木栈道串联起的 3 个儿童游乐区，实现了寓教于乐的目的，并最终打造成儿童探索自然、科普学习的户外活动空间。“希望能长久地运营下去。”唐薇说。

“以前，学生设计出来的方案比较单一，设计出来的作品无法在市场落地。如今，他们会发现自己的作品跟时代、社会、乡村有着紧密的联系，能通过自己的力量，一步一步融入其中。”项目负责人之一，东华大学服装与艺术设计学院陈教授坦言，“高校师生走出课堂，走向社会，让教学科研工作与地方发展需求相结合，是这批选题的意义所在。”

### 三、作答要求

（一）假如你是“资料 2”中的 A 市团市委工作人员，负责主持这次线上座谈会。在座谈会结束前，需要对在线参加座谈会的应届毕业生做一个简单的发言，你会说些什么？把你要说的话写下来。（20 分）

- 要求：1. 紧扣资料，提炼准确，导向正确，条理清晰；  
2. 言简意赅，感染力强，符合线上座谈会情境；  
3. 不超过 350 字。

（二）“资料 7”是《N 市日报》拟刊发的一篇新闻报道，请你围绕这篇报道写一则短评，与该报道一同刊发。（30 分）

- 要求：1. 题目自拟，观点鲜明；  
2. 论述深刻，结构完整；  
3. 不超过 600 字。



（三）关于就业，一方面，把“收入”“舒适”“稳定”等因素作为评价工作好坏首要标准的大学生比例有所提高；另一方面，也有越来越多的大学毕业生选择去基层“吃苦”，而这些年轻人在谈感受时，多用“成就感”“开心”“骄傲”“满足”“值得”这样的词。对此，你有怎样的思考？结合给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：
1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
  2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
  3. 不拘泥于给定资料；
  4. 字数 1000~1200 字。

## 2023 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A 卷）参考答案及解析

（一）假如你是“资料 2”中的 A 市团市委工作人员，负责主持这次线上座谈会。在座谈会结束前，需要对在线参加座谈会的应届毕业生做一个简单的发言，你会说些什么？把你要说的话写下来。（20 分）

- 要求：1. 紧扣资料，提炼准确，导向正确，条理清晰；  
2. 言简意赅，感染力强，符合线上座谈会情境；  
3. 不超过 350 字。

#### 【参考答案】

感谢同学们精彩的线上分享，为即将毕业的师弟师妹们做好职业规划提供方向。

首先，择业要接地气，敢于扎根基础。通过擅长的专业促进乡村振兴是非常有意义、有价值的事，可以了解农村及党和政府在农村的好政策，也可以实现理想。

其次，工作要有干劲，正确看待内卷。工作中专心致志，沉下心时刻保持清醒、冷静、客观的大脑，找准定位，明确规划，找准赛道，便可摆脱焦虑形成良性竞争。

最后，人生要有梦想，不做躺平青年。躺平是一种消极、低落、极端的生活态度，会产生恶性循环，不利于身心健康与开拓视野。作为新时代的青年应为目标而努力，实现梦想。

祝愿大家都能从喜好中发掘职业方向，肩负起时代与国家赋予的责任和期待，秉持目标与初心，接过前辈的接力棒，为基层贡献力量，让生活富有意义！后续我们会生成线上纪要和录屏，大家有需要可以查看下！（348 字）

（二）“资料 7”是《N 市日报》拟刊发的一篇新闻报道，请你围绕这篇报道写一则短评，与该报道一同刊发。（30 分）

- 要求：1. 题目自拟，观点鲜明；  
2. 论述深刻，结构完整；  
3. 不超过 600 字。

#### 【参考答案】

#### 毕业设计写在乡间大地

为了不让毕设“纸上谈兵”，N 市发起了“我在枫湖做毕设”联合行动，邀请设计院校以 N 市乡村为画板，设计毕业作品，并由大学生和村民共同推进作品的落地与转化，既回应乡村振兴战略的具体需求，也让教学科研工作与地方发展需求相结合，意义十分重大。

写在乡间大地的毕设，承载起传统文化。过去的毕业设计多是凭空而做，而此次的行动促使毕业生从乡村土地寻找灵感，将千百年的历史文化与年轻群众较易接受的产品相结合，用年轻人的语言讲述中国传统文化，让毕设直接用在乡村大地，提升成就感。

写在乡间大地的毕设，考验着实操能力。毕业生的作品要由村民导师、高校导师、企业导师组成的导师团来评分。打分标准从单独的学术探究延伸至更多维度，考验学生的实操能力。促进毕设聚焦乡村，考虑村民需求，比如适老化的改造、小孩的娱乐空间等，真正实现落地，为村庄发展带来帮助。

写在乡间大地的毕设，吸引了商业资本。毕设吸引企业导师下场“抢设计”；将毕设作品与文具产品进行结合，提升了产品价值。不仅提升高校师生实践经验，实现了作品的市场落地，还实现了作品与时代、社会、乡村紧密联系的重大价值。

论文写在大地，设计做在乡村，从实体建筑项目到文创或乡村规划类项目，让更多高校师生走出课堂、走向社会。相信未来会有更多的论文在乡间大地上落地生花！（547字）

（三）关于就业，一方面，把“收入”“舒适”“稳定”等因素作为评价工作好坏首要标准的大学生比例有所提高；另一方面，也有越来越多的大学毕业生选择去基层“吃苦”，而这些年轻人在谈感受时，多用“成就感”“开心”“骄傲”“满足”“值得”这样的词。对此，你有怎样的思考？结合给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；  
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
3. 不拘泥于给定资料；  
4. 字数 1000~1200 字。

### 【参考范文】

#### 全面下好高质量充分就业满盘棋

青年就业事关民生福祉、经济发展和国家未来，是就业工作的重中之重。正如政府工作报告提出，“落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，切实保障好基本民生。”让青年群体实现更充分更高质量就业，必须汇集社会合力，为青年搭建高质量就业的快车道，让青年就业康庄大道平坦向前，为实现第二个百年奋斗目标奠定坚实基础。

优化政策供给，激发创业活力，为就业“蓄势赋能”。就业乃民生之本，也是财富之源，“更稳定的工作”现已成为民之所盼。积极的就业政策才能更好地提升就业质量，从就业培训到在线宣讲、招聘，从企业扩招到基层就业扩岗……一项项政策的推出，为高校毕业生拓宽了就业创业的渠道、提供了就业发展的机会。中共二十大报告也瞄准就业的难点、焦点，部署实施就业优先战略，强化支持、破除歧视、加强保障，为劳动者端好“饭碗”注入稳稳的力量。因此，为广大毕业生就业创造更好的环境，更需强化政策供给，突破发展瓶颈，在更大范围、更高层次、更深程度上推进大众创业、万众创新。

营造人才生态，优化供需匹配，为就业“开疆拓土”。随着越来越多的职场人以“打工人”“社畜”等称呼来自嘲，工作的舒适性和稳定性也逐渐成为更多大学生在选择工作时考虑的重要因素。而当下，各高校在不同程度上存在着专业设置不科学、培养方案与市场脱节等问题，成为制约大学生就业的重要因素。面对新形势，各部门、学校综合施策，让高校毕业生不仅“能就业”，还能“更高质量就业”。无论是将毕设写在大地，还是把自己所学运用在创业上，都充分说明让高校的学科专业设置与运行赶上就业市场的变化，是实现教育强国、科技强国、人才强国的必由之路。未来，高校要紧跟行业发展，实时调整专业设置和培养目标，营造良好人才生态，优化供需匹配，才能不断培养出符合新行业、新兴领域要求的新型人才。

筑牢理想信念，树好择业观念，为就业“纠偏正道”。择业观、就业观是人生理想在职业选择上的具体体现，是对职业目标的追求和向往。17岁的马克思在他的高中毕业作文《青年在选择职业时的考虑》中这样写道：“如果我们选择了最能为人类而工作的职业，那么，重担就不能把我们压倒，因为这是为大家作出的牺牲；那时我们所享受的就不是可怜的、有限的、自私的乐趣，我们的幸福将属于千百万人”。树立正确的择业观、就业观，必须把个人的理想追求融入党和国家事业之中。无论从事什么工作，都要立足岗位实际，为党和人民多作贡献。因此，不要只追求舒适、躺平，要改变之前错误观念，以正确的择业观、就业观引导就业预期，才能科学把握就业方向 and 职业目标。

当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。在平凡的工作岗位上努力实现职业价值，就是对人生梦想的有力回馈，就是对国家、对社会的有益贡献。在时代大潮中找到自己的坐标，在不懈奋斗中尽到自己的责任，必能让个体奋斗与强国宏图同频共振。（1197字）

## 2023 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（B 卷）

#### 一、注意事项

1. 本试题由“给定资料”和“作答要求”两部分构成。考试时限为 150 分钟。总分 100 分。
2. 请在题本、答题卡、草稿纸指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并在答题卡上用 2B 铅笔将准考证号对应的数字涂黑。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定的答题区域内作答，超出答题区域的作答无效。
4. 所有题目一律使用现行规范汉语言文字作答，未按要求作答的不得分。
5. 监考人员宣布考试开始后，考生方可答题。监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开考场。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定资料

##### 资料 1

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，出台一系列重大方针政策，推动一系列重大改革举措，指引我国新时代三农发展取得历史性成就、发生历史性变革。粮食和重要农产品供给稳定，粮食连续 7 年稳定在 1.3 万亿斤以上，10 年再上一个千亿斤新台阶，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。脱贫攻坚战取得全面胜利，现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫，走出了一条中国特色减贫道路。物质技术装备条件明显改善，累计建成 9 亿亩高标准农田，配套建设了一批现代化灌区，农业科技进步贡献率达到 61%，农作物种源自给率超过 95%，农作物耕种收综合机械化率超过 72%。乡村振兴开局良好，乡村产业蓬勃发展，人居环境明显改善，公共设施提档升级，农村供水供电、交通道路、宽带网络和学校医院等设施加快建设，农村民生事业不断取得新进展。农村改革全面深化，基本形成乡村振兴的制度框架和政策体系，农村承包地“三权分置”、集体产权制度、宅基地制度等重大改革稳步推进，探索形成了一批成熟定型、管根本利长远的制度成果。

未来一段时期，是我国加快农业农村现代化的重要战略机遇期，必须加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，以更高的站位、更大的力度、更实的举措，书写好中华民族伟大复兴的“三农”新篇章。

##### 资料 2

一个村庄也要有自己的“CEO”了？他们的工作是什么？前不久，浙江省 H 市 L 区开出 20 万年薪的优厚待遇，招聘农村职业经理人。这一新兴职业引起了公众的关注。

D 村是 L 区此次招聘农村职业经理人的村之一。D 村村委工作人员说，从报名情况看，农村职业经理人岗位很有吸引力，报名人数众多，而且应聘者都很优秀。“职业经理人不仅要

解，能够把握和发挥好农村的特点和优势，还要对各级政府在农业农村领域的相关政策有深入了解，具备招商引资的资源和能力等。”该工作人员介绍，“以前仅靠村委会的人员，在经营方面力量有所不足，所以需要专业人士来做专业的事情。”

这并不是H市第一次招聘农村职业经理人。H市Y区早在2019年就集中招聘了8名经营管理人才担任农村职业经理人，招聘形式与此次L区类似。当时共有412人报考，报名与录取比例超过50比1；其中T村的经理人岗位，比例更高达114比1。报名者都具有本科及以上学历，其中硕士75人、博士1人，有供职于地产行业的“金领”，有来自京沪金融投资圈的MBA，还有常年深耕美丽乡村旅游发展的执业规划设计师等。

“85后”小唐就在那次招聘中成功胜出，成为Y区F村的职业经理人。小唐自从大学毕业后，就一直从事文旅方面工作，也做过一段时间乡村运营师，工作内容与“乡村CEO”类似。对农村的深厚感情，也让小唐更进一步选择成为一名农村职业经理人，加上她是本地人，可以更好地理解当地文化以及沟通方式。在招聘面试时，小唐凭借一个此前策划的成功案例吸引了评委：她当时工作的村里有一家馒头铺，原本只是单纯的早点摊，在与老板沟通后，小唐组织专门团队对馒头铺进行了改造升级，馒头铺的经营形式不断丰富，可以让客人体验做馒头，也可以成为中小学生劳动教育研学场所，而专门设计的口味和精美的包装，还吸引很多游客将馒头作为乡村旅游的伴手礼。

在入职F村时，新组建的经营管理公司只有小唐一个人，她既是CEO，也是员工。“村庄资源的梳理、村落文化的调研、闲置资产的摸排、产业活动的策划执行、推广视频的剪辑制作等，全都是我一个人在做。”小唐介绍，F村一半的土地都是茶园，茶叶是该村最主要的产业，以往村民主要是售卖新鲜茶叶或是各自加工。如今进行规划后，从源头开始统一茶叶的品质，在原来废弃厂房处新建了茶产业设施用房，同时还在积极吸引游客前来体验。

“F村距离H市主城区较近，我们的主题就是以茶为基础，带动第二、第三产业发展。”小唐介绍。她正在计划打造“茶家乐”，让村民将闲置的资源利用起来。

“做一名农村职业经理人，要平衡考虑好各方面的情况，兼顾各方诉求，需要协调和沟通各方，才能更好地开展工作。”小唐说。经过一年多的工作，她赢得了村里村外各方的认可和支持，公司团队也扩展到了3人，新加入的2名员工都是有活力的年轻人，其中一人还是硕士研究生。

“心急吃不了热豆腐，做乡村工作最重要的就是不能急、要考虑长期的效益。”小唐说，各村的情况有所不同，具体的发展措施也不一样。

### 资料3

近年来，K市A村通过完善基础设施，加大产业扶持，推动农村特色经济不断发展壮大。村里聚焦打造稻香水韵农家、健康慢生活主题村落，开展了稻田娱乐、消夏避暑、特色民宿、农家体验等乡村旅游项目，吸引了越来越多的游客。今年“十一”期间，A村结合村庄资源，开展水上休闲旅游项目，接待游客3500余人，收入60余万元，带动村内就业人数150余人。这些成绩和效益的取得，让A村人有了把特色经济继续做大做强做精的迫切愿望，但也感觉遇到了瓶颈，迫切需要专业的助力。

“这几年村里经过治理，环境和条件有了翻天覆地的变化。‘绿水青山’有了，怎么更好更快地变成‘金山银山’呢？”A村党支部书记老张直言，这几年村“两委”一直在努力为经营好村里项目、提高村民的收入动脑筋做工作，虽有一些成效，但总觉得有些力不能及。“比如，为了能吸引游客，我们

计划根据时令举办一些活动。想法是有，可怎么对接资源、策划内容、做好宣传，我们都不擅长，感觉错过了一个又一个的机会。”

“让专业的人干专业的事”，A村打算选聘职业经理人。经过一番咨询和走访，老张对选聘有了一些打算：A村职业经理人实行聘用制管理，首次聘用期初步考虑为1年，做得好的续聘2年；薪酬分基本工资和绩效工资两部分，基本工资不少于12万元，绩效工资为村集体经营性收益的5%，做得好的可能达百万。“所谓的百万薪酬，其实是一种绩效奖励，这需要应聘人员的个人能力非常高，完成推进乡村项目招商落地运营、盘活乡村集体资产，通过一系列目标考核，才能实现百万年薪。”老张说。

根据工作实际需求，村里打算放宽对应聘者的学历要求，更注重个人能力和实际经验，以面试形式代替笔试进行选聘。老张表示，选聘农村职业经理人，不是选能帮助村集体种田养鱼的技术能手，而是选能带动乡村发展，让乡村特色产业更上一层楼的“经营能手”。同时，这也是一个“双向奔赴”的过程，村里打算以最优厚的条件吸引人才，也希望人才能够以自身真正优势来获得村里的青睐。

#### 资料4

田埂间，一个个机器人运输着刚采摘下的农产品；设施大棚内，一个个高清摄像头来回巡视，实时监测着农作物状态，并对病害植物进行拍照识别及远程诊断；温室里，遮阳设施智能调控着光照和温度，施肥机自动调节着农作物的水肥比，农作物的生长周期得以可视化监控与数据化管理……

作为浙江省首个农业经济开发区——P市G镇，一个依托于物联网的数字农业样板间已然成形。过去三年间，20个数字农业和产乡融合型项目集聚于此，科技创新正助推农业转型升级，让“数字经济”“智慧农业”逐渐走向田间地头。

L农业科技有限公司余总介绍说，占地120亩的园区内，只有一位管理员，因为农业的数字化大大节约了人力成本。在这里，余总对园区的管控大多时候只需要依靠手机。打开手机上的App，他随时可以查看到12个大棚内的实时监测画面，大棚内实时智能调节的温度、光照情况，以及施肥机自动为每种农作物调配的水量、农药、氮、磷、钾等含量……

如果出现异常情况，他还可以通过手机实现远程人为干预，设定相关数值，从而调控大棚内的环境及施肥机的输出情况。但更多时候，“数字农业”早已替他完成了这一切——大棚会根据农作物的需要，主动打开或关闭遮阳棚，调节温度，让农作物处于最适宜的生长环境；施肥机也会智能调节水肥比，形成农作物需要的完美配方。

像L公司这样，动动手指就能完成“农忙”，在P市G镇已不是稀罕事。

在C高科技农业示范园内，蔬菜工厂里的各类瓜果蔬菜生机勃勃。“它们从播种到育苗再到生长，靠的全是数字化自动控制。”技术主管小姚介绍，以前都是人工播种，但现在只要将托盘放上播种流水线，一小时就可以完成两千盘、多达25万颗的播种。播种后，全封闭育苗系统则会通过环境调控，加速种子的育苗，“它可以将生菜苗的发芽时间缩短到7到15天，育苗效率提高6到8倍。”小姚说，工厂通过计算机对植物生长的温度、光照、二氧化碳浓度等进行自动控制，实现了一年四季连续生产，“满负荷运行可年产蔬菜10万斤。”

走进Y农业示范园的玻璃温室大棚，六个30立方米大的罐体里，数万条鲈鱼争先恐后地游来游去；鱼池旁，一株株翠绿的蔬菜长势喜人。

“这是从以色列引进的高密度生物循环养鱼系统。”浙江Y农业科技有限公司杨总介绍说，鱼池中

的水，经过净化调节可以循环利用，每天排出 5%~10% 的水通过管道提供给隔壁的蔬菜作为生长的“营养液”，被蔬菜吸收“脱肥”后的“营养液”又流回鱼池供鱼生长，从而形成鱼菜共生的氮磷养分循环。

“与传统种养模式相比，这种新模式更生态环保，既脱离了土壤病害，又有精准的水肥控制。”杨总说，在这种新型养殖模式下，利用传感器，水产养殖的溶解氧、pH 值、氨氮、亚硝酸盐等相关数据得到实时监测及自动调控，“让鱼和蔬菜长期处于适宜的生长环境下，不仅品质更好，生长速度更快，产量也更高。”

目前，鱼池中还安装水下摄像头，今后，鲈鱼的生长情况也将得到实时监测。“在每个鱼池投放 4000 多条鱼苗，依靠数字调控、精准投喂，半年内，鱼苗就可以从 1 克生长到 1 斤。”杨总预估年产量可达 15 吨，“如果在传统鱼塘里，养殖这些鱼至少需要 20 倍规模大的空间。”这意味着，一个类似的温室每年可产生约 40 万元的纯利润。

“我们期望 P 市农业经济开发区通过数字赋能，率先打造数字农业发展先行区。”P 市农业农村局唐副局长说。

### 资料 5

新的时代，新的技术，传统农业迎来新的发展机遇，一批现代农业技术新匠人应运而生。他们秉承农人匠心，述说着新农人的追梦之旅，也为乡村振兴提供了智慧保障。

陈师傅，1968 年生人，专长果蔬新型栽培技术和管理，2020 年 6 月获评 S 市现代农业技术新匠人。陈师傅是一名在田间奋斗了几十年的“老农民”，“以前从事的是传统农业，后来发现新型农业产量高，人员用量少，对比传统农业有着巨大优势。”新型农业发展的大潮“挠”得陈师傅“心痒痒”，年近半百的他开始埋头苦学新型农业技术。2019 年 5 月，S 市 J 数字农业产业园招聘一名总负责人，学有所成的陈师傅便毛遂自荐来到这里。

而 J 数字农业产业园的李总，则是一名 80 后青农人，他在经营自己的农业产业园之余，还利用自主知识产权的沙培技术，以及根据当地情况改造的浅液膜水培、气雾培技术，向周边农场、大户、承包户进行技术输出，提供全托式一站实地培训。这种新模式吸引了一批农创青年入驻，深入学习高科技种植技术，实现了一批青年农创客的孵化与培养。

懂农业，方能知轻重；爱农村，方能守初心。农业农村现代化，需要一批真正懂农业、爱农村的人去落实、去守护。农业农村现代化的实质是人的全面发展，让广大农民充分融入现代化进程，最终实现现代化，是全面建设社会主义现代化国家的根本要求。只有充分调动农民的积极性、主动性和创造性，让农民切身参与到农业农村现代化中来，才能不断壮大乡村振兴人才队伍，有效推进乡村的可持续性发展。

### 资料 6

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。”这是我们党第一次郑重提出建设农业强国，必将对全党深刻认识新时代农业发展定位、完善农业政策体系、推动农业现代化建设产生重大影响。

中央高度重视农业农村人才队伍建设，《中华人民共和国乡村振兴促进法》对强化乡村振兴的人才支撑作出明确规定，《中国共产党农村基层组织工作条例》为加强农业农村人才队伍建设提供了制度和组织保障，中共中央办公厅、国务院办公厅专门印发《关于加快推进乡村人才振兴的意见》，农业农村人才支持政策不断健全完善，全社会关注关心关爱农业农村人才的氛围日益浓厚，农业农村人才发展迎

来了前所未有的良好环境。

2021年12月，农业农村部编制了《“十四五”农业农村人才队伍建设发展规划》，根据不同人才队伍的功能定位，把农业农村人才划分为主体人才、支撑人才和管理服务人才，共3类10支人才队伍。针对不同人才队伍特点和作用，分别制定建设目标和差异化政策，做到突出重点，实现以点带面，强化示范引领。《规划》提出，到2025年，培育家庭农场主、农民合作社理事长等乡村产业振兴带头人10万人，辐射带动500万新型生产经营主体负责人发展壮大；农业科研人才量质双升，“神农英才”等领军人才有效增加；农业产业化国家重点龙头企业企业家超过2000人；返乡入乡创业人员超过1500万人，其中农村创业带头人100万人。

### 三、作答要求

（一）根据“给定资料2”“给定资料3”，为A村拟写一份农村职业经理人招聘启事。（20分）

- 要求：1. 紧扣资料，内容明确；  
2. 条理清晰，表述简洁；  
3. 不超过350字。

（二）“给定资料4”是《P市日报》拟刊发的一篇新闻报道，请你围绕这则报道，以“当数字技术遇上传统农业”为题，写一则短评，与该报道一同刊发。（30分）

- 要求：1. 观点鲜明，论述深刻；  
2. 结构完整，条理清晰；  
3. 不超过600字。

（三）习近平总书记强调，要让愿意留在乡村、建设家乡的人留得安心，让愿意上山下乡、回报乡村的人更有信心，激励各类人才在农村广阔天地大施所能、大展才华、大显身手。结合给定材料，联系农业农村现代化实际，围绕“打造一支强大的乡村振兴人才队伍”主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；  
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
3. 不拘泥于给定资料；  
4. 字数1000~1200字。



## 2023 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（B 卷）参考答案及解析

（一）根据“给定资料 2”“给定资料 3”，为 A 村拟写一份农村职业经理人招聘启事。（20 分）

- 要求：1. 紧扣资料，内容明确；  
2. 条理清晰，表述简洁；  
3. 不超过 350 字。

#### 【参考答案】

#### 招聘启事

K 市 A 村为继续做大做强做精特色经济，迫切需要专业人才助力，现面向社会诚聘农村职业经理人。

一、任职条件：1. 深刻理解农村，把握农村特点，发挥农村优势。2. 了解农业农村领域政策，具备招商引资的资源和能力。3. 沟通协调能力强。4. 户籍不限，本地人优先。5. 本科及以上学历，能力较强或经验丰富者，可放宽学历要求。

二、工作内容：1. 梳理村庄资源、调研村落文化、摸排闲置资产、策划执行产业活动、剪辑制作推广视频等。2. 推进乡村项目招商落地运营、盘活乡村集体资产等。

三、招聘形式：面试择优录取；聘用制管理。

四、薪资待遇：基本工资+绩效，基本工资 12 万元以上，绩效为村集体经营性收益的 5%，优秀者可达年薪百万。

五、报名时间：2023 年 XX 月 XX 日~2023 年 XX 月 XX 日。

六、联系方式：XX 办公室。

K 市 A 村

XXXX 年 XX 月 XX 日

（335 字）

（二）“给定资料 4”是《P 市日报》拟刊发的一篇新闻报道，请你围绕这则报道，以“当数字技术遇上传统农业”为题，写一则短评，与该报道一同刊发。（30 分）

- 要求：1. 观点鲜明，论述深刻；  
2. 结构完整，条理清晰；  
3. 不超过 600 字。

#### 【参考答案】

#### 当数字技术遇上传统农业

P 市 G 镇作为浙江省首个农业经济开发区，已形成了一个依托于物联网的数字农业样板间。当前，科技创新正助推农业转型升级，数字技术正逐步改写传统农业的命运，其广泛应用让农业生产更加智能、高效、环保。

科技赋能，助力生产。一方面，大棚能够根据农作物的需要，自动调节其所需要的温度、光照、水肥比等，打造适宜的生长环境；另一方面，人们可以通过手机 APP 对大棚进行实时监测，异常情况远程干预，实现农业管理的可视化、精细化。

高效播种，智能培育。播种到育苗再到生长，数字化自动控制包揽全程。在播种环节，只需在托盘

放上播种流水线，就能极大提高播种速度。在育苗环节，全封闭育苗系统会通过环境调控，加速种子的育苗，同时提高育苗效率。在生长环节，可通过计算机对影响植物生长的因素进行自动控制，实现一年四季连产。

新型模式，环保增收。引进高密度生物循环养鱼系统，形成动植物共生的养分循环；在鱼池中安装水下摄像头，实时监测生物生长情况，依靠数字调控、精准投喂。这种新模式既脱离了土壤病害，又有精准的水肥控制，较传统农业更生态环保；还能提高动植物的生产质量，极大增加利润收入。

未来，P市农业经济开发区将通过数字赋能，率先打造数字农业发展先行区，让数字技术与传统农业实现更深度的融合，谱写“数字经济”“智慧农业”的新篇章。（550字）

（三）习近平总书记强调，要让愿意留在乡村、建设家乡的人留得安心，让愿意上山下乡、回报乡村的人更有信心，激励各类人才在农村广阔天地大施所能、大展才华、大显身手。结合给定材料，联系农业农村现代化实际，围绕“打造一支强大的乡村振兴人才队伍”主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；  
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
3. 不拘泥于给定资料；  
4. 字数 1000~1200 字。

### 【参考答案】

#### 打造人才队伍 助力乡村振兴

育材造士，为国之本。回顾人类文明历史的每一次跃进，都离不开人才的推动。身处改革开放的时代浪潮上，望见数字技术在乡村的落地生根，乡村振兴的棋局已然处于演变之中，亟需新的人才执子迎战。因此，助力乡村振兴，必须打造一支强大的乡村振兴人才队伍。

打造一支强大的乡村振兴人才队伍，必须按需设岗、按需引才。“量力而任之，度才而处之”。麦浪翻滚，稻香袭人，乡村发展的脚步日益加快，但一派繁荣之中也有阴影。产业升级缺乏想法，新生岗位缺乏人才。助推乡村振兴，既需要懂技术、善经营、有远见的人谋划发展，也需要懂农业、爱农村、爱农民的人落实守护。具备岗位相关知识和技能的人才能够提高生产质量、优化经营模式，为产业改善谋篇布局，寻求高效发展；爱农村的人才能够贴近江河大地、倾听群众意见，为农村建设保驾护航，获得长远利益。因此，一定不能“大水灌溉”式地引进各种人才，而必须根据发展的需求设置必要的岗位，并根据岗位引进相关人才。

打造一支强大的乡村振兴人才队伍，必须因材施教、合理育才。“致天下之治者在人才，成天下之才者在教化”。唯有给予一朵花合适的阳光雨露，才能更好地闻到芳香。在人才队伍的建设中，针对不同人才的特点和需求，提供个性化的培养和支持，使每个人才在自己的基础上得到最好的发展，能够提高整体人才队伍的素质和能力。从春秋时代孔子对于子路和冉有的不同回答，到西晋文学家左思的父亲为其三改学习之路，再至近代美国心理学家霍华德·加德纳的多元智能理论，无不昭示着人才的培养必须多元合理。因此，必须按照人才队伍的成长规律和需求，制定不同的建设目标和政策，才能提高人才队伍助力乡村振兴建设的针对性和有效性。

打造一支强大的乡村振兴人才队伍，必须因人善用、有效留才。“梧桐花开，凤凰自来”。人才是农村发展的关键因素，建设人才队伍能够推动产业的发展，提高乡村的经济收入和生活水平。从乡村以最优厚的条件吸引人才，以达到与人才的“双向奔赴”；到社区通过实施“三留工程”，即情感留人、事业留人、待遇留人，成功地留住一批优秀人才，这些案例都是千方百计挽留人才的生动体现。唯有更好地培育人才发展的这片土地，才能让愿意留在乡村、回报家乡的人才深深扎根在此。因此，要给予更高水平的物质保障，铺设人才自由发展的平台，建立长效的制度支持，创造浓厚的全社会关注关心关爱农业

农村人才的氛围以及农业农村人才发展的良好环境。

习近平总书记强调，人才是第一资源。农业农村现代化的实质是人的全面发展，但人的发展并非落地生根，乡村振兴人才队伍的建设不可能是一蹴而就的。唯有秉持逢山开路、遇水搭桥的精神，做好科学管理、长远规划，才能建设一支高效的人才队伍，共同谱写乡村振兴的新篇章。（1115字）

## 2023 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（C 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定资料

##### 资料 1

2019 年，浙江龙港撤镇设市，实现从“中国第一座农民城”到“全国首个镇改市”的历史性跨越。龙港改革的难点，是要以 40% 的行政资源，承接 100% 的行政管理职能，服务好 48.5 万常住人口。对此，龙港的解法是：“不建机构建机制、不坐机关坐社区、不靠编制靠智治。”怎么建机制？龙港持续深化大部制改革。对体制机制、组织架构进行系统性深层次重塑，构建一类事项原则上由一个部门统筹、一件事情原则上由一个部门负责的县域行政运行体系。比如“一枚印章管审批”改革，就把涉及 7 个部门的 1146 项行政审批事项，统一划转至龙港市行政审批局，推出“一窗通办”新模式，让老百姓“只进一扇门、只盖一枚章”。怎么坐社区？那就是“市管社区”扁平化改革。社区书记直接向市委书记汇报工作，社工“零距离”对接市局。2022 年以来，龙港通过社区联合党委“党建统领”，市领导和部门捆绑社区“组团服务”，社会组织、企业、乡贤、志愿者等社会力量“多元共治”，实现了 80% 以上的基层问题和群众需要的服务在社区得到解决。怎么靠智治？龙港把数字化作为破解“人少事多”“乡镇缺层”等难题的“船”和“桥”。实行“一网统管”，广泛拓展信息来源，打通各类监督议政平台，率先实行 110 与 12345 话务并轨，确保市级指令直达社区、贯通网格，形成闭环联动处置机制。

火热夏日，龙港 JT 有限公司的生产车间一派热火朝天的景象，一款名为 BOPE 的同质可回收材料正在数字化生产线上有节奏地流动着。“该产品原材料由我们研究院首席科学家杨院士团队牵头，与中石化北化院联合开发。”龙港高分子产业研究院徐副院长介绍，该材料已经在生产线上规模化生产，不仅实现原材料替代，为下游减少加工工序，进而为生产链上的企业降低生产成本，而且转型升级成功原生

产线，突破原先生产范围。撤镇设市后，龙港一手抓传统产业升级，继续做强做优印刷包装、新型材料、绿色纺织等三大百亿级产业集群；一手积极布局“高精尖”，大力发展数字经济、智能装备、生命健康、新能源、新材料等战略性新兴产业，力求“换道冲刺”抢滩占先。全市规上企业数量翻了一番；工业技改投资增长 54.5%；企业研发机构、高新技术企业、省科技型企业数量实现倍增；国家级专精特新“小巨人”企业实现零的突破。

龙港从渔村发展而来，城市建设起步晚，基础设施历史欠账较多。有网友曾嘲讽道：“农民城特色，粗放发展，没有品质。”撤镇设市以来龙港引进顶尖团队以百年大计理念抓规划建设，着力构建世纪大道景观轴、滨海都市风情带和龙港新城的“一轴一带一新城”拥江面海发展格局。眼下，龙港紧锣密鼓地开展“老城复兴”“新城崛起”行动，一座崭新的“未来之城”轮廓显现。9月1日，承载龙港推动老城复兴、提升城市品位的滨江核心区综合开发项目举行开工仪式。当天共有高端商业、高端住宅、休闲公园、市政道路等 15 个子项目同步启动建设，整个区域面积达 67 公顷，项目总投资 56 亿元。该区块建成后，将成为地标性的生态居住综合社区。

在家门口享受优质医疗服务，是龙港设市后呼声最高的民生需求之一，龙港市委市政府坚持以人民为中心，把加快补齐龙港医疗卫生短板作为优先事项全力推进，2020 年与温医大附一院达成智联合作。根据协议，温医大附一院对龙港市人民医院全面运营管理。依托“全托管”这一强大技术后盾，患急性心肌梗死的砖瓦社区居民老王在龙港市人民医院介入中心获得了有效救治。为让更多市民切身感受到生活在这座城市的幸福感，龙港在广泛征询意见建议的基础上，聚焦群众急难愁盼问题，梳理形成 10 件民生实事候选项目，逐项分解落实责任，主动接受各界监督，确保高质量办好民生实事。

## 资料 2

党的二十大报告强调，“扎实推进共同富裕”。报告中的“扎实”两字，透露出实现共同富裕是一个长期的历史过程，而且是个难度系数很高的过程。通过高质量发展做大蛋糕，是实现共同富裕的基础。当下，中国经济面临需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”，叠加百年变局和世纪疫情“两大变量”，做大蛋糕面临前所未有的难度。即便是经济社会发展走在全国前列的浙江，也感受到与预期目标的差距。面对挑战，浙江作出积极回应。以经济发展为例，过去一年，浙江的创新体系和产业培育体系进一步明确，目标是培育 4 个万亿级世界级先进产业群，若干高成长性百亿级“新星”产业群，这些都是浙江立足共同富裕的长期性，眼光放远，面向未来，对经济发展作出的部署。

党的二十大报告提到，“促进区域协调发展，深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，优化重大生产力布局，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系”。过去一年，浙江“山区 26 县”大多经济指标增幅超过全省平均，有个问题却很难忽视：山区县发展确实更快了，但实际上由于基数差异较大，区域间的绝对差距仍在拉大。这个问题怎么解决？浙江省经信厅课题组曾对山区工业摸过一次“家底”，通过梳理每个县的基础和特色，引导各地壮大主导产业、培育新兴产业。特色、高新、低碳，成为山区 26 县产业发展的关键词。遂昌金属制品、天台汽车零部件、青田不锈钢、龙游特种纸、永嘉泵阀、淳安水饮料、缙云机械装备等 7 个超百亿产业已经出现，另外还有 3 个超 70 亿产业，山区 26 县的生态工业正在“使劲”。

浙江城乡协调水平在全国首屈一指，2021 年，浙江城乡居民收入比已经降低到 1.94，全国的数据是 2.50。有不少专家认为，从居民收入、公共服务、基础设施建设等方面看，浙江进入了城乡协调的瓶

颈期。也因此，浙江在缩小城乡差距方面，想了不少新办法。“千村示范、万村整治”工程始于2003年，获得过联合国最高环保荣誉“地球卫士奖”。2021年，“千村示范、万村整治”工程迎来新一轮迭代，开始转向全城创建新时代美丽乡村。这次提升，将乡村数字化改革、未来乡村试点、新时代乡村集成改革、推进乡村治理体系和治理能力现代化等内容纳入“千村示范、万村整治”工程。同时，浙江迈入农村改革的深水区，逐渐从富农增收、村容村貌整治转向体制机制创新。比如，作为国家城乡融合发展11个试验区之一，浙江嘉湖片区实施方案正式获批，在建立进城落户农民依法自愿有偿转让退出农村权益制度、建立农村集体经营性建设用地入市制度、建立生态产品价值实现机制等方面进行率先探索。

党的二十大报告提出，增进民生福祉，提高生活品质，重要路径是“增加低收入者收入，扩大中等收入群体”。高质量发展建设共同富裕示范区，浙江有个重大使命——率先基本形成以中等收入群体为主体的橄榄型社会结构。2022年上半年出台的浙江“扩中”“提低”行动方案，明确了“扩中”“提低”基本原则、主要目标、实施路径等，有不少创新点。比如在全国率先划定中等收入群体的“底线”——家庭年可支配收入10万元；画出“橄榄型社会”的基本轮廓——到2025年，家庭年可支配收入10万元至50万元群体比例达80%，20万元至60万元群体比例达45%。

### 资料3

作为浙江全面深化改革的总抓手，数字化改革依托先发优势，向深度和广度进军，推进中国式现代化在浙江生动实践。2022年，浙江确定了94项重大改革、143个重大应用建设、21项牵一发动全身重大改革。这些重大改革和重大应用，重点围绕浙江经济社会发展中面临的一些重大机制障碍和瓶颈制约。抓好这些关键改革，来引领撬动各方面各领域改革，是浙江全面深化改革的推进路径，也是数字化改革能持续取得实效的关键所在。比如，建立健全公权力大数据监督机制，是浙江在省域层面坚持和完善党和国家监督体系的有益实践。通过数字化改革，公权力监督从过去的靠“人力”，正逐步转变为依托大数据监督。基于海量数据，高级算法，“公权力大数据监督”应用对“算力”进行深度挖掘运用，以数字化进一步推动正风肃纪反腐，提升监督效能。截至8月，“公权力大数据监督”应用已归集行权数据9600万条，产生红色预警3.7万条，挽回直接损失9500万元。

迈向现代化不能凭赤手空拳，需要有更宽广的视野，来找到与之相适应的工具手段方法。10月18日18时，温州市瓯海区大综合一体化执法监管数智应用平台发出AI预警，系统识别到潘桥街道上汇路大象城映象广场附近有流动摊贩聚集。群众通过“浙里办App”上的“温州智慧城管”应用反映的线索也被调出。值班人员锁定问题后迅速远程打开事发地的智能设备启动“空中喊话”进行劝导，并通过指挥平台向潘桥街道综合行政执法队发出指令。15分钟后，执法人员到达现场开始集中整治劝导流动摊贩规范经营并通过执法记录仪将执法现场实时传回指挥大厅，执法情况实现全过程监督……半小时不到，上汇路恢复畅通。

数字化改革行稳致远，必须进一步建立健全有效推进机制。目前，从各地各部门看，都形成了“一把手”亲自抓改革的机制；从大系统看，浙江数字化改革有了一体化智能化公共数据平台，党建统领整体智治、数字政府、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治、基层治理等“6+1”系统以及理论体系和制度体系构成的数字化改革话语体系。以浙江省市场监管局为例，至今年上半年已上线14个重大应用，实现核心业务数字化全覆盖，不仅在全省数字化改革中领跑，更重要的是破解了在平台经济规范运行、外卖行业管理、冷链管理等160多个行业中的痛点难点问题。避免碎片化和低水平重复建设，是

确保改革不走偏的关键，这也是浙江此前在改革中一直强调的。一方面，各地各部门要抓住国家所需、群众所盼、未来所向，突出问题导向，不断谋划推进重大改革；另一方面，“一地创新、全省共享”机制要迭代完善，推动各地各部门的应用，使之能在更大范围内复制推广，调动起社会各界和基层参与改革的积极性、主动性和创造性。值得一提的是，10月29日公布的2022年数字化改革“最系列”成果中，15项最佳规则和15项最响话语，已将前期数字化改革的经验进行了固化，形成了长效机制。比如《浙江省公共数据条例》，对公共数据的管理和应用创新、保障数字化改革、推进深化数字浙江建设等在法律层面进行了明确规定。

#### 资料4

“本来海岛之间要倒两班船，来回路上就要花费大半天时间，好在有了‘共享法庭’让我们在家门口就能解决纠纷。”2021年11月30日，家住浙江省岱山县衢山岛的被告毛某与舟山市普陀区的原告贝阿婆，通过就近的“共享法庭”视频连线，顺利达成调解协议。

“一条热线管诉求，一键调解化纠纷。”2021年10月12日，诸暨市人民法院“共享法庭治理端”在东盛社区“共享法庭”投入使用，充分利用大数据、区块链、人工智能语音机器人、云呼中心等技术，实现服务事项全程无纸、一键申请、实时分配、即诉即办。

人民群众对司法服务有现实需求，但基层网格人员力量不足，不少群众不会用、不愿用网络进行纠纷调解。针对近年来基层治理中的难点问题，杭州丽水等地法院积极探索运用数字化手段，通过在镇街村社设立“共享法庭”，将工作触角延伸到社会治理的最末端，参与和融入基层治理。2021年以来，浙江法院以“共享法庭”建设为抓手，为高质量发展建设共同富裕示范区提供了有力的法治保障。

“‘共享法庭’打破传统人民法庭服务乡村振兴在时间和空间上的制约，是架构在数字空间、虚拟在群众身边的人民法庭。”浙江省高级人民法院主要负责人表示。

杭州市临安区人民法院“共享法庭”驻矛调中心工作室联合板桥镇上田“共享法庭”，通过“法官讲法理+村干部讲情理”，合力促成一起侵权责任纠纷当事人达成调解协议，并在线进行了司法确认。浙江高级人民法院相关负责人介绍，浙江法院坚持“一般纠纷就地调”，发挥党员、村社干部熟悉社情民意、群众工作能力强的优势，就地调处化解纠纷；落实“复杂纠纷指导调”，对于村社内的疑难复杂纠纷，积极通过“共享法庭”提供线上指导或线下支持；强化“涉诉纠纷邀请调”，对于涉及镇街、村社辖区内的案件，视情邀请当地调解力量参与调解，做到“纠纷哪里来，调解哪里去”。针对纠纷行业特征明显、类型化纠纷多的特点，浙江法院依托婚姻家庭、金融保险、物业、房产、消费等行业调解组织，整合各方调解力量共同推进建立特设“共享法庭”，实现“行业纠纷行业解”。

“通过今天的旁听，我们对这起纠纷有了更清晰的法律认知。”2021年12月13日，在衢州市柯城区人民法院设在新新街道金桂社区的“共享法庭”，10余名业主代表在线旁听了柯城区法院花园人民法庭的一起物业纠纷庭审。因疫情影响，庭审旁听等司法活动受到限制，但这类群体性纠纷牵涉广，组织群众旁听有其必要性，而“共享法庭”就很好地解决了这个后顾之忧。

在舟山，“东海渔嫂”是基层社会治理一道“温柔而有力量”的防线。调解“家长里短”光靠“苦口婆心”远远不够，渔嫂们通过定期参加各区县法院依托“共享法庭”开设的法律专业知识培训，提高了参与社会治理的战斗力和战斗力。

温州市鹿城区人民法院则聚焦执行工作中查人找物难、联动渠道不畅、案多人少等难点痛点，依托

“共享法庭”场地同步建设“执行e站”，将执行工作触角延伸至街镇、村社等社会治理末端，为加强执行网格化管理、从源头“切实解决执行难”问题作出了有益探索。

### 三、作答要求

(一) “资料1”介绍了龙港撤镇设市三年来的改革创新实践，请你概括其主要做法。(20分)

要求：全面、准确、有条理；不超过350字。

(二) 根据“资料4”，谈谈你对“共享法庭”建设的理解。(30分)

要求：理解准确，观点鲜明；论述深刻，内容全面；不超过600字。

(三) 习近平总书记指出：“每个时代总有属于它自己的问题，只要科学地认识，准确地把握，正确地解决这些问题，就能够把我们的社会不断推向前进”。结合给定资料，以“把改革重点放到解决实际问题”为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(50分)

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数1000~1200字。



## 2023 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（C 卷）参考答案及解析

（一）“资料 1”介绍了龙港撤镇设市三年来的改革创新实践，请你概括其主要做法。（20 分）  
要求：全面、准确、有条理；不超过 350 字。

#### 【参考答案】

主要做法：1. 建立完善机制。深化大部制改革，系统性深层次重塑体制机制、组织架构，构建县域行政运行体系。2. 加强社区管理。推行“市管社区”扁平化改革；社区推行党建统领、组团服务、多元共治，解决基层问题和群众需要。3. 推进城市智治。实行一网统管，广泛拓展信息来源，打通监督议政平台，实行话务并轨，形成闭环联动处置机制。4. 产业转型升级。升级传统产业，做强做优产业集群；大力发展战略性新兴产业。5. 推进城市建设。引进团队规划建设，构建拥江面海发展格局；开展“老城复兴”“新城崛起”行动，建设生态居住综合社区。6. 优化民生服务。把补齐民生短板作为优先事项全力推进，多方合作。依托全托管，实行全面运营管理；广泛征询意见建议，聚焦急难愁盼，梳理民生实事候选项目，分解落实责任，接受监督。（331 字）

（二）根据“资料 4”，谈谈你对“共享法庭”建设的理解。（30 分）  
要求：理解准确，观点鲜明；论述深刻，内容全面；不超过 600 字。

#### 【参考答案】

“共享法庭”是架构在数字空间、虚拟在群众身边的人民法庭，打破传统人民法庭服务乡村振兴在时间和空间上的制约，是值得推广的。

“共享法庭”具有重要意义。第一，便于调解纠纷。通过“共享法庭”视频连线，顺利达成调解协议，在家门口解决纠纷；通过“法官讲法理+村干部讲情理”，合力促成调解协议，并在线进行司法确认；整合各方调解力量共同推进，实现“行业纠纷行业解”。第二，提高服务效率。“共享法庭”充分利用大数据等技术，实现服务事项全程无纸、一键申请、实时分配、即诉即办。第三，推动社会治理。针对基层治理中的难点，“共享法庭”将工作触角延伸到社会治理的最末端，参与和融入基层治理，为高质量发展建设共同富裕示范区提供了有力的法治保障；聚焦执行工作中难点痛点，依托“共享法庭”场地同步建设“执行 e 站”，为加强执行网格化管理、从源头“切实解决执行难”问题作出了有益探索。第四，促进普法宣传。“共享法庭”破除了因疫情影响的司法活动限制，组织群众旁听，让法律认知更清晰；依托“共享法庭”开设法律专业知识培训，提高群众参与社会治理的战斗力和战斗力。

当前，人民群众对司法服务有现实需求，但基层网格人员力量不足，不少群众不会用、不愿用网络进行纠纷调解。因此，要加大宣传，发扬“共享法庭”的作用，提高“共享法庭”的建设力度。（541 字）

（三）习近平总书记指出：“每个时代总有属于它自己的问题，只要科学地认识，准确地把握，正地解决这些问题，就能够把我们的社会不断推向前进”。结合给定资料，以“把改革重点放到解决实际问题”为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；  
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
3. 不拘泥于给定资料；  
4. 字数 1000~1200 字。

**【参考范文】****坚持问题导向 推动改革发展**

党的二十大报告强调，“扎实推进共同富裕”，当下，中国经济面临“三重压力”，叠加百年变局和世纪疫情“两大变量”。习近平总书记指出，“每个时代总有属于它自己的问题，只要科学地认识、准确地把握、正确地解决这些问题，就能够把我们的社会不断向前推进。”因此，改革要坚持以问题为导向，把改革的重点放到解决实际问题上，向深度和广度进军，推进全面深化改革在浙江生动实践。

调查研究，科学认识问题，“促”全面深化改革认识。正所谓，“入深山采好药，临深池钓大鱼。”以问题为导向推进改革，前提是发现问题、全面认识问题，做到有的放矢。浙江“山区26县”的发展，展现了正面的典型示范：面对山区县经济发展快，但区域差距不断拉大的问题，浙江省经信厅课题组对其进行了一次摸底调查，进而梳理出每个县的基础和特色，引导各地壮大了主导产业、培育出新兴产业。可见，改革要以“摸底”为前提，广泛征询意见建议，利用专家力量，做好调查研究工作，提升调研的能力与水平，全面掌握问题。

纲举目张，准确把握问题，“抓”全面深化改革关键。《吕氏春秋》中提到，“一引其纲，万目皆张。”全面深化改革的涉及面非常广，但如果“眉毛胡子一把抓”，在资源、时间等要素有限的情况下，必定会顾此失彼，让“千里之堤，溃于蚁穴”。2022年，浙江便确定了94项重大改革、143个重大应用建设、21项牵一发动全身改革，这些安排重点围绕浙江经济社会发展中的重大机制障碍和瓶颈制约，有力推动了数字化改革持续取得实效。因此，在科学而全面地认识问题后，还需要抓住改革的关键点，做到以点带面，以关键改革引领撬动各方面各领域改革。

创新方法，正确解决问题，“提”全面深化改革效能。“满眼生机转化钧，天工人巧日争新”，面对新问题，只有不断创新，开拓思路，才能正确解决。“空谈误国，实干兴邦”，坚持问题导向的最终落脚点还是要定在解决实际问题、提升改革实效上。2022年浙江“公权力大数据监督”应用上线，创新推动公权力监督从靠“人力”转为靠“大数据”，产生红色预警超3万条，挽回直接损失超9000万元。新思路和新技术的双向奔赴，才为权力监督提供了新路径。因此，以数字化改革为总抓手，创新手段方法，健全体制机制，才能切实提升改革实效。

“牢骚太盛防肠断，风物长宜放眼量”，时代的浪潮滚滚向前，改革只有进行时，没有完成时。面对改革中难啃的“硬骨头”，要继续以科学的态度认识问题，以前瞻的眼光把握关键问题，以创新的精神解决实际问题，推动浙江省全面深化改革持续走深走实，以“浙江之窗”展现“中国智慧”。（1045字）

## 2024 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（A 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

2023 年 9 月 23 日 21 时 55 分，以元宇宙数实互动方式参与火炬接力的一亿多名“数字火炬手”，具象为高大健壮的数字人火炬手，从钱塘江踏浪而来，和最后一棒火炬手汪顺汇合，一起引燃了主火炬塔。5 万多名现场观众的情绪也被同步点燃，欢呼声与掌声汇成沸腾的声浪。

这是亚运会史上首次场内外观众同屏互动助力点燃火炬，也是亚运会史上首场开幕式融合 AR 互动，亿万观众不再只是场外的围观者，而是借助 AR，成为亲身参与者。

裸眼 3D 视效与虚拟影像的结合，打开了烟雨江南、钱塘潮涌、泼墨山水的卷轴；三维动画、AR 技术实现了绚烂的电子烟花秀；“双 3D 威亚”牵引的双人空中舞蹈，“坐实”了“中国人会轻功”的传说……在这场惊艳世界的开幕式里，科技的想象力被无限延伸。

走进杭州亚运会信息技术指挥中心，一张智慧大屏上，从杭州亚运会各场馆及赛事、活动现场实时汇聚而来的数字不断跳动。首创“1+6”数字指挥平台，包含一个主指挥平台和通信、网络、无线电以及办赛、参赛、观赛等专项平台，全面掌控信息技术运行实时状况。其中仅一个数字化办赛平台就能支持近 10 万人协同、保障每天 5000 个音视频会议。数字指挥平台能发挥“一屏观全局、一键决千里”的作用，是“智能亚运”的“最强大脑”。场馆中的一个小故事也能被这一平台及时感知，并在数字建模中快速定位故障点，同时在手机端派遣工作人员去进行修复。

以“一箭九星”发射低轨卫星，为亚运保障车辆出行提供精准调度；在杭州拱墅运河体育公园体育馆，智能服务机器人可以充当“导游”，进行场馆导览、赛事讲解、问题解答；大莲花田径场上，电子“哈基米”机器狗正“叼着”铁饼撒欢，完成每场比赛约 7 公里的“运铁饼往返跑”；无人叉车、无人扫地机、无人运输机，保障亚运物资安全储备和高效调配……

10月1日，杭州（国际）未来生活节在文三数字生活街启动。走进街区，映入眼帘的首先是3D大屏，“琮琤”“莲莲”“宸宸”正探出身子打招呼。它们还会化身交通“指挥员”登上信号灯，让等待红绿灯变得不再枯燥；在“5G数字生活体验馆”里VR看亚运项目，沉浸式感受亚运氛围；与下棋机器人对弈，喝一杯机械臂“智咖大师”手磨的咖啡，怡然享受数实融合科技应用的时代红利……

为筹办亚运，浙江提升基础设施，科技助力城市跃级。截至2023年8月底，浙江省累计建设5G基站21.6万个，每万人拥有5G基站数已达32.8个；杭州“城市大脑”进一步升级，为城市治理提供智能化的解决方案；新建超算中心，为亚运提供强大算力支持……

## 资料2

在广袤的神州大地上，无数的高铁线、高速公路编织成了一张高效的交通网，带动了中国经济的飞速发展，也给中国赢来了“基建狂魔”的称号。

中国能成为“基建狂魔”，有一样大国重器居功至伟，那就是盾构机。盾构机被称为“工程机械之王”，在基建上用途非常大，特别是在打通隧道过程中起着决定性的作用，能大大缩减施工周期，还能保证人员安全。

“科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好，中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。”上世纪90年代，国内盾构机几乎全部依赖进口。国外厂商垄断了市场，单台盾构机的售价高达7亿人民币。在此背景下，我国盾构机制造经历了发展、追赶、竞争、领先的20年。超大直径、超小直径、极限工况下的装备设计、制造等关键技术，我们逐一攻克。从自力更生、自主研发到走出国门、迈向海外，再到突破关键技术，让“民族盾”装上“中国芯”，国产盾构机完成从无到有、从有到优、从优到强的逆袭。如今，中国隧道工程中使用的盾构机90%以上都是国产；在全球，中国盾构机的市场份额已接近70%，广泛应用于城市轨道交通、城际铁路、山体隧道、海底隧道等各类基础设施建设。

从“天上有神舟，下海有蛟龙，入地有盾构”，到高铁、5G、光伏制备、新能源汽车、核磁共振仪器……近年来，我国多个重点产业以实力和创新披荆斩棘，打破技术封锁，实现技术突破，不仅为国内带来了巨大的经济效益，为世界科技发展作出了重要贡献，也让人民群众享受到了便捷实惠、更高品质的生活，有了实实在在的获得感。正如习近平总书记指出：“社会生产力发展的一个重要源头就是工程科技，工程造福人类，科技创造未来。工程科技是改变世界的重要力量，它源于生活需要，又归于生活之中。”

## 资料3

今年初，中央网信办、农业农村部和浙江省政府签署合作备忘录，共建数字乡村引领区，这也是目前全国唯一的数字乡村引领区。

在世界互联网大会乌镇峰会的第十个年头，数字乡村元素独立成馆，首次整体入驻。成果展位于乌镇互联网国际会展中心展览中心B1馆，按照综述、农业农村数字化变革重塑、乡村数字经济创新提质、乡村数字服务普惠共享四大板块设计，向与会的世界嘉宾、各界代表展示浙江数字乡村建设的实践成果。

浙江“乡村大脑”聚焦农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，提升农业乡村智治、农民智富等三大领域能力，现已覆盖全省11个市、90个县（市、区），日均访问量超120万次，推动全省数字乡村建设跑出了加速度。2022年，浙江数字化改革“最强大脑”和数字经济创新发展重大改革成果。

智慧农业的展示包括智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业三个领域，汇聚了十多家代表性企业，汇集了一批智能化设施设备：数智全环控多层种植柜、自动嫁接机器、畜舍巡检机器人、“AI鱼”智能鱼类疫苗自动注射机……在这里，可以看到美丽的水稻如何在智慧大田里生长，可爱的猪仔如何在智慧猪舍里生活，鲜活的沼虾如何在智慧水塘里成长……

在“一站式、多功能、智能化”的乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民群众充分享受数字红利。在这里，政务服务从“窗口”走进群众“心口”，涵盖出生、入学、就业、医保、救助、养老等贴身“关键小事”；在这里，普惠金融人人共享，自行办理存取款、转账汇款、公共缴费、贷款申请等业务，金融助农全方位、零距离；在这里，健康生活触手可及，自助量血压、测血氧，通过智能云药柜，直接扫码取药，打造村民家门口的医药箱；生活馆还提供电商服务，村民可以网上下单、到馆取货，云端24小时智能寄件……

#### 资料4

以下是央视新闻频道一段新闻报道的文字版——

总台播音员：在2023年世界互联网大会乌镇峰会的“互联网之光”博览会上，数字乡村引领区建设成果展吸引了不少人的目光。让我们一起跟随镜头，看看数字科技如何激活“三农”数字基因，赋能智慧乡村建设。

镜头：自动嫁接机器人

总台记者：这是一位全自动嫁接机器人，左右两边摆放的是要进行嫁接的植物。嫁接是农业中常用的人工繁殖手段，通过嫁接，我们可以把不同植物的优良性状综合起来，进而提高产量。相比于传统的人工嫁接，全自动机器嫁接效率更高，每小时可以嫁接400株，是人工嫁接的两倍以上。

镜头：自动嫁接机器人和一棵植株

总台记者：这是嫁接后生长了一段时间的植株。我们把接口处的小夹子拿掉，可以看到嫁接切口非常整齐，贴合度高。这样一来，嫁接成活率也显著提升。目前，由这台全自动嫁接机器人嫁接的植株存活率可以达到98%以上，平均节约人力成本超过80%。

镜头：“稻田”中的机器设备

总台记者：我们平时经常听说“人脸识别”，但是你听过“虫脸识别”吗？稻飞虱是南方常见的害虫，它们体型极小，会吸取水稻汁液，造成水稻生长不良甚至死亡。这台机器可以通过释放特定光源吸引小虫子聚集，再通过摄像头捕捉害虫图像，利用人工智能分析害虫类型，帮助农户“对症下药”。目前，这台机器专用于诱集和测报稻飞虱等毫米级趋光性害虫。

镜头：“浙农码”展示板

总台记者：除了农产品生产，数字科技也在销售端发挥着不小的作用。目前在浙江省范围内推广的“浙农码”就是其中一个例子。

浙江省农业农村厅相关处室负责人：“浙农码”是浙江省打造的农业农村领域专用码，为全省涉农的人、物、组织等建立统一的数字身份。通过扫码能够看到我们生产的全过程。比如橘子种在什么环境下？茶叶在海拔多少米？微生物含量怎么样？生产过程中，投入品、肥料是怎么管理的？这样好的东西就能卖出好价格，农户不就得益了吗？

镜头：未来乡村·数智生活馆展区

总台记者：除了乡村产业，数字科技还极大改善了村民生活和乡村治理。在未来乡村展位上，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”；还能看到智能快递机器人、智能药柜等等。可以说，随着数字科技不断向乡村下沉，越来越多的人能享受到科技进步带来的红利，越来越多的乡村也迸发出了新活力、新生机。

### 资料 5

自古以来，青蟹都生活在近岸浅海。内陆无海，如何养出此海鲜？这个问题，宁波大学海洋学院博导王老师已经研究了多年。2018年春节，返乡过年的王老师站在黄河滩头，望着广阔的河面，他产生了一个大胆的想法——能不能把青蟹养到黄河里？这看似天马行空的念头，在当地却有着实实在在的需求。

盐碱地对农民来说，是不受待见的土地，因其开发难、农业产量低、养殖利润率低，大量盐碱地未得到高值化利用。“人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。”通过对河南兰考、延津等地的盐碱水体进行检测，王老师发现，这里水的盐度、pH值适合东海青蟹生存。从2018年到2023年，他带领团队扎根一线，通过培育耐低盐苗种、科学调节盐碱水环境等，逐步攻克了青蟹在盐碱地能不能存活、能不能养殖、能不能出效益、能不能标准化生产等一系列难题。

“不是要一比一复刻海洋环境，而是针对养殖动物的需求，充分利用盐碱地特质缺啥补啥，而且要用种庄稼的肥料来调，不去破坏生态，在养的过程中还能提高盐碱肥力。”王老师说。2021年，“海蟹安家黄河边 盐碱瘠土变良田”案例，入选教育部第四届省属高校精准帮扶典型项目，此后，又被评为第三届全球减贫案例。

“科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”习近平总书记的嘱托给了科技工作者强大的动力。几年间，宁波大学海洋学院先后在河南、山东、内蒙古、宁夏等地建成养殖试验基地，在盐碱地上成功试养了南美白对虾、美国红鱼、大黄鱼等十余种海鲜。新疆、陕西等地的农业和科技部门，也向宁波大学发出技术邀请函。

### 资料 6

“沉浸式回家”的短视频你刷到过吗？

“年轻人回家的仪式感”“能不动手就不动手”“妈妈来我家都惊呆了”……在这些视频中，酒精喷枪、洗手液机、智能音箱、空气炸锅、自动饮水机、扫地机器人、智能垃圾桶、冲牙器、空气加湿器等智能小家电纷纷出场，向观众展示轻松、有品质的美好生活图景。

“沉浸式回家”视频的走红映射了市场的变化，与传统家电相比，造型更精致、功能更细分、操作更方便的智能小家电，成了当代年轻人开启独立生活过程中的家居“新宠”。

“在外租房生活，硬件改不了，就从软件提升生活品质。智能小家电使用方便，价格不高，买了能极大地提升生活幸福感。”上班族小张说，“从学校走入社会的年轻人需要独立构建自己的生活。而与父母老一辈相比，我们更愿意购买各类智能小家电满足自己的个性化需求。”

“新婚的年轻人更喜欢采购功能齐全、大幅解放双手的智能小家电。”商场的导购小李说，“现在还出现了一个新趋势，智能小家电成了不少年轻人的送礼佳品。多功能烤盘这种具备社交功能的产品最受欢迎。”

市场的成功在于满足了消费者的需求。面包机、电炖锅、空气炸锅等厨卫类小家电实现了简单快捷

做出美味食物的愿望；空气净化器、扫地机器人、洗地机等居家类小家电替代了部分体力劳动，解放双手；美容仪、冲牙器、卷发棒等个人护理类小家电塑造了“更美好的自己”……这些对年轻人来说都极具吸引力。

互联网内容平台和博主的推广也进一步推动了智能小家电的普及。在无死角的“饱和式营销”下，新的居家生活方式带着智能小家电一起触达了万千受众和潜在消费者的心。

### 资料 7

“在外地上班，担心家里老人安全”“长期在外地打工，比较担心家里老人身体”……在杭州西湖区，这些问题都可通过“一键养老”数字应用化解——通过物联网感知设备，家属可实时监测老人身体健康数据等情况，实现“亲情一线牵”。

“一键养老”数字应用界面对老年人使用非常友好，设计了简洁的老人版专用界面，“SOS”和呼叫功能放在界面下方，字体更大，确保老年人看得清楚，让服务一键直达、精准定位。许多社区还组建了志愿者顾问团，教老年人如何操作，弥合“数字鸿沟”。

为满足老年人日常所需，西湖区在“一键养老”数字应用中，为老年人搭建了一个线上的“15分钟生活圈”。该系统网罗了社区周边老年人切实需要的生活照料、美食送餐、生鲜水果、维修服务等商家，形成“数字版生活圈”。点击相关应用，便可看到店铺信息并进行预约，实现了线下线上养老服务的融合发展。

“有了这个智能手表，我的安全感都增加了。”古荡街道古东社区的王爷爷高兴地说。2023年新年的第一天，古东社区为辖区里的孤寡老人送去了新年礼物——智能手表。此款手表配备24小时紧急呼叫功能，老人在需要帮助的时候，可以通过手表上的紧急呼叫按钮进行呼叫求援。日常佩戴手表还可以通电话，自动测量老人的血压、心率，进行运动计步等，协助老人进行日常健康管理。王爷爷是社区的孤寡老人，他患有老年病，是社区工作人员每天必须联系的重点老人之一。因为他平时一个人生活，也不使用通信设备，社区工作人员上门探访了解老人的情况时，也时常遇到他不在家，只能通过邻居来询问他的情况。自从有了智能手表，每天社区工作人员给王爷爷打电话，他都及时接听，人也变得开朗起来了。

据介绍，针对高龄、独居、失能、失智等特殊老年群体，西湖区着力推动居家养老数字化建设，在智慧出行、健康管理、智慧安防等方面制定各项服务措施，安装安居守护系统，随时掌握老人的健康、安全状况，用科技赋能居家养老，为老年群体织密智能移动安全网。

### 三、作答要求

(一) 根据“给定资料1”这篇新闻报道，写一则微评论。(20分)

要求：观点鲜明，论述深刻，逻辑清晰，语言流畅；字数不超过200字。

(二) 资料3、资料4是世界互联网大会乌镇峰会上数字乡村引领建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的信息，请你以“一起来见证浙江省数字与乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。(30分)

要求：内容全面，重点突出，语言有感染力，可持续性较强，字数不超过600字。

(三) 结合给定资料，围绕资料主旨，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(50分)

- 要求：
1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
  2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
  3. 不拘泥于给定资料；
  4. 字数 1000~1200 字。



## 2024 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（A 卷）参考答案及解析

（一）根据“给定资料 1”这篇新闻报道，写一则微评论。（20 分）

要求：观点鲜明，论述深刻，逻辑清晰，语言流畅；字数不超过 200 字。

#### 【参考答案】

#### 数字亚运 智慧未来

“数字智能”融入了杭州亚运的各方面，已然展现创新成果，大有裨益。从观众借助 AR 互动参与助力数字火炬手点燃火炬，到开幕式使用 3D、AR 等科技技术延伸了影像、艺术表演的空间；从指挥中心凭借数字平台全局掌握实时情况，到智能服务、无人设备保障亚运顺利举办；从数实融合科技应用为群众生活带来数字红利，到亚运筹办建设硬件设施以科技助力城市跃级。数字技术的创新、高效和便捷，正悄然推动社会的进步发展。（198 字）

（二）资料 3、资料 4 是世界互联网大会乌镇峰会上数字乡村引领建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的信息，请你以“一起来见证浙江省数字与乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。（30 分）

要求：内容全面，重点突出，语言有感染力，可持续性强，字数不超过 600 字。

#### 【参考答案】

#### 一起来见证浙江数字乡村的精彩蝶变

近年来，浙江积极推动数字乡村建设工作，现已覆盖全省数十个市县。在世界互联网大会乌镇峰会上，数字乡村引领区建设成果展引人注目，展示了浙江数字乡村建设成果，让人见证了浙江数字乡村的精彩蝶变。

以农业农村数字化变革重塑，实现农业智能。数字乡村引领区建设成果展展示了浙江智慧农业的发展成果，聚焦智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业，汇聚代表性企业和智能化设施设备。其中，全自动嫁接机器人提高了嫁接成功率；“虫脸识别”机器利用人工智能分析害虫类型，减轻虫害。

以乡村数字经济创新提质，实现农民智富。在数字乡村引领区建设成果展上，展示了浙江在全省推广的“浙农码”。“浙农码”为全省涉农的人、物、组织建立统一数字身份，通过扫码能看到生产全过程，从而帮助农民精准开展生产，提升农产品价格，提高农业收益。

以乡村数字服务普惠共享，实现农村智治。在乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民充分享受数字红利。数字赋能政务服务，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”；数字赋能普惠金融，群众可自行办理存取款等业务；数字赋能健康生活，群众可自助量血压、测血氧，通过智能云药柜扫码取药；数字赋能电商服务，村民可网上下单、到馆取货，云端 24 小时智能寄件。

数字乡村引领区建设成果展，展示了数字赋能浙江乡村的方方面面，更多人享受到科技红利，更多乡村迸发出了新活力，实现精彩的蝶变。（598 字）

（三）结合给定资料，围绕资料主旨，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；
4. 字数 1000~1200 字。

**【参考范文】****以科技之刃 破未来之路**

习近平总书记强调，“在革命、建设、改革各个历史时期，我们党都高度重视科技事业”“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。近年来，我国科学技术不断发展，科技创新能力不断增强，国家发展水平与人民生活水平不断提高。可见，要以科技为刃，加强科技创新，让科技创新释放更加强大的发展动能。

以“科技创新发展”助力社会治理提质效。创新是引领科技发展的第一动力。时代在快速发展，一切都在变化，永远不变的只有变化本身。因此时代的发展离不开创新，随着科技不断创新发展，社会治理也不断融入科技新因子，科技实现了新发展。国产盾构机的技术突破，成就了我国“基建狂魔”的名号；数实融合的发展，推动了城市基础设施建设发展。这些国家重大科技创新，为世界科技发展作出了重要贡献，带来了巨大的经济效益，也让智慧城市建设跃级发展。因此，坚持自主创新，为实现科技创新发展锻造“国之利器”。

以“科技成果落地”推动经济高质量发展。科技成果的价值在于应用，体现在促进经济社会发展、增进人民福祉。习近平总书记强调：“科研工作者要把论文写在大地上，把实践中形成的真知变成论文，当党和人民需要的真博士、真专家。”宁波大学海洋学院立足当地盐碱地高值化利用的需求，攻克青蟹在盐碱地落地发展的技术难题，为当地实现脱贫致富插上了科技腾飞的翅膀。这正是以科技成果落地满足人民的需要和呼唤的绝佳例证。必须把惠民、利民、富民作为科技创新的重要方向，推动科技成果落地，不断推动社会经济发展。

以“科技个性化发展”提升人民生活幸福感。新兴的消费理念和消费需求为新技术、新产业的发展指明了新的方向。从以前的电视机、电冰箱、洗衣机，到现在的手机、电脑、新能源汽车，消费成为产业结构升级、国民经济结构变革的基本力量，对中国科技进步起带动作用。新的市场需求变化要求不断丰富和拓展科技的应用场景，以个性化供给满足消费者的新需求。顺应新时代年轻人生活方式的转变，智能家电应运而生，成了当代年轻人开启独立生活过程中的家居“新宠”。因此，要把握新的消费需求，加速新技术的个性化发展，成为实现科技服务社会、造福人民的先行者。

乘风破浪争头渡，未待扬鞭自奋蹄。以“顶天立地”之姿，乘“乘风破浪”之势，锐意奋进，力搏激流，中国特色社会主义巍巍巨轮定会沿着高质量发展的航道劈浪向前、行稳致远。（958 字，计空格 1050 字）

## 2024 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（B 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

2023 年 9 月 23 日 21 时 55 分，以元宇宙数实互动方式参与火炬接力的一亿多名“数字火炬手”，具象为高大健壮的数字人火炬手，从钱塘江踏浪而来，和最后一棒火炬手汪顺汇合，一起引燃了主火炬塔。5 万多名现场观众的情绪也被同步点燃，欢呼声与掌声汇成沸腾的声浪。

这是亚运会史上首次场内外观众同屏互动助力点燃火炬，也是亚运会史上首场开幕式融合 AR 互动，亿万观众不再只是场外的围观者，而是借助 AR，成为亲身参与者。

裸眼 3D 视效与虚拟影像的结合，打开了烟雨江南、钱塘潮涌、泼墨山水的卷轴；三维动画、AR 技术实现了绚烂的电子烟花秀；“双 3D 威亚”牵引的双人空中舞蹈，“坐实”了“中国人会轻功”的传说……在这场惊艳世界的开幕式里，科技的想象力被无限延伸。

走进杭州亚运会信息技术指挥中心，一张智慧大屏上，从杭州亚运会各场馆及赛事、活动现场实时汇聚而来的数字不断跳动。首创“1+6”数字指挥平台，包含一个主指挥平台和通信、网络、无线电以及办赛、参赛、观赛等专项平台，全面掌控信息技术运行实时状况。其中仅一个数字化办赛平台就能支持近 10 万人协同、保障每天 5000 个音视频会议。数字指挥平台能发挥“一屏观全局、一键决千里”的作用，是“智能亚运”的“最强大脑”。场馆中的一个小故障也能被这一平台及时感知，并在数字建模中快速定位故障点，同时在手机端派遣工作人员去进行修复。

以“一箭九星”发射低轨卫星，为亚运保障车辆出行提供精准调度；在杭州拱墅运河体育公园体育馆，智能服务机器人可以充当“导游”，进行场馆导览、赛事讲解、问题解答；大莲花田径场上，电子“哈基米”机器狗正“叼着”铁饼撒欢，完成每场比赛约 7 公里的“运铁饼往返跑”；无人叉车、无人扫地机、无人运输机，保障亚运物资安全储备和高效调配……

10月1日，杭州（国际）未来生活节在文三数字生活街启动。走进街区，映入眼帘的首先是3D大屏，“琮琤”“莲莲”“宸宸”正探出身子打招呼，它们还会化身交通“指挥员”登上信号灯，让等待红绿灯变得不再枯燥；在“5G数字生活体验馆”里VR看亚运项目，沉浸式感受亚运氛围；与下棋机器人对弈，喝一杯机械臂“智咖大师”手磨的咖啡，怡然享受数实融合科技应用的时代红利……

为筹办亚运，浙江提升基础设施，科技助力城市跃级。截至2023年8月底，浙江省累计建设5G基站21.6万个，每万人拥有5G基站数已达32.8个；杭州“城市大脑”进一步升级，为城市治理提供智能化的解决方案；新建超算中心，为亚运提供强大算力支持……

## 资料2

在广袤的神州大地上，无数的高铁线、高速公路编织成了一张高效的交通网，带动了中国经济的飞速发展，也给中国赢来了“基建狂魔”的称号。

中国能成为“基建狂魔”，有一样大国重器居功至伟，那就是盾构机。盾构机被称为“工程机械之王”，在基建上用途非常大，特别是在打通隧道过程中起着决定性的作用，能大大缩减施工周期，还能保证人员安全。

“科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好，中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。”上世纪90年代，国内盾构机几乎全部依赖进口。国外厂商垄断了市场，单台盾构机的售价高达7亿人民币。在此背景下，我国盾构机制造经历了发展、追赶、竞争、领先的20年。超大直径、超小直径、极限工况下的装备设计、制造等关键技术，我们逐一攻克。从自力更生、自主研发到走出国门、迈向海外，再到突破关键技术，让“民族盾”装上“中国芯”，国产盾构机完成从无到有、从有到优、从优到强的逆袭。如今，中国隧道工程中使用的盾构机90%以上都是国产；在全球，中国盾构机的市场份额已接近70%，广泛应用于城市轨道交通、城际铁路、山体隧道、海底隧道等各类基础设施建设。

从“天上有神舟，下海有蛟龙，入地有盾构”，到高铁、5G、光伏制备、新能源汽车、核磁共振仪器……近年来，我国多个重点产业以实力和创新披荆斩棘，打破技术封锁，实现技术突破，不仅为国内带来了巨大的经济效益，为世界科技发展作出了重要贡献，也让人民群众享受到了便捷实惠、更高品质的生活，有了实实在在的获得感。正如习近平总书记指出：“社会生产力发展的一个重要源头就是工程科技，工程造福人类，科技创造未来。工程科技是改变世界的重要力量，它源于生活需要，又归于生活之中。”

## 资料3

今年初，中央网信办、农业农村部和浙江省政府签署合作备忘录，共建数字乡村引领区，这也是目前全国唯一的数字乡村引领区。

在世界互联网大会乌镇峰会的第十个年头，数字乡村元素独立成馆，首次整体入驻。成果展位于乌镇互联网国际会展中心展览中心B1馆，按照综述、农业农村数字化变革重塑、乡村数字经济创新提质、乡村数字服务普惠共享四大板块设计，向与会的世界嘉宾、各界代表展示浙江数字乡村建设的实践成果。

浙江“乡村大脑”聚焦农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，提升农业乡村智治、农民智富等三大领域能力，现已覆盖全省11个市、90个县（市、区），日均访问量超120万次，推动全省数字乡村建设跑出了加速度。2022年，浙江数字化改革“最强大脑”和数字经济创新发展重大改革成果。

智慧农业的展示包括智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业三个领域，汇聚了十多家代表性企业，汇集了一批智能化设施设备：数智全环控多层种植柜、自动嫁接机器、畜舍巡检机器人、“AI鱼”智能鱼类疫苗自动注射机……在这里，可以看到美丽的水稻如何在智慧大田里生长，可爱的猪仔如何在智慧猪舍里生活，鲜活的沼虾如何在智慧水塘里成长……

在“一站式、多功能、智能化”的乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民群众充分享受数字红利。在这里，政务服务从“窗口”走进群众“心口”，涵盖出生、入学、就业、医保、救助、养老等贴身“关键小事”；在这里，普惠金融人人共享，自行办理存取款、转账汇款、公共缴费、贷款申请等业务，金融助农全方位、零距离；在这里，健康生活触手可及，自助量血压、测血氧，通过智能云药柜，直接扫码取药，打造村民家门口的医药箱；生活馆还提供电商服务，村民可以网上下单、到馆取货，云端24小时智能寄件……

#### 资料4

以下是央视新闻频道一段新闻报道的文字版——

总台播音员：在2023年世界互联网大会乌镇峰会的“互联网之光”博览会上，数字乡村引领区建设成果展吸引了不少人的目光。让我们一起跟随镜头，看看数字科技如何激活“三农”数字基因，赋能智慧乡村建设。

镜头：自动嫁接机器人

总台记者：这是一位全自动嫁接机器人，左右两边摆放的是要进行嫁接的植物。嫁接是农业中常用的人工繁殖手段，通过嫁接，我们可以把不同植物的优良性状综合起来，进而提高产量。相比于传统的人工嫁接，全自动机器嫁接效率更高，每小时可以嫁接400株，是人工嫁接的两倍以上。

镜头：自动嫁接机器人和一棵植株

总台记者：这是嫁接后生长了一段时间的植株。我们把接口处的小夹子拿掉，可以看到嫁接切口非常整齐，贴合度高。这样一来，嫁接成活率也显著提升。目前，由这台全自动嫁接机器人嫁接的植株存活率可以达到98%以上，平均节约人力成本超过80%。

镜头：“稻田”中的机器设备

总台记者：我们平时经常听说“人脸识别”，但是你听过“虫脸识别”吗？稻飞虱是南方常见的害虫，它们体型极小，会吸取水稻汁液，造成水稻生长不良甚至死亡。这台机器可以通过释放特定光源吸引小虫子聚集，再通过摄像头捕捉害虫图像，利用人工智能分析害虫类型，帮助农户“对症下药”。目前，这台机器专用于诱集和测报稻飞虱等毫米级趋光性害虫。

镜头：“浙农码”展示板

总台记者：除了农产品生产，数字科技也在销售端发挥着不小的作用。目前在浙江省范围内推广的“浙农码”就是其中一个例子。

浙江省农业农村厅相关处室负责人：“浙农码”是浙江省打造的农业农村领域专用码，为全省涉农的人、物、组织等建立统一的数字身份。通过扫码能够看到我们生产的全过程。比如橘子种在什么环境下？茶叶在海拔多少米？微生物含量怎么样？生产过程中，投入品、肥料是怎么管理的？这样好的东西就能卖出好价格，农户不就得益了吗？

镜头：未来乡村·数智生活馆展区

总台记者：除了乡村产业，数字科技还极大改善了村民生活和乡村治理。在未来乡村展位上，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”；还能看到智能快递机器人、智能药柜等等。可以说，随着数字科技不断向乡村下沉，越来越多的人能享受到科技进步带来的红利，越来越多的乡村也迸发出了新活力、新生机。

### 资料 5

自古以来，青蟹都生活在近岸浅海。内陆无海，如何养出此海鲜？这个问题，宁波大学海洋学院博导王老师已经研究了多年。2018年春节，返乡过年的王老师站在黄河滩头，望着广阔的河面，他产生了一个大胆的想法——能不能把青蟹养到黄河里？这看似天马行空的念头，在当地却有着实实在在的需求。

盐碱地对农民来说，是不受待见的土地，因其开发难、农业产量低、养殖利润率低，大量盐碱地未得到高值化利用。“人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。”通过对河南兰考、延津等地的盐碱水体进行检测，王老师发现，这里水的盐度、pH值适合东海青蟹生存。从2018年到2023年，他带领团队扎根一线，通过培育耐低盐苗种、科学调节盐碱水环境等，逐步攻克了青蟹在盐碱地能不能存活、能不能养殖、能不能出效益、能不能标准化生产等一系列难题。

“不是要一比一复刻海洋环境，而是针对养殖动物的需求，充分利用盐碱地特质缺啥补啥，而且要用种庄稼的肥料来调，不去破坏生态，在养的过程中还能提高盐碱肥力。”王老师说。2021年，“海蟹安家黄河边 盐碱瘠土变良田”案例，入选教育部第四届省属高校精准帮扶典型项目，此后，又被评为第三届全球减贫案例。

“科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”习近平总书记的嘱托给了科技工作者强大的动力。几年间，宁波大学海洋学院先后在河南、山东、内蒙古、宁夏等地建成养殖试验基地，在盐碱地上成功试养了南美白对虾、美国红鱼、大黄鱼等十余种海鲜。新疆、陕西等地的农业和科技部门，也向宁波大学发出技术邀请函。

### 资料 6

“沉浸式回家”的短视频你刷到过吗？

“年轻人回家的仪式感”“能不动手就不动手”“妈妈来我家都惊呆了”……在这些视频中，酒精喷枪、洗手液机、智能音箱、空气炸锅、自动饮水机、扫地机器人、智能垃圾桶、冲牙器、空气加湿器等智能小家电纷纷出场，向观众展示轻松、有品质的美好生活图景。

“沉浸式回家”视频的走红映射了市场的变化，与传统家电相比，造型更精致、功能更细分、操作更方便的智能小家电，成了当代年轻人开启独立生活过程中的家居“新宠”。

“在外租房生活，硬件改不了，就从软件提升生活品质。智能小家电使用方便，价格不高，买了能极大地提升生活幸福感。”上班族小张说，“从学校走入社会的年轻人需要独立构建自己的生活。而与父母老一辈相比，我们更愿意购买各类智能小家电满足自己的个性化需求。”

“新婚的年轻人更喜欢采购功能齐全、大幅解放双手的智能小家电。”商场的导购小李说，“现在还出现了一个新趋势，智能小家电成了不少年轻人的送礼佳品。多功能烤盘这种具备社交功能的产品最受欢迎。”

市场的成功在于满足了消费者的需求。面包机、电炖锅、空气炸锅等厨卫类小家电实现了简单快捷

做出美味食物的愿望；空气净化器、扫地机器人、洗地机等居家类小家电替代了部分体力劳动，解放双手；美容仪、冲牙器、卷发棒等个人护理类小家电塑造了“更美好的自己”……这些对年轻人来说都极具吸引力。

互联网内容平台和博主的推广也进一步推动了智能小家电的普及。在无死角的“饱和式营销”下，新的居家生活方式带着智能小家电一起触到了万千受众和潜在消费者的心。

### 资料 7

“在外地上班，担心家里老人安全”“长期在外地打工，比较担心家里老人身体”……在杭州西湖区，这些问题都可通过“一键养老”数字应用化解——通过物联网感知设备，家属可实时监测老人身体健康数据等情况，实现“亲情一线牵”。

“一键养老”数字应用界面对老年人使用非常友好，设计了简洁的老人版专用界面，“SOS”和呼叫功能放在界面下方，字体更大，确保老年人看得清楚，让服务一键直达、精准定位。许多社区还组建了志愿者顾问团，教老年人如何操作，弥合“数字鸿沟”。

为满足老年人日常所需，西湖区在“一键养老”数字应用中，为老年人搭建了一个线上的“15分钟生活圈”。该系统网罗了社区周边老年人切实需要的生活照料、美食送餐、生鲜水果、维修服务等商家，形成“数字版生活圈”。点击相关应用，便可看到店铺信息并进行预约，实现了线下线上养老服务的融合发展。

“有了这个智能手表，我的安全感都增加了。”古荡街道古东社区的王爷爷高兴地说。2023年新年的第一天，古东社区为辖区里的孤寡老人送去了新年礼物——智能手表。此款手表配备24小时紧急呼叫功能，老人在需要帮助的时候，可以通过手表上的紧急呼叫按钮进行呼叫求援。日常佩戴手表还可以通电话，自动测量老人的血压、心率，进行运动计步等，协助老人进行日常健康管理。王爷爷是社区的孤寡老人，他患有老年病，是社区工作人员每天必须联系的重点老人之一。因为他平时一个人生活，也不使用通信设备，社区工作人员上门探访了解老人的情况时，也时常遇到他不在家，只能通过邻居来询问他的情况。自从有了智能手表，每天社区工作人员给王爷爷打电话，他都及时接听，人也变得开朗起来了。

据介绍，针对高龄、独居、失能、失智等特殊老年群体，西湖区着力推动居家养老数字化建设，在智慧出行、健康管理、智慧安防等方面制定各项服务措施，安装安居守护系统，随时掌握老人的健康、安全状况，用科技赋能居家养老，为老年群体织密智能移动安全网。

### 三、作答要求

(一) 根据资料 7，归纳 H 市西湖区智慧养老产业的工作亮点。(20 分)

要求：全面、准确，有条理；字数不超过 300 字。

(二) 资料 3、资料 4 是世界互联网大会 xx 峰会上数字乡村引领建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的信息，请你以“一起来见证 Z 省数字与乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。(30 分)

要求：内容全面，重点突出；语言有感染力，可持续性强；字数不超过 600 字。

(三) 结合资料, 围绕“科技要服务社会, 造福人民”这一主题, 联系实际, 自选角度, 自拟题目, 写一篇议论性文章。(50 分)

要求: 1. 主旨明确, 结构完整, 思路清晰;

2. 内容充实;

3. 不拘泥于给定资料;

4. 1000~1200 字。



## 2024 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（B 卷）参考答案及解析

（一）根据资料 7，归纳 H 市西湖区智慧养老产业的工作亮点。（20 分）

要求：全面、准确，有条理；字数不超过 300 字。

#### 【参考答案】

1. 设备先进。使用“一键养老”数字应用，通过物联网感知设备，家属可实时监测老人身体健康数据等情况。2. 使用便捷。设计简洁的老人版专用界面，突出“SOS”和呼叫功能，放大字体；志愿者顾问团教老年人如何操作。3. 服务全面。搭建线上“15 分钟生活圈”，涵盖社区周边商家，点击即可预约，满足老年人日常所需。4. 保障安全。为社区孤寡老人配备智能手表，具有 24 小时紧急呼叫、通话、测量血压心率、计步等功能，协助老人进行日常健康管理；探访、联系老年人了解情况，改善情绪；推动居家养老数字化建设，在智慧出行、健康管理、智慧安防等方面制定服务措施，安装安居守护系统，随时掌握老人的健康安全状况。（280 字）

（二）资料 3、资料 4 是世界互联网大会乌镇峰会上数字乡村引领建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的信息，请你以“一起来见证浙江省数字与乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。（30 分）

要求：内容全面，重点突出；语言有感染力，可持续性；字数不超过 600 字。

#### 【参考答案】

#### 一起来见证浙江数字乡村的精彩蝶变

近年来，浙江积极推动数字乡村建设工作，现已覆盖全省数十个市县。在世界互联网大会乌镇峰会上，数字乡村引领区建设成果展引人注目，展示了浙江数字乡村建设成果，让人见证了浙江数字乡村的精彩蝶变。

农业农村数字化变革重塑，实现农业智能。数字乡村引领区建设成果展展示了浙江智慧农业的发展成果，聚焦智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业，汇聚代表性企业和智能化设施设备。智能农业实现更高产能，全自动嫁接机器人提高了嫁接成功率；“虫脸识别”机器利用人工智能减轻虫害。

乡村数字经济创新提质，实现农民智富。浙江在全省推广的“浙农码”，为全省涉农的人、物、组织建立统一数字身份，通过扫码能看到生产全过程，从而帮助农民精准开展生产，提升农产品价格，提高农业收益。

乡村数字服务普惠共享，实现农村智治。乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民充分享受数字红利。数字赋能政务服务，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”，涵盖生活小事；数字赋能普惠金融，群众可自行办理业务；群众可通过自助仪器、智能药柜实现健康生活；电商服务让村民可网上下单、到馆取货，云端 24 小时智能寄件。

数字乡村引领区建设成果展，展示了数字赋能浙江乡村的方方面面，让更多人享受到科技红利，更多乡村迸发出了新活力，实现精彩蝶变。（558 字）

（三）结合资料，围绕“科技要服务社会，造福人民”这一主题，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实；
3. 不拘泥于给定资料；
4. 1000~1200 字。

**【参考范文】****执科技之笔 绘就社会幸福画卷**

党的二十大报告强调，“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”“让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民”。当今世界，科学技术深刻影响着人民的幸福安康，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术。因此，必须坚持把推进国家社会发展、满足人民对美好生活的向往作为发展方向，实现科技服务社会、造福人民，方能绘就惠民利民的社会发展画卷。

立足国家需求，以“科技自主创新”实现科技服务社会、造福人民。“科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好。”面对深刻复杂变化的国内外环境，只有坚定自主创新这一必由之路，立足国家发展战略需求，才能把发展主动权牢牢掌握在自己手中。无论是国产盾构机的技术突破，成就了我国“基建狂魔”的名号；还是高端医疗装备实现国产化替代，实现硬核逆袭，这些国家重大科技创新，不仅取得了显著的科技成果，也让人民群众享受到了便捷实惠的生活。因此，必须立足国家需求，以新质生产力为引擎，坚持自主创新，为实现科技服务社会、造福人民打造“国之利器”。

立足人民需求，以“科技成果落地”实现科技服务社会、造福人民。科技成果的价值在于应用，体现在促进经济社会发展、增进人民福祉之中。习近平总书记强调：“科研工作者要把论文写在大地上，把实践中形成的真知变成论文，当党和人民需要的真博士、真专家。”宁波大学海洋学院王老师立足当地盐碱地高值化利用的需求，攻克青蟹在盐碱地落地发展的技术难题，为黄河流域周边地区实现脱贫致富插上了科技腾飞的翅膀。这正是以科技成果落地满足人民的需要和呼唤的绝佳例证。因此，必须要把惠民、利民、富民作为科技创新的重要方向，推动科技成果落地，不断满足人民美好生活的需要。

立足消费需求，以“科技个性化发展”实现科技服务社会、造福人民。消费和科技是经济社会发展的一体两面，消费需求能够推动科技创新。随着时代的发展，消费者产生了新兴的消费理念和不断增长的消费需求，这为新技术、新产业的发展指明了新的方向，激助了科技创新的方向和速度，促使企业进行技术研发和创新。不断丰富和拓展科技的应用场景，以个性化供给满足消费者的新需求。顺应新时代年轻人生活方式的转变，智能家电应运而生，成了当代年轻人独立生活过程中的家居“新宠”。因此，要立足新的消费需求，加速新技术的个性化发展，在实现科技服务社会、造福人民的道路上迈步向前。

科技改变世界，创新让生活更美好。科技成果只有同国家需求、人民要求、消费需求相结合，完成从自主研发、成果应用、市场推广的三级跳，才能真正创造创新价值、实现创新驱动发展。始终坚持“科技为民”的前进方向，坚持科技服务社会、造福人民，科技绘就的美好生活画卷必将中华大地上徐徐铺展。（1123 字）

## 2024 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》（C 卷）

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

四方天井，琴韵书声。李祖村一座有着近百年历史的四合院内，孩子们正在乡恋学堂主理人小梦的带领下，读线装书，体验活字印刷和古法造纸技艺。

2018 年，来到李祖村的小梦被村里的田园风光和淳朴乡风所吸引。“看到村民们的恬静生活，我很受触动，当时便萌生了在村里办阅读空间的想法。”小梦说。有了想法，还要解决场地问题。在村干部帮助下，小梦联系到了这座百年四合院。然而，“这里长期作为堆放物品的仓库，外立面斑驳，墙体也发生了倾斜。”小梦回忆。发愁之时，后宅街道及时伸出援手。“当时，街道组织对墙体进行修缮，帮了我们大忙。”小梦说。不同于一些村子的大拆大建，李祖村对传统古建进行“微改造、精提升”，在保持整体结构不变的基础上，让村子“不变味、展新韵”。

阅读空间的建设是李祖村在“千万工程”推动下实现整体更新改造的典型个案。谁能想到，如今在大家眼中文明有礼、美丽整洁的 XX 村，曾经被当地人称为位置偏远、缺乏活力的“水牛角村”（意为看不到发展希望的穷村庄）。

“20 年前，出门走的是烂泥路，房前屋后杂草丛生，喝水得从井里打，池塘又黑又臭。”村民老杨回忆，“村里人出门都不好意思说自己是李祖村人。”2004 年，在“千万工程”政策的带动下，李祖村以整治村口“臭水塘”为突破口开展水体治理，改善农村人居环境，提高村民生活质量。在专项资金支持下，村里一边逐个清理池塘底部的污泥，让池水恢复清澈；一边铺设供水管线，让村民家里能用上干净安全的自来水。经过一年多整治，村民们惊喜地发现池塘里的水变干净了。“住在池塘变成了一种享受。”池塘附近的居民说。

水质变好只是第一步。2005年，李祖村启动包括道路硬化、路灯亮化、卫生洁化、家庭美化、环境优化等在内的“小五化”建设，为连通城区的道路铺上水泥，开展管线综合治理，增容布点近10台变压器。沿着村路安上的路灯，不仅让村庄亮了起来，也让村民的心里更加敞亮。

随着“乡村变美了、生活变好了”成为村民们的共同感受，大家的心态也从“要我建设美丽乡村”向“我要建设美丽乡村”转变。在村民的共同努力下，令人头疼的垃圾分类，通过村规民约的制定与执行，有了显著改善；住房困难户、危旧房拆迁户们搬进了舒适的小高层，在他们曾居住的危旧房地基上，打造起了全村共享的公共空间；历史悠久的老宅旧屋，则由村里精心修缮和改造，打造成年轻创客的创业空间。现如今，走进XX村，家家户户房前屋后繁花似锦、绿植遍地，让人心旷神怡。在“千万工程”的引领下，李祖村获评“全国文明村”“浙江省第二批未来乡村”等荣誉称号。

## 资料2

穿过共富广场，走上一段石阶，生机盎然的栀子树下，藏着一家人气颇高的糖水铺。“咱们家的糖水都是现煮现熬，这是我们店里的招牌——南瓜挞。”店主小红正向到店的客人热情介绍。

去广东佛山打过工，也在义乌市开过店，谈到为什么最后选择李祖村？出生在湖南的小红回答得干脆：“第一次来李祖村，我就被山坡上金灿灿的油菜花吸引。”吸引她的不只是山间的美景，更有村里无处不在的温情。与李祖村初识之后，小红的身影便常常出现在村里，挑选衣物、学习扎染、感受活字印刷……“慢慢地，我和村里的创业者们成了好朋友。”小红说，“他们对于乡村的情怀感染了我。”2021年3月，小红又一次来到了李祖村，不过这次她并不是以游客身份出现，而是要为新店选址。“村里的生活，温暖而有趣。成为‘新村民’后，大家都会主动为村里想点子、出主意。”小红说。

为了让年轻人愿意来、留得住，李祖村没少下气力。外出调研，吸收外地的既有经验；寻找团队，持续培育孵化乡村创业者；制定政策，出台免房屋租金、给予项目启动资金等优惠条件……“村子要想有活力，就需要一群对农村有情怀的年轻人。”李祖村党支部书记说。

日益浓厚的创业氛围，也激发了本村人干事创业的热情，小锋便是其中之一。2023年2月，在电商领域打拼多年的小锋回到XX村，路过村口的生机花园农场时，里面的果蔬、鲜花和观景树让他无法挪开脚步……“没想到村里有了染坊、咖啡馆，还有这么多年轻人。”小锋感慨。于是他有了回乡创业的念头：在村子里开办一家生态农场。联系沟通、选择地点、签订协议……从创意到生意，他只用了四个多月。2023年7月，在村里流转的75亩坡地上，小锋开始了新农人生活。每天凌晨5点起床，一直干到晚上8点才回家休息，他的皮肤被晒得黝黑。收获时，他还联系村民帮忙采收，并支付报酬。“希望通过我的努力带动乡亲们一同致富。”小锋说。

目前，李祖村已经有200余名青年在此创新创业。

## 资料3

策划演唱会、举办共富“村晚”、组织共富市集……一段时间以来，李祖村内各类精彩活动轮番上演，赢得了人气、获得了好评，而这些活动的成功举办，离不开职业经理人小谢的出谋划策。

小谢与李祖村的牵手，源自一场双向奔赴。2020年，浙江省深化“千万工程”建设新时代美丽乡村现场会召开前夕，李祖村原主任主动找到小谢，邀请她来李祖村当乡村运营职业经理人，而当时已经策划了“大陈小集”等文创区域品牌的小谢，也希望能够为李祖村的发展贡献力量。

2020年7月，小谢以职业经理人的身份来到李祖村。团队沉下心来，从招商、创业者管理、宣传推

广、活动运营等环节入手，深度挖掘乡村潜力，带动发展了“十亩时光露营基地”“妈妈的味道美食街”等一批文旅项目。

在进村的路上，有一个卡通人物形象引人注目。它以梨为形，笑脸盈盈，仿佛在跟每位进村的人展现着 XX 村的热情与活力。作为李祖村的品牌文化形象，它有个特别的名字“有礼的祖儿”。谈起这一品牌文化形象的诞生，李祖村的乡村策划师小李直言“不易”。“最初，村民并不理解为什么要打造品牌文化形象。”小李介绍。2021 年，“有礼的祖儿”在文博会上精彩亮相，提升了村子的知名度，这一做法才慢慢被村民接受。

在“有礼的祖儿”小程序里，村里 56 家农创客品牌正在陆续入驻，点开“创客之家”，各家店铺的详细介绍、联系方式一目了然。注册登录的游客，都可获得李祖村“云村民”的专属身份，和原乡人、归乡人同享积分兑换商品折扣的优惠服务。后续，我们还会为各个品牌制作二维码标牌，张贴在实体店铺门前，将游客导流到线上，吸引更多“云村民共同参与李祖村的乡村建设。”小谢说。

如今，线下，“有礼的祖儿”融入村子的文创周边产品、指示标识等，使村庄更年轻；线上，“有礼的祖儿”不仅为创客、访客服务，还推动着乡村治理的进程。打开小程序“有礼的祖儿”，村民不仅可以表达诉求，提供建议，解决邻里纠纷、事故灾害、公共卫生等问题，还能够对涉及公共利益的事项进行投票等。

#### 资料 4

浙江省有 700 多条风景线，2000 多个特色精品村，走在其中，“一户一处景，一村一幅画，一线一风光”。农村“30 分钟公共服务圈”“20 分钟医疗卫生服务圈”，等级公路比例 100%……浙江省乡村的今日之景，与 2003 年习近平同志在 Z 省工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的“千村示范、万村整治”工程密不可分。

20 年间，“千万工程”持续深化，浙江省历届省委、省政府久久为功。2003~2010 年，“千村示范、万村整治”示范引领，主要以村庄环境综合整治为重点，推动广大乡村更加整洁有序；2011~2020 年，“千村精品、万村美丽”深化提升，主要以美丽乡村建设为重点，推动广大乡村更加美丽宜居；2021 年起，“千万工程”步入“千村未来、万村共富”迭代升级新阶段，重点是提升乡村产业匹配度、基础设施完备度、公共服务便利度、城乡发展融合度；2023 年，浙江省提出新型城镇化和乡村振兴“双轮驱动”，把提高县城承载能力与深化“千万工程”结合起来。

在不同的阶段，“千万工程”的恒久使命就是“破题”，为乡村发展寻找最适合的答案。而越来越多的乡村，也正在重新定义乡村的价值。松阳，长三角区域传统村落最集中的地区之一，他们不急着把农村变得像城市，而是实施传统村落保护项目与“拯救老屋”行动，大批老屋被修复改造成精品民宿、艺术家工作室、乡村博物馆。义乌，当地人有着活络的经商头脑，农创客、乡村职业经理人出现在乡村，他们在村里的老旧厂房和闲置农房里创业，村民因此有了房租新分红、就业新机会……

在第 17 届“中国—东盟”社会发展与减贫论坛上，云联丰村党总支书记概括了“千万工程”给村里带来的三重变化：“第一步变干净，第二步变漂亮，第三步有特色。”特色由何而来？村口的烂泥塘变成了荷花塘、沿线开发卡丁车项目，带动村集体经济由负转正，连年分红；村里每季度评选美丽家庭，村民们踊跃参与、暗自较劲的过程，也是共建共享家园的过程。

## 资料 5

键盘敲击声此起彼伏，一条条指令从指尖发出……走进平湖市南湖区社会治理综合指挥服务中心，宽敞明亮的大厅内，“民声一键办”专席上的工作人员正在井然有序地“派单”。

“我们将 110 报警平台接到的非警务类事项，12345 政务服务便民热线接到的投诉类、求助类电话，基层网格员、社区干部等上报的疑难矛盾纠纷线索等都汇总在基层智治综合应用平台，并通过该平台向各镇、街道分发指令。”南湖区社会治理综合指挥服务中心工作人员介绍。

6 月 7 日凌晨 2 时许，有群众称经开区塘汇街道鸣阳路茶香坊某烧烤店声音太吵，影响参加高考的学生休息，接报后塘汇街道民声服务队赶到现场劝说，并跟老板沟通高考期间提醒食客尽量降低声音。上午，队员结合夏季治安打击整治行动，对附近深夜营业的夜宵场所逐一开展走访宣传，提醒经营者和食客在此特殊时间段积极配合。J 市公安局情报指挥中心有关负责人介绍，以前碰到这类事件，群众不知道找谁能尽快解决问题，“民声一键办”改革以来，以公安 110 接处警体系为样本，参照公安机关 110 指挥中心、派出所综合指挥室模式，对“市、县、镇（街道）”三级社会治理中心进行改造提升，健全 7×24 小时值班值守机制，全时全域全量接收、流转“民声”事项。

没有打错的热线，只有顺畅地对接。群众无论打哪个电话，内部都能无障碍流转，诉求一一得到解决。7 月 6 日晚，平湖市独山港镇民声服务队接到一条指令：独山港镇三兴大酒店路口有很多人摆摊，影响群众出行。民声服务队队员小陈前往处理，他来自平湖市综合执法局独山港中队，熟悉该类占道经营的情况及处理流程，抵达现场后，即刻处理该事项，现场秩序得以恢复。

“专业力量的合成，可以让处置更快，效率更高，做到有的放矢。”平湖市独山港派出所所长说。平湖全市已建立 72 支即时响应、协同处置的民声服务队伍，拥有各类人员 1341 人。针对专职队伍组建之初现场应变能力不足、处置流程不熟等问题，由属地派出所通过“双处警”“跟班作业”等形式进行传帮带。建立前后方一体化支撑机制，打造“警云达”远程应用，当民声服务队遇到“疑难杂症”，民警可全程线上指挥，远程指导服务队开展各项工作。在此基础上，吸收“红船义警”“蓝天救援队”“老娘舅”“民声大姐”等具有专业技能的社会力量，协同开展群众受困施救矛盾纠纷化解、心理健康疏导。针对流转事项中 86.33%是矛盾纠纷的特点，平湖市将有较强专业能力和调解能力、较高群众认可度的民声服务队队员培养成人民调解员，亮证上岗，可以出具有法律效力的《人民调解书》，提高了调解的权威性和效率，也调动了队员的积极性。

流转只是起点，解决才是终点。平湖市建立受理流转、提级盯办等一整套监督机制，并在全省首创签收率、分流率、反馈率、办结率、回流率、投诉率等“六率”质效评估机制，纳入平安考核。同时，“民声一键办”机制使职能部门与群众的关系更加紧密，为群众办事解难更有针对性，增强了社情民意感知能力，使“一件事处置”向“一类事预警”转变。

嘉善县万洋工业园，入驻企业 110 家，常态用工 8000 余人。为快速处置园区内涉企纠纷，嘉善县自主研发“E 企快”小程序，指令职能部门和园区物业、企业负责人同步开展处置。工作人员通过小程序接受指令，在小程序内一键确认“签收”，到达现场后确认“到达”，处置完毕时反馈处置信息，系统也会一直跟进，直到彻底化解。12345、110 与基层智治综合应用平台流转事项 7.82 万件，12345 受理诉求类事项同比下降 21.3%，各类“民声”事项办结率达 98.1%，其中营商环境事项一次性化解率达 99.08%，占比较高的劳资类、消费类纠纷事项办理时限分别从 10 个、7 个工作日都缩短为 24 小时，“民

声”诉求得到了更快、更好、更精准地回应。据第三方机构测评，群众满意度达 99.1%。

“民声一键办的深入推进，有效将各类民声事项解决在基层、处置在源头，走出了警源治理的平湖市路径。”平湖市公安局相关负责人说。

### 资料 6

党的二十大报告指出，在社会基层坚持和发展新时代“枫桥经验”“及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态”。“枫桥经验”从涓涓枫溪流淌至全国各地，走过半个多世纪而历久弥新，久经检验依然生机勃勃，它不因循守旧、故步自封，而是在实践中不断守正创新、与时俱进。

走进浙江省诸暨市枫桥镇枫源村，村委会办公室“三上三下，民主公开”的标语格外醒目。“一上一下”为收集议题，村两委会从群众中收集议题，通过上门家访征求意见；“二上二下”为酝酿方案，通过召开民主恳谈会，对方案进行深入讨论完善；“三上三下”为审议决策，经村民代表会议表决通过后组织实施。通过“三上三下”的环节，村民的意见得以充分表达并最终体现在决策中，不仅有效提升了决策的科学性，还从源头化解了矛盾。共同参与、群策群力，新时代“枫桥经验”调动人民群众自主自治的积极性，打造人人有责、人人尽责的社会治理共同体。

14.6 万常住流动人口、7000 多家企业规上工业产值超千亿元……S 市高新区枫桥街道，迅速发展的经济体量和人口规模，与基层治理能力、公共服务体系之间的矛盾十分突出。2021 年，S 市区首个新市民公安志愿者队伍——“新枫景”志愿服务联盟通过民政部门备案，成为合法社会组织法人，活跃在护校安园、邻里守望、矛盾化解等社区工作一线，累计服务时长超过 22 万小时。“党组织把握大方向的同时，给他们留出足够的发展空间。”S 市公安局高新区分局有关负责人说，“通过培育多元主体来完善公共服务和公共产品供给，增强社会组织活力和成长性，使之成为基层治理的有益补充和生力军。”从社会治安领域拓展至各类安全风险预警、防控机制和能力建设；从传统行业拓展至寄递物流、平台经济等新业态；从立足国内拓展至服务对外开放，创新开展涉外纠纷人民调解……

2021 年 7 月 8 日，浙江省解纷码正式上线。因为不同意楼上邻居加装电梯，杭州居民高阿姨扫了扫二维码，上传了她的“烦心事”。接下来，她的难题移交给了平台和杭州市上城区矛调中心，直至她和邻居握手言和。

高阿姨的便利，是浙江省打破信息孤岛，推动跨部门、跨领域、跨层级的数据、资源流通，推动矛盾纠纷排查调处化解全链条推进、全系统治理的一个缩影。立足基层治理，更多数字化探索迸发活力政法一体化、数智枫桥省平台、“大综合一体化”、全域数字法院、检察数据大监督等一批重大应用出台，解决了不少过去想解决却一直无法解决的难题，从源头捕捉风险、发布预警，真正实现“防未然，治未病”有了更坚固的保障。

### 三、作答要求

(一) 根据资料 5，概括“民声一键办”工作的亮点。(20 分)

要求：全面、准确，有条理，字数不超过 300 字。

(二) 资料 1、2、3 是李祖村实施“千万工程”的相关报道，请你根据这三则材料，自拟标题，写一篇短评。(30 分)

要求：观点鲜明，论述深刻，结构完整。字数不超过 600 字。

（三）习近平总书记指出，“我们要根据时代变化和实践发展，不断深化认识，不断总结经验，不断进行理论创新，坚持理论指导和实践探索辩证统一，实现理论创新和实践创新良性互动。”根据你对这句话的理解，结合给定资料，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

- 要求：
1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
  2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
  3. 不拘泥于给定资料；
  4. 字数 1000~1200 字。



## 2024 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申论》（C 卷）参考答案及解析

（一）根据资料 5，概括“民声一键办”工作的亮点。（20 分）

要求：全面、准确，有条理，字数不超过 300 字。

#### 【参考答案】

1. 事项更集中。不同渠道反馈的矛盾纠纷汇总在智治综合应用平台，由平台分发指令；对三级社会治理中心进行改造提升，健全值班值守机制，及时办理民生事务。2. 力量更多元。组建专职队伍，创新传帮带形式；建立一体化机制，打造远程应用，远程指导服务队开展工作；吸纳专业社会力量，协同开展群众工作；选拔培养有能力的队员，提高效率，调动积极性。3. 流程更规范。建立监督机制，创新评估机制，纳入考核，实时盯办。4. 处理更高效。职能部门与群众联系更紧密，为群众办事更快、更好、更精准；有效将民生事项解决在基层与源头，提高群众满意度。（251 字）

（二）资料 1、2、3 是李祖村实施“千万工程”的相关报道，请你根据这三则材料，自拟标题，写一篇短评。（30 分）

要求：观点鲜明，论述深刻，结构完整。字数不超过 600 字。

#### 【参考答案】

#### “农”墨重彩 “乡”得益彰

“千万工程”不断迭代升级，不仅改变了乡村的人居环境，而且激发了乡村人才活力，深刻改变乡村产业发展理念，在乡村振兴之路上取得了众多成绩。

改旧颜，换新貌。修缮、改造古建筑，盘活闲置资源，建设阅读、创业等公共空间。改善人居环境，开展水体治理，清理池塘淤泥；铺设地下水管线，为村民提供安全水源；进行“小五化”建设，增设变压器、安装路灯；制定村规民约，开展垃圾分类。以“千万工程”为抓手，不断推进宜居乡村建设，展现和美乡村韵味。

留农人，唤新人。通过外出调研吸取经验、寻找团队、培育农创客、出台优惠政策等一系列举措营造出浓厚的创业氛围，激发了年轻人干事创业的热情。农创客带动村民一同致富，为村民提供就业，支付劳动报酬。以“千万工程”为引领，推进农创客点亮乡村行动，留住原乡人、唤来新乡人。

塑品牌，焕活力。积极引入乡村运营职业经理人，深度挖掘乡村潜力，带动发展文旅项目。开发乡村品牌文化形象，线上：开发小程序，为创客、访客服务，解决邻里、基层问题，开放投票，推动乡村治理；线下：建设品牌形象，融入文创周边、指示标识，提升乡村知名度。以“千万工程”为指引，不断夯实乡村产业根基，展现乡村经济活力。

如今，进入新时代，“千万工程”持续推进，不断绘写乡村发展新篇章，夯实中国式现代化基础。（545 字）

（三）习近平总书记指出，“我们要根据时代变化和实践发展，不断深化认识，不断总结经验，不断进行理论创新，坚持理论指导和实践探索辩证统一，实现理论创新和实践创新良性互动。”根据你对这句话的理解，结合给定资料，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数 1000~1200 字。

**【参考范文】**

**奏响理论与实践的交响乐**

在时代发展的壮阔进程中，理论指导与实践探索恰似车之两轮、鸟之双翼，彼此依托，协同共进。理论指导为实践探索提供了坚实的思想基础和科学指引，使实践能够沿着正确的方向前行；而实践创新则是对理论创新的验证和拓展，为理论的进一步完善提供了丰富的经验和启示。两者相互依存、相互促进，如影随形，共同推动着时代的巨轮滚滚向前。理论与实践的不断创新发展犹如时代进步的强大动力源泉，推动新时代创造出更加辉煌的成就。

理论创新是实践创新的先导，为实践创新提供了科学的指导和方向。理论的生命力在于创新，坚持理论创新是弘扬马克思主义与时俱进精神的实际体现，同时科学的理论体系能够不断加深人们对世界的认识，从而精准地指导实践。二十年来，“千万工程”持续深化，从最初的“千村示范、万村整治”示范引领，到“千村精品、万村美丽”深化提升，再到步入“千村未来、万村共富”迭代升级新阶段，注重理论与时代的创新结合，更加精准地指导实践落地。时代在不断地发展变化，新情况、新问题层出不穷，只有通过持续的理论创新，才能紧跟时代步伐，把握住发展的脉搏，从而更精准地指导实践创新。

实践创新是理论创新的源泉，为理论创新提供了丰富的经验和启示。实践就像一面镜子，能够清晰地照出理论的真实面貌，不仅能够促使其不断成熟与优化，而且能够更好地适应不断变化的现实需求。“枫桥经验”走过半个多世纪而历久弥新，久经检验依然生机勃勃，正是因为其在实践中不断守正创新、与时俱进。新时代“枫桥经验”创新“三上三下”调解实践，不仅有效提升了决策的科学性，而且调动了人民群众自主自治的积极性，成功打造人人有责、人人尽责的社会治理共同体。立足时代特点，以实践创新推动理论进步，实现创新发展。

理论与实践相互依存，缺一不可。理论若脱离实践，便会成为空洞的教条，失去生命力；实践若缺乏理论的指引，便容易陷入盲目和混乱。只有当两者紧密结合，相互促进，才能形成良性互动的格局，迸发出强大的力量。只有理论创新与实践创新实现良性互动，才能够激发社会的创造力和活力。新时代新征程，我们更应该积极推动理论创新与实践创新的有机结合，以创新的思维和行动，应对社会发展中的各种挑战和机遇。

“知之愈明，则行之愈笃；行之愈笃，则知之益明。”越是重大历史关头，越要重视和抓紧理论学习与实践运用相结合。实现中华民族伟大复兴正处于关键时期，面临新的战略阶段和战略任务，唯有积极奏响理论创新与实践创新的交响乐，才能更好地肩负起新时代新征程党的使命任务，创造新的伟业。

(1037 字)