

2019 年 10 月 13 日温州市泰顺市、瓯海区事业单位《综合能力》还原试题

(声明: 1.此试题来源于网络及网友回忆, 仅供参考; 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 I 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。特别是在干旱的深度贫困地区, 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

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，大量种植速生桉等树种，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管网中，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，迎来了中华民族从站起来、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，直到他熬红了双眼，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。

材料三：

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。