

准考证号：

姓名：

## 2024 年浙江省事业单位统一公开招聘考试 《综合应用能力》

### 重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

## 展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

### 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

#### 一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

##### 案例一

###### 材料 1

互联网的风起云涌，从根本上颠覆了许多传统行业，也创造了新的行业和机遇。21 世纪初，有学者提出了互联网时代协同消费的理念和发展模式，并将其分为若干阶段。最初是代码共享，即通过互联网向用户提供信息，但信息流是单向的，用户不能参与其中进行评论与交流。当互联网进入 Web2.0 时代，用户开始通过网络平台与陌生人分享信息、表达观点。但其分享局限于内容或信息，不涉及实物交易，一般也不存在金钱报酬，仅仅是生活共享或是内容共享。

在新经济模式中，个体成为自由劳动者，劳动力价值能得到充分实现并完全由自己支配。供求双方通过互联网发布自己可供分享或需求的物品，不仅能为特定的供给者或需求者提供可选择的交易对象，还有助于掌握交易对象更多的信息，避免不公平交易，降低了交易成本。对闲置物资的再利用使得前期投入的成本要么已得到回收，要么当做沉没或折旧成本而收费较低廉，从而令闲置物资的边际成本更低，显现出更大的成本和资源利用效率优势。由于这一系列商业活动完全有别于过往经济行为，加强政府的监督与引导，显得尤为重要，建立新的监管规则体系迫在眉睫。在新的规则出台之前，可以运用相关的法理，借鉴现行的法律法规，引导市场建立内部自律监督机制，维护市场的正常秩序。社会信用体系还需不断完善，有效治理失信行为。

###### 材料 2

美国某房屋租赁公司曾发生一起事件。一名房东发现她的公寓被从该公司网站上招来的房客洗劫一空。她在给该公司的信上写道：“他们在我的柜子上凿了个洞，劫走了里面的护照、现金、信用卡和我奶奶的珠宝首饰。不仅如此，他们又搜走了我的照相机、老式电脑和装有我所有相片、日志等备份的外接硬盘。他们掠走了我的一切。”这大概是所有人对互联网时代协同消费经济模式的顾虑了。某调查公司针对美国用户对这一经济模式的调研数据显示，参与调查的人群中，57%的人表示，“对这种消费模式感兴趣，但是仍有顾虑”；而在熟悉这种经济模式的人群中，69%的人认为，“除非信任的人推荐，

否则将不会相信”。

共享充电宝在成为许多市民生活“标配”的同时，也引发了不少争议。除了共享充电宝自身存在质量问题外，使用者可能还会面临个人信息泄露的风险。曹先生是一位互联网公司的程序员，他说：“每次看到有人使用共享充电宝，我都为他们捏把汗。其实它本质上就是一台电脑，有电脑的地方就会有黑客。现在大数据、算法不断发展，数据公司和社交软件合作，无孔不入地对个人信息进行收集。如今，我们消费时常扫二维码，授权第三方进行支付，但是第三方支付其实都绑定了个人身份信息、银行卡信息，在扫码过程中，就存在信息泄露的可能。”

**问题：**根据给定材料 1~2，针对当前互联网协同消费经济存在的问题，提出相应的对策。（20 分）

**要求：**紧扣资料，对策可行，不超过 300 字。

## 案例二

### 材料 1

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。锚定创新这个第一动力，浙江近年来通过强力推进创新深化重大部署，在全国创新版图中标注下全新坐标——如期建成创新型省份，创新实力稳居第一方阵，高质量发展的动力更强劲。

强化企业科技创新主体地位，持续推动实现高水平科技自立自强。

宁波舟山港梅东公司远控操作室，操作人员轻按手柄发出指令，3 公里外的桥吊精准抓起船上的集装箱，稳稳放到无人驾驶集装箱卡车上，再转运至堆场，龙门吊精准安放集装箱……卸货、运输、存放，全流程智能化的背后，是码头生产操作系统这一“中枢大脑”发挥作用。

“历经多年自主研发，2020 年成功上线，一举结束了我国‘千万级’集装箱码头依赖国外系统的历史。”宁波舟山港有关负责人说。今年以来，该系统已实现舟山片区全覆盖，支撑超 3000 万标准集装箱作业，累计节约系统外购及维护成本数亿元。

浙江的企业创新能力、创新贡献不断提升。2022 年，浙江省国家高新技术企业数量增长到 3.6 万家，较 2017 年实现翻两番。目前浙江的国家专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业数量，均居全国前列。

### 材料 2

高质量发展建设共同富裕示范区是党中央赋予浙江的重大使命。先行探路两年来，浙江不断夯实共同富裕的物质基础，地区生产总值迈过 7 万亿元台阶，城乡居民收入倍差提前缩小至 1.9 以内。通过协调发展，浙江高质量发展的内生特点更鲜明。

强村富民步伐加快，收入差距不断缩小。轻点手机，温州瑞安的菜农老彭在智农共富平台上，在线申请了一批化肥，“一袋尿素只需 150 元，低于市场价，还送货到田。”

在沿海小城瑞安，更多菜农在农民专业合作社指导下，享受到种植生产、质量监管、产后销售的“一条龙”服务。“能借用农机，能兑换农资，还有专家定期上门服务。”老彭掐指细数实惠举措，如今，他的种地年收入就有 10 万元左右。

初夏夜，金华义乌市后宅街道李祖村，“十亩时光”露营基地灯光璀璨，上百名青年正参加人才交流活动。作为组织者，义乌市农创客发展联合会金会长感触颇深，“这两年，我们充分利用村内老旧厂

房和闲置农房，打造集创业指导、创业孵化于一体的众创空间。截至去年底，累计招引 200 多名农创客，带动村集体经营收入突破 100 万元。”

创新推广强村公司、“飞地”抱团、“片区组团”三大经营机制……浙江通过全面推进以集体经济为核心的强村富民乡村集成改革。2022 年，浙江村级集体经济提质增效，农民收入稳步增长，全省农村居民人均可支配收入 37565 元、比上年增长 6.6%，经营性收入超 50 万元的行政村占比达到 51.2%。

山海协作加快推进，区域差距持续缩小。丽水景宁畲族自治县景南乡上标村，千亩高山冷水茭白，层层绿浪绵延起伏。尽管还没到上市时间，茭白早被绍兴上虞区的市民预订，“今年，我们预计采购代销当地茭白总量超 25 万斤。”绍兴大通电子商务有限公司负责人说。

上虞向海，景宁靠山，山海相隔，如何实现资源互通、缩小地区差距？打通农产品“出村进城”通道，让当地农民增收更有保障。

在去年开展产销合作基础上，前不久上虞区供销社带队，赴景南乡实地对接消费帮扶事宜，通过电商直采、定制生产等方式，带动当地一批优质农特产品飞出深山，累计销售额超 1800 万元。

山海虽远情更切。浙江打出“山海协作”创新牌——以山“呼”海“应”，缩小区域发展沟壑，更好推进山海共富。2022 年，山区 26 县中百亿级“一县一业”县增加至 8 个。

### 材料 3

浙江是习近平生态文明思想的重要萌发地，也是“绿水青山就是金山银山”理念的发源地和率先实践地。

深刻践行新发展理念，近年来，浙江努力推进浙江生态文明建设迈上新台阶，把绿水青山建得更美，把金山银山做得更大，让绿色成为浙江发展最动人的色彩。

“千万工程”持续深化，绿水青山越护越秀丽。

漫步嘉兴南湖区大桥镇胥山村，沿途的山浜水体清澈如镜、水草摇曳，还能看到鱼儿游动。

如今的打卡胜地，曾是一片黑臭水体。“水质浑浊不说，乱排的污水臭不可闻。”浙江清华长三角研究院生态环境研究所刘所长说，经过区域水系重构、水污染治理和水生态修复，山浜水生态明显好转。

胥山村的美丽蝶变，是“千村示范、万村整治”工程持续推进的生动缩影。实施四轮生态环保行动，创新推出“五水共治”实践窗口、清新空气示范区，统筹推进全形态、全链条、全省域污染整治……十年变迁，浙江省全域“绿不断线、景不断链、处处见景”，新时代美丽乡村覆盖率达 93%，加快形成“千村向未来、万村奔共富、城乡促融合、全域创和美”新格局。

低碳转型不断加快，发展优势越来越显著。

绍兴柯桥，迎丰科技公司印染车间，看不见污水，闻不到异味，眼前是一座干净整洁的智慧工厂。

“智能化改造带来了效率提升、环境改善。”公司徐经理介绍，过去人工配色，稍有不慎便会染料溢出、污水横流。如今，只需在操作台输入指令，系统便可精准调取对应染料，自动输送至对应染缸，减少染料浪费。这个印染产能占全国 40%的产业基地，已有 80%左右的企业配备半自动、自动燃料助剂称量输送系统，用能排污监测系统实现全覆盖。

“平均碳排放水平”“碳效等级”“亩均评价”……走进湖州吴兴西塞科学谷的国网新能源云碳中和创新中心，大屏上正显示着当地一家丝印染精加工企业的碳排放情况。

“基于新能源云碳中和支撑服务平台，我们结合区域、企业产值，为企业赋上‘碳效码’，促使企

业主动降碳增效。”国网湖州供电公司总经理王助理介绍，目前“碳效码”已覆盖全省 4.9 万余家规上企业。

推动传统产业转型升级，不是当成“低端产业”简单退出。近年来，浙江相继完成印染、铅蓄电池、化工、造纸、电镀、制革等传统产业的整治提升，在削减 30% 废水废气排放量的同时，行业规模、技术水平、产值税收持续增长。

机制创新深入探索，绿色低碳发展的成果应用越加广阔。在宁波，国家电网与当地多部门联合开发“智慧环保”等“国网能源大数据+”多跨应用场景，以能源数智管理推动城市绿色发展；在丽水，生态产品交易平台实现了林业碳汇从收储到交易的闭环，让良好生态释放更多生态价值；去年以来，“双碳智治”“浙里无废”等 13 个重点应用上线运行……

全力筑牢新发展格局的生态之基，良好的生态环境已经成为浙江高质量发展的优势所在、动力所在、后劲所在。

**问题：**给定材料 1~3 中讲述了近年来浙江创新深化高质量发展的相关成果，请你根据材料内容，以“创新协调生态 书写浙江高质量发展的生动实践”为题，写一篇短评，刊登在都市晚报上。（30 分）

**要求：**内容全面，有针对性，条理清楚，结构完整；不少于 600 字。

## 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

夜已深。T 市一职业技术学校的模具实训室里，依然灯火通明。为了让一个模具工件的抛光达到镜面效果，实训教师小何正手把手指导学生。“这一步需要纯手工完成，狭窄的角落也不能忽视。”小何叮嘱学生。抛光不仅讲究方法，更需要耐心细致、控制好时间。每一步都要小心翼翼，一边观察，一边操作。一次操作，需要两个小时；而手法训练，一般需要两年时间。打磨抛光，只是模具制造这一行里的一个小步骤，但它是每一个从事这一行当的工匠都必须掌握的技能，要运用得娴熟，不是一件易事。“看起来越是简单的事，要做好，反而越是不容易。”小何说：“我们这一行，容不得一点浮躁。只有把每一个环节都一丝不苟地完成好，才算是合格的工匠。”

2014 年，小何初中毕业。人生的关口处，一道选择题摆在了他的面前：到底是读高中考大学呢，还是去技师学院学一门技术？只有 16 岁的小何，没有想太多，就选择了就读技师学院。理由很简单，浙江是制造业大省，他的家乡到处都是机械五金工厂，学模具设计与制造这个专业，将来会有用武之地。更重要的是，他从父亲身上看到：做一名工匠，对国家和社会是有贡献的。无论从事什么工种，只要认准一件事，干一辈子，千锤百炼钻下去，都可以成就一番事业，在平凡的岗位上，也能干出不平凡的成绩。

2018 年，小何在第四十五届世界技能大赛全国选拔赛中，夺得第五名的佳绩。次年，他来到 T 市某区第一职业技术学校任教，成了一名模具实训指导教师。成为模具实训教师后，小何开始培养更多的年轻工匠。通过两年多的训练，他的学生小孙和小管在全国职业院校技能大赛上取得佳绩。两人毕业后，一人到黄岩当地的模具企业工作，成为生产一线的骨干力量；另一人进入上海一家航空航天公司，参与火箭制造的阀门零件检测工作。这两年，小何指导的学生在国家级、省级技能大赛上频频获奖，他自己也被竞赛组委会评为“优秀指导教师”。

小何明白，学生们终究都要走上工作岗位，为社会服务。因此，他主动与企业联系，了解行业对技

能的要求。利用周末，他去当地的模具厂参观学习，与企业师傅沟通交流，把社会需求对接到校内教学上来。

制造业如何面向未来，是小何经常与学生们一起交流的话题。他说：“我们国家的建设，需要大量的专业技术人才，需要无数的工匠，尤其是高技能人才。舞台很广阔，关键是要有工匠精神，专注夯实基础，创新成就未来。”建大桥，造火箭，什么样的大工程，都离不开一个个小零件。只有把每一个小小的部件做好了，才能支撑起一座大桥、一枚火箭。父亲跟小何说过的那句话，他一直记在心里，现在，又讲给他的学生们听。这个暑假，小何陪着学生们一起，把时间全都花在模具实训场地，他已经很久没有回家了。汗水落在机床上，正在打磨的模具像镜子一样闪闪发光，映照出几张年轻的脸庞……

**问题：**习近平总书记说，制造业是立国之本、强国之基。请围绕这句话，结合对划线句子“专注夯实基础，创新成就未来”的理解，写一篇议论文。（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。