

展鸿 2022 年浙江省公务员录用考试笔试试卷

《申论》模拟卷（二）

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，并务必请监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，将由你承担责任。

严禁折叠答题卡!

二、给定资料

资料 1

随着新一轮科技革命和产业变革兴起，以数据为核心生产要素、以数字技术为驱动力的新的生产方式蓬勃发展，人类社会正快速步入数字经济时代。习近平总书记强调：“积极发展新一代信息技术产业和数字经济，推动互联网、物联网、大数据、卫星导航、人工智能同实体经济深度融合”。近年来，我国数字经济保持高速增长态势，成为推动经济增长的重要引擎。2019 年我国数字经济规模已达 35.8 万亿元，占 GDP 比重达 36.2%，数字经济总量规模和增长速度均位居世界前列。

资料 2

十多年来，浙江省坚持不懈地抓数字经济发展，勇当数字经济先行者，获批创建首个国家信息经济示范区，并成为“两化”深度融合国家示范区和全国数字经济发展的先行区。此外，首个中国跨境电子商务综合试验区也花落浙江。而今，浙江省正在加紧深入实施数字经济“一号工程”，坚持全省一盘棋总体布局，强化统筹部署、优化工作机制、协同指导推进，数字经济已成为引领经济高质量发展的新引擎。

6 年来，首个国家信息经济示范区、杭州国家自主创新示范区、中国（杭州）跨境电商综合实验区以及杭州城西科创大走廊等一大批创新平台建设，为浙江大力发展以数字经济为核心的新经济奠定了扎实基础。

通过实施百家数字骨干企业扶持行动，分层次开展“雄鹰行动”“凤凰行动”“雏鹰计划”等，浙江已拥有 5 个超千亿级数字经济产业集群，14 家企业入选 2019 年全国电子信息百强企业榜。

在浙江，小到淘宝购物、美颜拍照，大到城市管理、疫情防控……数字技术正在改变着人们的生活。像水电一样成为城市基础设施的数据，给浙江城乡居民带来的获得感具有明显的普惠性特征。以“最多跑一次”改革为契机，浙江提出打造“掌上办事之省”“掌上办公之省”。以“浙里办”App为例，百姓办理公积金、社保、医保等，企业办理商事登记、税务服务等均可在指尖完成。

据浙江省大数据发展管理局相关负责人介绍：“目前浙江已归集公共数据 378.8 亿条，初步建成全省统一的人口综合库、法人综合库、信用信息库、电子证照库、自然资源和空间地理信息库。如电子证照库包含身份证、户口簿、居住证等 487 本常用证照，可支撑全省 95%以上的办事共享需求。”

资料 3

在互联网、大数据等新技术的驱动下，人工智能迎来新一轮发展热潮，真正进入落地实践阶段，正在加速改变人们生产生活。从“高大上”到“接地气”，人工智能渗入着人们日常生活的方方面面。

今年 7 月，李丽如愿来到浙江，用手机扫码后，查看实时人流监控数据发现，10 楼的小吃店人并不多。她决定避开人流密集区先去小吃店坐一坐。

李丽一边品尝特色小吃，欣赏美景，一边又用手机预约购买了热门景点的门票，可精确到具体时间段，能节省不少排队等待时间。

“此前担心景区拥挤影响旅游体验，现在才知道这种担心是多余的。”李丽说。

李丽们的便利得益于当前的智能化大潮，而这场前所未有的变革赋予了人类衣、食、住、行等方方面面越来越多的“未来感”。

事实上，智能化大潮给生活带来的“未来感”，不仅限于旅游领域，而是体现在人们生活的方方面面。

在某科技有限公司展厅，一台人工智能自动贩卖机吸引了不少参观者的目光，消费者只需把手掌放在识别区注册，并绑定支付工具后，再将手掌放在识别区，自动贩卖机的门即可自动打开，取走商品并关门后，即自动完成支付。

“这台自动贩卖机看似平常，其实采用了先进的手脉识别技术，这种生物智能技术通过识别人手的皮下血管，有效避免了指纹、人脸识别等容易受环境影响、容易被复制盗用等问题。”专家说。

现在，利用人工智能，学生学习情况借助大数据可以实现当场反馈，实现了教学过程中即时性评价，教学精准度和效率大大提升。一些学校还通过开发利用 APP“小黑板”，使教师能够在每堂课、每次作业后对班上的学生进行打分评价，到期末，大数据则会根据平时的打分情况，总结出学生的优缺点，真正做到过程性评价与结果性评价兼顾。人工智能还使教育工作者能够快速评估论文、批改学生作业。基于云的工具都提供了在线评估的自动化特性，可以利用人工智能实现教学任务的自动化处理，这样，教师可以把更多的时间集中在与学生的互动和一对一交流上。

人工智能也在就医层面带来极大便利。在智慧医疗信用就医模式下，看病将不再排队，无需诊间支付，同时还能在急需时刻通过自己的信用得到临时“医药费”，即“芝麻信用”在 650 分以上的花呗用户，在支付宝生活号“云医院”或医院 App 成功开信用就医后，可获得由花呗提供的 1000 元临时额度，用于支付挂号费、检查化验费、药费等各项费用，所有的费用均将在线上自动完成扣款，并且不需要额外的操作。

生活日常被智慧“赋能”，公共治理也应随之升级。如今，建设智慧城市、构建智慧社会，就是以

人工智能服务社会生活的方方面面：城管人员根据窨井盖的编号就能判断现场状况，迅速处置；警察通过人脸识别、“车脸”识别，“让天下没有难破的案子”；法庭借助语音识别系统，庭审参与人的每句话都能同步显示，助力司法公开……当一项项便捷的公共服务通过智能科技被“解锁”时，社会治理创新也获得了新的路径，让人工智能助力“智能治理”。

浙江在运用大数据、智能化引领产业转型升级的同时，积极发展数字经济，推动大数据、智能化服务广大社会民生，全面提升公共服务均等化、普惠化、便捷化水平。

按照这一思路，浙江在智能汽车、智能制造装备等 12 大产业打造智能产业集群，目前浙江部分智能技术已经跻身国内前列。

据介绍，通过对智能产业平台载体进行培育，浙江多个智能化特色产业园区发展良好，这些产业园区又相继培育出一批智能产业集群。在工业领域，形成研发、整机制造、系统集成等全产业链体系，引进多家机器人企业，年产工业机器人超 2000 套。此外，浙江在集成电路、物联网、手机制造等领域，也已基本形成智能制造、系统集成、运营服务等全产业链。

资料 4

对于旅客来说，入住酒店忘带身份证最麻烦。现在只需进行实名认证并刷脸登录后，就可以登记入住了。据了解，近日不少酒店已悄然试点身份证“网证”入住酒店。

如果没带身份证想办理入住，只要打开小程序进行实名认证并刷脸登录后，出示生成的二维码扫描就可以了。当工作人员扫描后，一旁的机器打印出一张“临时住宿人员信息表”，上面有身份信息、联系电话、入住酒店、入住时间。无独有偶，如今“靠脸吃饭”也能实现了。某饭堂正式启用人脸识别系统，700 余名政法工作人员告别刷卡就餐时代，直接“刷脸”就可以进入饭堂就餐。

同时交警利用人脸识别技术抓拍行人和非机动车闯红灯，引发广泛关注。如有行人和非机动车越过停止线，人脸抓拍系统会自动抓拍越线、继续通行、通过路口等不同节点的照片，保留 15 秒视频并截取违法者的头像，闯红灯行为会自动显示在路口大屏幕上。

不光是抓拍闯红灯，从今年起，居民社保资格认证也使用了人脸识别技术，通过在线验证为行动不便的老人和身处异地的市民提供便捷的验证渠道。

居民张某退休后到北京与儿子同住，以往每年到了社保资格认证时间，社保部门会按照他在北京的居住地址发送认证信。收到信后，他要带着认证材料到北京社保部门盖章确认并寄回青岛。

“以前办这套手续得花上大半天时间，现在通过手机在家里就能完成脸部识别和认证，整个过程不出几分钟，真是太方便了。” 张某说。

在各个公司大楼电梯间入口处，部署了人脸识别闸机。各公司通过云端将员工照片提前录入系统，员工出入只需在闸机前稍作驻足，看向人脸识别屏幕，系统将自动进行身份核查，验证通过后轻松通过闸机。人脸识别闸机还具备防尾随功能，防止可疑人员跟踪尾随员工进入。在闸机的使用过程中，出入记录信息可实时上传保存至云端，便于日后随时查阅。

同样，访客登记也变的高效快捷。传统的访客管理多为手工记录，字迹潦草，或有虚假信息，事后排查费时费力，资料保管也是各种不便。访客到前台只需出示身份证，在桌面机前驻足，另一边的屏幕即显示该人员身份证信息，待前台管理人员确认后方可录入访客系统中。整个过程快捷方便，极大的提升了工作效率，防止冒用、伪造身份证件影响大厦安保，也让来访人员有极好的体验。除了方便个人生

活，人脸识别技术也为城市安防提供了“智慧大脑”。

机场安检口提供了人脸识别桌面终端，可准确对比识别人脸、身份证照片及指纹，解决了主观判断失误及核验效率问题，有效杜绝冒用、替换他人证件的违法行为，提升安检效率。某火车站出站通道，一个旅客混杂在人群中，衣着普通，神色淡然。然而，就在他刚刚进入通道 2 秒左右，出站口外民警手上的警务通猛然震动，警告：一名逃犯正在通过通道！文字旁边显示着一张刚刚抓拍的头像。民警马上行动，仅仅十秒后，就在出口处截捕了这名嫌犯。一个成功流窜多个城市的逃犯，在这一站终于“栽了”。

资料 5

人脸识别技术作为近些年炙手可热的新技术之一，得到了广泛应用。在便利了大众生活的同时，也存在一些隐患。

在一些社交平台和境外网站中，一套包含身份证照片及点头、摇头、张嘴的视频，正在以每套 150 元的价格被大量买卖。不少卖家打包票称，所售验证视频能通过大多数 APP 平台验证流程。

与以往的身份信息或求职简历被批发售卖相比，作为生物特征的人脸识别信息被泄露被盗卖，后果会更严重——这威胁的，不仅是民众的财产安全，还有人身安全。

站在受害者角度来说，这给普通人拉响了警报：对于人脸、指纹等生物信息，个体再警惕都不为过，换句话说，在日常生活中要提高防备级别，任何生物信息都不能轻易让渡出去。

但光让普通人提高防备还不够，打击人脸识别“黑产”，更要祭出法律武器。网上存在大量提供破解人脸识别技术服务的群组，群名大多采用“过脸”“识别技术”等关键词逃避监管，群人数从 100 人到 300 人不等。

在一个名为“过脸识别技术”的群里，有人采取付费的方式邀约群内可以破解支付软件人脸识别审核的人士。

此外，有的群则是对破解技术进行资料、资源分享交流。一个名为“VX 三色过脸”的群自称“破解人脸识别技术的扛把子”“适合想入行的新手和小白”，群内多达 300 人。

除此以外，出售一台特制的手机。通过导入自行制作的人脸动作视频后，所有在该手机上安装的应用软件，都可以自动跳过人脸认证的环节，每台手机的价格为 1650 元。

“我们了解到，有的公司上班考勤要进行人脸识别打卡，有员工委托黑客入侵打卡 App，利用人脸识别漏洞来完成打卡，每月仅需付给黑客 30 元。”一位网络安全公司相关负责人透露。

据报道，去年以来，已有多家售楼处承认安装了人脸识别系统，主要用于识别购房的消费者是否是首次看房、是由第三方中介还是售楼处销售首次完成接待等。根据类型的不同，房企提供不同的折扣力度，差价可达到几万元到几十万元不等——换言之，消费者在不知情的情况下，已经受到了“价格歧视”。

资料 6

近年来，浙江以改革创新为动力，完善“城市大脑”功能，打造智慧城市平台，努力让科技为生活赋能，提升群众幸福指数。刚刚办理完培训学校营业执照现场即时办的王女士高兴地说：“现在不仅工作人员的服务态度好了，而且联网速度更快、同步办理更加便捷了。”这是浙江大力推进智慧城市建设带来的新变化。

2019 年 6 月，浙江印发全国首个省级指导性文件《浙江省“城市大脑”建设应用行动方案》。今年，

浙江省委十四届七次全会、八次全会先后作出了“加快城市大脑建设与推广”“大力建设新型智慧城市，推行‘城市大脑’中心城市全覆盖”的决策部署，将智慧城市建设作为重要的民生项目。与此同时，浙江各地积极开展富有成效的探索。宁波、杭州等地开始探索智慧城市建设，杭州城市大脑建设率先启动，目前已建立了“一整两通三同直达”的治理体系，打造了直达民生、惠企、社会治理的丰富应用场景和数字驾驶舱，实现了从“数字治堵”的局部探索到“数字治城”“数字治疫”的多领域、全方位重大跨越。

应用场景的建设离不开底层基础设施的支撑。当前，浙江城市大脑以一云(政务云)、一中枢(数据中枢)、一视频、一批场景、一舱(领导数字驾驶舱)、一端(城市大脑客户端)、一热线(12345 政府服务热线)为核心，一云、一中枢、一视频是城市大脑底座层，为应用层提供算力算法支撑。

为服务无人照顾的高龄独居老年人，浙江银发智能服务平台以“1+3+4”的服务模式，即“1 个服务平台、3 项基础数据、4 类智能设备”，实时监控用户家庭水、电、燃气的使用情况，并利用智能感知设备了解其身体状况，通过智能语音系统随访进行语义分析，实现大数据分析 with 智能感知终端主动发现异常情况、异常预警智能外呼、常态化关怀定期随访等功能。

一旦老人在家发生异常情况，平台自动通知用户家属，并通过平台通知所在社区网格员核实及现场处置，做到及时发现问题，快速到达现场，准确跟踪过程，从而精准掌握老人状况，尽可能减少和避免意外发生。

整合交通运输、公安等部门以及网约车运营单位数据，实时感知浙江网约车订单、车辆运行、从业人员状况，并针对三站一场等重点场所的运营数据进行分析，可实现疑似非法运营车辆聚集情况统计，辅助交通执法部门进行重点区域交通治理。

浙江冷链食品追溯平台借助大数据、电子编码等信息技术，对浙江冷链食品流通全流程进行监控，提升进口冷链食品精准监管能力和应急处置能力，有效防范进口冷链食品新冠病毒传播风险。同时，将浙江“健康码”系统与食品追溯平台全面对接，进口冷链食品销售单位在结账环节，扫描消费者的浙江“健康码”，通过冷链食品和消费者“绑定”，实现整个进口冷链食品流向的闭合管理，进一步“向上下游延伸”，实现“从口岸到餐桌”的全程可追溯。

目前，浙江已建成覆盖公共交通、城市管理、卫生健康、基层治理等 11 个领域的 48 个应用场景、390 个数字驾驶舱，率先真正实现“用一部手机治理一座城市”。

资料 7

2017 年以来，浙江通过实施数字经济“一号工程”，数字企业竞争力全国领先，数字基础设施加快完善，赋能制造业作用倍速释放。2020 年底，浙江省人大常委会通过《浙江省数字经济促进条例》，成为国内第一部以促进数字经济发展为主题的省级地方性法规。

近年来，浙江加快产业数字化转型，创建省级工业互联网平台 102 个，培育省级工业信息工程服务机构 103 家，累计上云企业超 41 万家。下一步，浙江将重点打造环杭州湾工业互联网产业带，推进“双城”（杭州和宁波）联动、“双链”（产业链与工业链）畅通，打通需求与供给，贯通消费与制造，创建工业互联网国家示范区。同时，培育发展“云上企业”，抓好行业云应用示范平台、上云标杆企业的培育和示范推广，促进企业云上数字化转型。

此外，浙江还将进一步深化以城市大脑为核心的“数智治理”。专家表示，全面推广城市大脑杭州

经验，推广“政府主导+社会参与”的城市大脑建设运营模式，强化产业平台支撑，发展壮大浙江省城市大脑产业联盟，构建城市大脑产业生态圈。

资料 8

近日，习近平总书记主持召开企业家座谈会强调，“大力推动科技创新，加快关键核心技术攻关，打造未来发展新优势”。随着大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术的创新突破，智能化新生产方式加快到来，平台化产业新生态迅速崛起，数字经济作为一种新型经济形态，正在成为推动我国经济持续稳定增长的重要引擎，推动全面小康的脚步不断加快。

以数字驱动为特征、数据资源为要素的数字经济蓬勃发展，在激发经济增长新动力的同时，也为人民群众创造出看得见、摸得着、感受得到的数字化生活。当前和今后一段时期，全球数字经济将继续迎来快速发展。作为制造大国和网络大国，我们应紧抓时代发展机遇，深挖数字经济潜力，开拓数字经济想象空间和应用场景，让更多人在数字化浪潮中享受发展红利，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。

三、作答要求

(一) 请根据给定资料 6，概括 A 省在打造智慧城市的具体举措。(20 分)

要求：

- (1) 全面、准确，有条理；
- (2) 字数不超过 250 字。

(二) 结合资料 3、4、5，谈谈你对人脸识别技术的看法。(30 分)

要求：

- (1) 理解正确，观点鲜明；
- (2) 分析深刻，逻辑清晰；
- (3) 字数不超过 400 字。

(三) 给定资料 9 中谈到，“我们应紧抓时代发展机遇，深挖数字经济潜力，开拓数字经济想象空间和应用场景，让更多人在数字化浪潮中享受发展红利，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要”，请结合对这句话的理解，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 字左右。