2019 年 10 月 13 日温州市泰顺市、瓯海区事业单位《综合应用能力》还原试题 (声明: 1.此试题来源于网络及网友回忆,谨供参考; 2.若有权利人对试题及解析主张权利,请及时联系,将依法采取措施保障权利人合法权益)

一、案例分析题(根据所给案例,回答后面的问题。50分)

### 案例一

多式联运是指依托两种及以上运输方式有效衔接,提供全程一体化组织的货物运输服务,具有产业链条长、资源利用率高、综合效益好等特点。2017年,由交通运输部等 18个部门历时一年时间,共同研究制定的多式联运发展的一揽子政策措施。《关于进一步鼓励开展多式联运工作的通知》出台。这是首次以国家层面、多部门联合推进,针对多式联运发展进行的专项部署。

近年来,A 省多式联运发展迅猛。2019年1-6月,A 省完成江海联运量1.6亿吨,增长20%;完成海河联运量148万吨,增长25.6%;完成集装箱海铁联运386万标箱,增长47.6%;但与发达国家相比,仍然存在不少差距。据介绍,目前,A 省运载能力最差的海铁联运集装箱占港口集装箱总吞吐量的2%左右,而发达国家,如美国为40%,法国为35%。

多式联运一般要求几种运输方式无缝链接,而 A 省 B 市公水联运载运工具、吊装设备、托盘等匹配性差,除 B 港有部分多式联运装备外,其他基地(园区)、货运站场只具备单次联运能力、换装倒载次数增多,降低了转运效率。多式联运核心在"运",关键在"联"。 A 省铁港多式联运装备、集装箱、货运汽车、运输船舶等联运技术装备等标准不一,港口、船公司、铁路、公路、民航都有各自的信息系统,信息接口标准不统一。如 A 省 C 市至 1 国的集装箱货物,出口企业需要先后查询公路、铁路、码头、船公司等信息系统,平均查询次数近 10 次。目前,该 A 省多式联运仍处于分段的运输的困境,各种运输方式之间需要进行接驳,公路短驳、装卸等环节费用太高,导致多式联运低成本的优点得不到体现。公铁联运为例,其公路短驳费用由中铁集团统一定价,2018 年 A 省 D 市的接取、送达费分别为 20.16元/箱/公里,30.24元/箱/公里,而 D 市到 G 省(约 1500 公里)的纯公路运输仅为 273 元/箱。 A 省物流企业多以公路运输业务为主,真正做到"一次托运、一次付费、一次签单、一票到底"的多式联运企业很少,更无法为企业提供专业的物流分析,致使多式联运难以普及。如 A 省 E 港今年 1 月正式运营,可以满足周边水路运输需求,但由于大部分物流中介企业对水运缺少了解,资源整合能力不够,该港区目前仅完成吞吐量 15 万余吨,与设计的年通过515 万吨还有很大距离。

问题:根据材料,请概括 A 省多式联运存在的问题。(20 分)

要求:准确、全面,不超过200字。

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 案例二

### 材料一:

饮水安全是保障人民群众生命健康的基本得到条件,我国自 2005 年实施农村饮水安全工程以来,大部分农村饮水安全问题得到逐步解决。特别是在干早的深度贫困地区,基本实现了从喝不上水到有稳定水源,进而喝上安全水的"两级跳"。通过实施农村饮水安全工程,我国农村饮水问题在"十二五"末基本解决。但受自然、经济社会发展条件制约,农村供水总体处于初级发展阶段,部分工程存在不稳定、易反复的问题。"十三五"期间中央决定实施农村饮水安全巩固提升工程,各地规划总投资 1317 亿元,规划受益人口逾 2 亿人,中央拟安排投资 220 亿元,重点对贫困地区等予以适当补助。据统计,截至 2018 年底,全国农村自来水普及率达到 80%,供水保证率和水质达标程度显著提高。材料二:

随着农业生产规模化及城镇化快速发展,工矿企业污水排放、生活污水排放造成江河水源污染严重,农村饮用水水源地生态日益恶化。江西省农村水利水电局有关负责人介绍,目前饮用水水源地主要来自河流、湖库和地下水,而在农村地区普遍建有排灌站,雨季来临时向河流排涝,水流会连同化肥、农药等农业面源污染一并排放到河流中,成为影响水源地水质的一大隐患。在西北地区某乡镇自来水厂可以看到,尽管水井房周边被绿色的护栏围住,但紧挨着马路,且护栏外围是耕种的农田,并未达到一级保护区范围标准。当地一名水利干部说,水厂工作人员让村民控制好化肥和农药的使用剂量,"但没有充足的人力去监督村民

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

如何耕种,要达到饮用水水源保护区划分技术规范很难。"在广西等地,由于部分农民向林 地垦荒,大量种植速生核等树种,导致水源林、生态林面积快速萎缩,地表水资源减少,加 之农村土地流转加快,一些种植大户不断抽取地下水灌溉,饮水工程水源水量日益减少。 材料三:

某基层干部反映,农村不少人口饮水安全问题未解决,任务艰巨、不容忽视。许多群众 思想观念守旧,认为祖祖辈辈都是这样过日子,整改饮水安全问题很麻烦,要修水池、要铺 管道,既要投工投劳、又要让地铺道,只想到过程艰辛,未看到最后的收益,很难接受新思 想观念。部分群众饮水安全意识缺乏,没有意识到饮用水质存在安全问题,常年使用的溪沟 水、田间水不仅浑浊,而且还受到了不同程度的污染(农药、生活污水等),短时间内对身 体负面影响可能不明显,但是长时间下去,就会严重影响身体健康。在过去,群众主要从溪 流、耕田中引水入户进行使用,采取的是就近原则,并且用水量不收限制,可以肆意挥霍, 不受约束。如今安全饮水有一定的要求限制,要有水池净化、要有水龙头调节、要安装减压 阀门等等, 群众一时不能接受那么多制约条件, 导致一些已经进行安全饮水整改的农户还是 会保留以前的用水设施,每户家庭有2或3根水管的尴尬局面一度出现很久,长久以来的生 活习惯很难改变。还有些农村居民的生活用水取自附近的河水或者井水, 自来水只用于做饭 或者烧开水,用水量很小,自来水长时间停留在官网中,使用周转率低,容易导致水质变差。 材料四:

农村供水工程面广量大,单个工程规模小,经济效益低,管理难度大。不少村镇供水工 程只有 1-2 个人管理, 且多为没有经过培训的农民, 其技术水平较低、管理意识淡薄, 部分 供水工程产权不清,存在管理机构不健全、管理方式和管理手段落后、管理规章制度不完善 等问题。存在同一供水区域内水费不一、初装费不一、水质监测频次不一、水源地保护力度 不一等现象。广西壮族自治区水利厅农村水利处某工作人员介绍,因为条件限制,农村饮水 安全工程建设和投资标准较低,部分工程未配套过滤、净化消毒设施,水源保护也不到位, 导致农村饮水工程的出厂水和末梢水达标率低。特别是"水柜工程",很多早年建设的水柜 没有加盖板,水质达标率较低,水柜水质微生物指标超标问题突出,部分还存在颜色发绿、 有一定气味、肉眼可见物超标等问题。一些基层管理人员专业水平有限,缺乏基本的管网维 护知识和卫生知识,大部分都是由当地群众简单看护,"消毒液加多少,只能凭感觉和经验"。

# 关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 材料五:

管理水平待提高的背后是经费匮乏。西北某地水利局有关负责人介绍,该地区农村饮水 安全工程平均供水价格为1.1元/立方米,而去年全地区平均成本水价为3.28元/立方米。 不少县市仅能维持农村水厂低水平运行,工程折旧、维修、税金等费用无法落实。江西省永 修县水利局农电站某负责人说,"有的农户一年用水量就几吨,水费收来还不够管理人员的 一天工资。

西南贫困地区某村属于典型的喀斯特地貌,坡陡山高谷深,部分有水源的地方采取自流 引水或小规模低扬程提水工程,无固定水源的则采取"一户一窖"的方式解决饮水问题,但 基础设施投入大,实施困难。有村民向记者反映,村里水窖坏了半年多了,维修人工、材料 费需要上万元,一直没钱修。

### 材料六:

2018年,浙江省正式启动实施"农村饮用水达标提标行动",目标是到2020年,完成 涉及农村803万人的饮用水达标提标建设任务,农村饮用水达标人口覆盖率达到95%、农村 供水工程供水保证率达到 95%、农村供水工程水质达标率达到 90%,基本实现城乡居民同质 饮水。

在杭州市临安区太湖源镇的村道上,当地水库联村供水项目的水管铺设工作正有条不紊 地进行。和临安一样,浙江全省各地正在大力实施城市管网延伸,按照能延则延、能扩则扩、 进村到户要求,保障城市管网延伸段生活用水水质、水量和水压,构建城市供水县域网;乡 镇管网按照能并则并、以大带小的要求,尽可能形成规模化局域网;单村管网按照村庄规划 合理布局,结合"四好农村路"等统筹管线埋设;对于高山、海岛等分散供水点,则结合下 山脱贫等优先移民,近阶段主要采取购置储水罐、家用净水器等措施,努力保障饮水安全。 从无处理,到有处理,从不定期抽检,到定期抽检,甚至实时监测,包括水厂、水站的

设施提升,专业人员的进驻、操作,多措并举为农民饮用水提供更大的水质保障。全省各地水利部门都在为此全力投入,着力加强水厂建设,强化设施建设和运行管理,规范水质净化消毒。不仅如此,新技术、新工艺的运用,也为水质消毒、检测和监控提供了有力的手段,大幅度提升了水质安全保障水平。譬如,温州市借助"互联网+",在永嘉、平阳、苍南等地开展农村供水信息化安全管理平台建设试点,在区域内的小型单村水产水源地,水产,末梢管网等地设置信息采集点,实时上传水源,水量,水质信息至管理平台,由区域管理中心专岗监控,专业处置,实现单村水产远程集中控制,统一管理,全力推进农村饮用水达标提标工作,解决农村人口安全饮水问题。

问题:结合材料,就如何解决农村饮用水安全问题提出对策建议。

要求: 对策合理可行,针对性强。具有可操作性。不超过500字。

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息二、作文题(阅读下列材料,然后按后面的要求作答。50 分) 材料一:

2019年是新中国成立70周年,也是"两个一百年"奋斗目标进入历史交汇期的关键之年。站在这个重大历史节点上回望。更多的时间节点跃入脑海,1949年、1978年、2012年……它们带着岁月的积淀,见证了一个新生国家的探索和足迹,凝聚了一个古老国度的奋斗和果敢,迎来了中华名族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在这样的时间坐标里,我们更加清晰的看到,新中国从什么位置出发,走到了什么地方,又将走向什么样的远方。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央举旗定向,谋篇布局,团结带领全党各族人民攻坚克难,开拓进取,推动党和国家事业取得了全方位开创性的历史性成就,发生了深层次根本性的历史性变革。经济总量超过90万亿元,成为世界经济增长第一大引擎;居民年人均可支配收入2018年末增长至28228元;文化事业和文化产业蓬勃发展:"朋友圈"越来越大……

新中国的70年是经济实力和综合国力大幅跃升的70年。是人民生活水平极大改善的70年,是社会文明程度显著提升的70年,是国际地位空前提高的70年。这70年,我们打破了旧世界的枷锁,开辟了独立自主的新纪元,实现了新中国的崛起,推开了新时代的大门,踏上了民族复兴新征程。

## 材料二:

1 微米有多细?一根头发丝的 1/6011 微米有多难?精密模具的制作一般是 2 至 5 微米, 1 微米精度的模具目前在市场上较罕见,而模具品质的优劣往往就在这 1 微米的差距上。

江苏省无锡微研股份有限公司高级技师的拿手绝活,就是把模具精度控制在1微米之内。10多年来,他淬炼匠艺,精益求精。从学徒工蜕变为技能大师,江苏省五一劳动奖章获得者,国家级工匠,他参与国家863重点项目,攻克了一批技术难题,研发的新生产技艺甚至填补国内空白,获得多项目发明专利。"技能成就梦想,奋斗改变人生!"陈亮有些动容的说,他最感恩的是国家和社会对工匠的认可和尊重,这也是他精益求精、创新专研的最大力量源泉。

许纪平,中国建筑第七工程局总承包公司砌筑工。在2018年10月的第六届全国职工技能大赛砌筑工决赛上,他凭借苦练的技艺和较高的理论水平一举夺冠,成为技能大赛上唯一一位农民工夺冠获得者,许纪平的功夫,源自千锤百炼。"三皮一吊,五皮一靠:上跟线,下跟楞,左右相跟要对平",拜师学艺期间,师傅耐心教导,他用心学,经常是白天记下砌筑要领,晚上独自拎着瓦刀对着一堆砖块练,拆了砌,砌了拆。挤、揉、刮、甩,一道抹灰工艺他练习不止百遍,一直练到整个砌筑过程一气呵成,就这样反反复复很长时间,直到他敖红了双眼,磨破了双手,浑身疼得无法沾床,师傅宣布他出师了,成了能独立砌墙的大工,许纪平就这样在12年里从小工到大工,从所在项目开办的农民工夜校学生,变成了为同行讲授砌筑专业知识的"老师",最终成为全国性职业技能大赛冠军。

"农民工只要肯学本领,也能成为优秀的产业工人,身为新时代的产业工人,我很幸运,也很自豪。"许纪平说。

在山东潍柴动力股份有限公司一号工人,人人都知道首席技师王树军"胆子大"。王树军专门负责"修机器",他经手的机器每台都是上千万元,一旦损坏,将给企业造成巨大的损失。有时候,修完机器他自己也常常后怕,但他知道,设备有缺陷,给企业造成的损失会更大。随着机器服役时间增加,某加工中心的光栅尺频发故障。光栅尺相当于加工中心的"神

经系统", 15 台加工中心有 45 只光栅尺, 故障率高达 47%。邀请设备生产商维修价格贵, 周期长, 严重影响生产。

"会不会是设计缺陷导致光栅尺损坏?"王树军的设想受到大家质疑;世界最先进的设备怎么会有缺陷?王树军决心解决这个"顽疾"。整整一周,他满脑子都是设备原理图,做梦都在翻资料,画图纸。在对照资料查找问题时,他每次都需要钻到加工中心工作台狭小的底部。有时为了查找一个问题,他在里面一趴就是两个小时。

功夫不负有心人,王树军找到了问题根源,设计出一套全新的气密保护气路,成功取代原设计。使设备故障率由原来的 47%降到 1%以下,年创造经济效益 780 万元,更填补了国内空白,成为中国工人挑战进口设备行业难题的经典案例。

他们都是平凡工作岗位上的劳动者,也是实现中国梦路上的勇敢追梦人。苦心练就高超的技艺技能。攻克一个个生产难关,他们坚守和奉献,引领着"劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽"的社会风尚,成为万人瞩目的人生偶像。

新时代,是奋斗者的时代。"人生在勤,勤则不匮"劳动是一切成功的必经之路。人世间的美好梦想,只有通过诚实劳动才能实现;发展中的各种难题,只有通过诚实的劳动才能破解;生命里的一切辉煌,只有通过诚实劳动才能铸就。劳动承载着光荣的使命,中国道理的开拓者熔铸着劳动者的血汗。

根据材料,以"劳动助力圆梦"为题,写一篇 1000-1200 字的议论文。 要求:中心明确,结构完整,内容充实,论述深刻,语言流畅。

材料三:

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息