

# 2022年12月31日石柱事业单位考试A类 《综合应用能力》试卷



扫描二维码  
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

阅读下列材料，作答第1题至4题

### 材料1

H 市农业农村局的机构职能如下：

- （一）贯彻执行中央、省、市有关“三农”工作的法律、法规、规章。
- （二）统筹推动发展全市农村社会事业、农村公共服务、农村文化、农村基础设施和乡村治理。
- （三）拟订深化农村经济体制改革和巩固完善农村基本经营制度的政策措施并组织实施。
- （四）负责高效生态农业产业体系建设。
- （五）负责种植业、畜牧业、渔业、农业机械化等农业各产业的监督管理。
- （六）负责农产品质量监督管理。
- （七）负责农业资源管理和区划工作。
- （八）负责有关农业生产资料和农业投入品的监督管理。
- （九）负责农业防灾减灾、农作物重大病虫害监测防治工作。
- （十）负责农业投资管理。
- （十一）推动农业科技体制改革和农业技术推广队伍体系建设。
- （十二）指导农业农村人才工作。
- （十三）组织开展农业对外合作工作。
- （十四）拟订乡村振兴战略工作规划和政策，统筹推进实施乡村振兴战略有关具体工作；巩固拓展脱贫攻坚成果，促进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。

王韬于 2021 年进入 H 市农业农村局办公室，主要工作内容为负责机关日常运转，承担文秘、信息、政务公开、信访、会务、机要、保密、档案、安全、后勤、新闻宣传等工作。组织起草综合性材料、重要文件。

### 材料2

稻谷收割季节，H 市农业农村局副局长叶城前往 H 市 L 区竹镇进行调研，王韬及其同事随行。

在 H 市 L 区竹镇种粮大户张立友的稻田里，收割机、拖拉机等忙个不停，正忙着收割粳稻，播种小麦、油菜。

“我是搞农业的‘老把式’了，现在请农机收割全部是通过手机下单，十分方便。”张立友说，他通过微信小程序“北斗智慧农服”填写了作业类型、面积、单价、总价、时间和地点，提交订单，很快就有农机手接单。

承接订单的是 H 市 L 区玖铭农机服务专业合作社联合社的工作人员。该社负责人朱久保说，他们共有 100 多台（套）的作业机械，通过对农机实现统筹调配，使用效率大大提高，“过去忙闲不均的现象得到了根本改变”。

L 区是全国农业社会化服务创新试点县。据 H 市 L 区农业农村局农业装备科科长胡宏介绍，L 区农业社会化服务数字管理平台投入运行后，已有 59 家农机社会化服务组织、92 名农机手、129 个生产主体、565 台（套）装有北斗导航系统的农机加入平台。

“农户和农机手可实现线上联系，线下开展秸秆还田、插秧、植保、收割、烘干等农机作业服务。”胡宏说，

平台还提供农机租赁与维修、农产品加工、农资供应等综合农事服务，彻底解决了“有机无田耕、有田无机用”的问题。

在 L 区，智能化已覆盖农业生产的方方面面。H 市 L 区天纬农业服务专业合作社联合社搭建的“基于农业生产的全产业链融合服务平台”，可选取任一监控范围内的农田，查看风速、雨量、土壤、光照等实时数据；还能调整视频像素和角度，观察农作物的颜色、长势、有无病虫害等。

无人驾驶智能插秧机大大减轻了人工负担。与普通插秧机相比，无人驾驶智能插秧机增加了北斗导航系统，通过控制面板进行定点信息设置，只要 10 分钟就能完成一亩地的插秧作业，既减少了用工成本，也提高了机械化作业的精准程度。

植保无人机实现精准喷洒农药；水泵实现智能灌溉……王韬在 L 区看到，当地农业生产装上了“智慧大脑”，农户用上高科技手段，传统的种田方式正在向机械化、智能化转变。

据统计，2022 年 L 区秋粮面积达 59.48 万亩，比上年同期增加 2.82 万亩，预计秋粮总产量达 30.5 万吨。

### 材料3

2022 年 9 月，H 市 C 区蜜柚迎来采收期。

在位于 C 区平和县九峰镇澄溪村，70% 的农户种植蜜柚，户均 700 株。但由于海拔较高村里蜜柚的成熟期慢了半拍。长期以来，蜜柚销售不畅，价格上不去。

电商打开了蜜柚的上行通道。来自 H 市农业农村局的驻村第一书记何文在任职期间通过短视频记录蜜柚采收场景，在线上平台策划推销活动，联系电商企业开展产销对接。去年的一场抖音直播中，他化身“好物推荐官”，在全国斩获 200 多万人次流量，并转化为 5000 多单销量。

农村电商深刻改变了农产品产销模式。

在优势特色农产品资源丰富的 H 市，农村电商发展在全国领跑。从网销数据来看，今年上半年，全市农产品网络销售额 183.4 亿元，位列全国第 5 位，同比增长 8.3%。当前，全市拥有 441 个淘宝村、153 个淘宝镇，分列全国第 6 位和第 5 位。

“H 市农村电商基础较好，但其发展也存在不平衡的问题。”市农业农村局市场与信息化处处长陈洪认为，农产品分类分级、初级加工、标准化、冷链物流、网络销售等依然制约 H 市农产品电商发展的短板。

作为农村电商的升级版，“互联网 +”农产品出村进城工程应运而生。

2020 年，农业农村部在全国开展“互联网 +”农产品出村进城工程试点工作，H 市的五大农业县入选试点县名单。同年，H 市出台市级实施方案，提出整市推进“互联网 +”出村进城工程，到 2020 年底基本实现每个涉农县培育 1 至 3 个重点优质农产品，形成一条产销一体化农产品电商供应链，全省农产品网络零售额年均增长 10%。

“互联网 +”农产品出村进城工程，发端于农村电商，又有所不同。

“它要复杂得多，旨在系统解决农产品‘卖难’问题。”市农业农村局有关负责人说，“互联网 +”农产品出村进城工程，重点在于通过网络手段，将农产品市场与农业生产有效衔接，将农产品生产、加工、流通、销售各个环节有效组织起来，按照市场需求高效组织生产加工，实现顺畅销售、优质优价。但目前仍处于工程搭建初期的摸索阶段，各个环节如何有效衔接，还得根据各地情况进行调试。

除了硬件要跟上电商发展，还需政企协作构建利益共同体，实现做大做强梦想。

农云链商务有限公司总经理王清章有近 10 年的电商从业经验。去年，在短视频与电商直播的热潮下，他迅速跟进，转战新风口。但王清章很快意识到了单打独斗的局限性。

“本土电商企业多处于创业阶段或发展阶段，数量少、规模小，各自经营，独立管理，企业抱团发展、合作共赢的意识不强，无法形成规模效应。”王清章以他所在的 Y 县为例分析，由于物流中转节点多，快递成本较其他中心城市高得多。而且由于当地主要物流产品是生鲜类，需要快递快起来才行，但现在基本上一天就发两次车，要是量不够，一天一辆都有可能。顾客也经常抱怨收到的产品不够新鲜。

“虽然政府也给了一些成本补贴的政策支持我们发展，但这些政策往往只能解决我们的部分问题，能够让我们的企业‘活下去’，但是很难让我们‘做大做强’。”王清章还说。

“要找到政府、企业、农民利益的结合点，引导带动企业积极参与工程建设，将分散的市场主体凝聚在一起，实现多方共赢。”市农业农村局有关负责人说，要紧紧依托现代农业企业、合作社、产业协会等各类组织，探索财政投资或国有资本参股的方式，整合行业内资源，因地制宜建立健全县级农产品产业化运营主体。同时，要建立健全利益联结机制，探索订单生产，参股分红等多重分配机制，把更多电商发展红利留给当地农民。

#### 材料4

近日，受强冷空气影响，我国自北向南经历了一轮大范围寒潮降温过程，目前仍在持续。此次降温幅度大，雨雪和大风天气影响范围广，给畜牧业生产带来了不利影响，新疆等地还出现大暴雪，给畜牧转场和越冬造成了较大困难。为有效应对寒潮天气，保障畜禽安全过冬，最大程度降低灾害损失，农业农村部畜牧兽医局组织畜牧生产专家编制了《牧业应对寒潮疆雪天气技术指导意见》，提出 5 项技术措施，积极应对。

加固和修缮畜禽棚舍。立即对畜禽棚舍和水、电等基础设施设备进行全面巡查、加围，重点排查存在隐患的老旧棚舍，及时转移畜禽，防止发生坍塌事故。因灾损毁圈舍一时难以修复的，要就地取材，采用树枝、玉米秸秆、薄膜等材料，修建简易围舍。及时清理积雪，减少畜禽棚舍承重，防止被暴雪压塌造成人畜伤害。

做好保暖防冻。及时添置防寒保暖设施设备，合理采取圈舍密闭措施，做好畜禽保暖越冬。牛羊舍和开放式的猪禽舍要挂好草帘或盖上塑料薄膜等，以提高舍内温度。同时，可在白天气温较高时段开展畜禽舍通风换气，保持舍内空气新鲜，防止呼吸道疾病发生。强化饲养管理。做好饲料营养调控，提高畜禽御寒能力。在保障饲料营养全面的前提下，应在畜禽日粮中适量添加能量饲料（如玉米、油脂等），可在原有基础上增加 10% 左右，以保证能量消耗，提高畜禽自身御寒能力。也可以适当添加一些多维、电解质等抗应激剂及免疫增强剂，减少应激反应。饲料饲喂前应仔细检查，不用霉变饲料饲喂畜禽，防止中毒。注意饮水卫生，尽量给畜禽提供温水，避免因饮用雪水造成传染性肠胃炎等消化道疾病和孕畜流产。

加强饲草料储备和畜禽销售。备足饲料、农用薄膜等物资，做好饲料、取暖燃料、疫苗、消毒药品、消毒设施、抢险工具等应急物资储备，防止因道路损坏、运输中断等导致的饲料等物资短缺。牧区要全面摸底排查，准确掌握饲草料储备和缺口情况。对于存在饲草料储备缺口的，要积极联系周边地区，协调饲草料调运和短距离走场等事宜。针对可能出现的饲草料等投入品及出栏畜禽调运困难，要组织做好产销衔接，畅通运输和销售渠道维护畜牧业正常生产秩序。

抓好动物防疫工作。严格执行养殖场生物安全管理制度，及时进行畜禽、养殖场所、周围环境消毒灭源。密切关注疫情动态，做好畜禽免疫和补免工作，加强疫情巡查。一旦发生重大动物疫病，及时上报属地畜牧兽医部门，并严格落实扑杀、无害化处理等措施，严防扩散蔓延。近期要特别注意做好牛羊口蹄疫、非洲猪瘟、禽流感、传染性胃肠炎、流行性腹泻等疫病的防范。及时对死亡畜禽和污染物无害化处理，可采用洒生石灰深坑填



埋或焚烧等方式，确保灾后动物疫情平稳。

## 材料5

为深入贯彻落实习近平总书记关于技能人才重要指示精神，弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气，加快打造“H 派工匠”金名片，选拔 H 市“新农匠”，培养现代农业技能人才，为争创农业农村现代化先行省和高量发展建设共同富裕示范区提供有力人才支撑，根据《农业农村部人力资源社会保障部中华全国总工会关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛—第五届全国农业行业职业技能大赛的通知》精神，经研究，决定举办 2022 年 H 市农业行业职业技能竞赛。竞赛相关内容如下：

### 一、竞赛项目

农机修理工、动物检疫检验员、动物疫病防治员、农产品食品检验员、茶叶加工工、农作物植保员、种子质量检验员、中药材种植员等 8 个赛项。其中：农机修理工、动物检疫检验员、动物疫病防治员、农产品食品检验员、茶叶加工工等 5 个赛项为第五届全国农业行业职业技能大赛比赛项目。

### 二、组织机构

竞赛由市农业农村局、市人社局、市总工会联合主办，H 市农业农村局为牵头主办单位，负责竞赛活动的全过程管理。竞赛设立组委会，负责大赛的组织领导工作，组委会办公室设在市农业广播电视学校，负责竞赛的组织实施工作。

### 三、参赛选手

竞赛人员主要面向农机修理、动物检疫检验、动物疫病防治、农产品食品检验、茶叶加工、农作物植保、种子质量检验、中药材种植等职业的广大农业农村技能人才和涉农企事业单位的一线职工（不包括科研院校在职研究人员、教职工及在读生）。

农机修理工赛项要求在市从事农机修理满 4 年以上（非本市户籍的，须在我市工作 4 年以上且缴纳 4 年以上基本养老保险），年龄不超过 50 周岁（1972 年 7 月 31 日以后出生）。

动物检疫检验员、动物疫病防治员、茶叶加工工、种子质量检验员、中药材种植员等 5 个赛项，要求在市从事相关工作满 4 年以上（非本市户籍的，须在我市工作 4 年以上且缴纳 4 年以上基本养老保险），年龄不超过 55 周岁（1967 年 7 月 31 日以后出生）。

农产品食品检验员赛项要求必须是全市农业农村系统或其他政府部门所属农产品质量安全检测机构的工作人员，且工作满 3 年以上（非本市户籍的，须在我市工作 3 年以上且缴纳 3 年以上基本养老保险），年龄不超过 55 周岁（1967 年 7 月 31 日以后出生）。

农作物植保员赛项要求在市从事农作物植保工作满 3 年以上（非本市户籍的，须在我市工作 3 年以上且缴纳 3 年以上基本养老保险），年龄不超过 55 周岁以后出生（1967 年 7 月 31 日以后出生），且取得 AOP A 无人机驾驶证、低空无人机飞控师，无人驾驶航空器操作手、航模飞控员等相关资质证书或植保无人机培训合格证书。

已获得“全国五一劳动奖章”“中华技能大奖”“全国技术能手”“H 市技术能手”“H 市金蓝领”，在国家级一类竞赛获得前五名，国家级二类竞赛获得前三名、市级职业技能竞赛（决赛）获得前三名等人员，以及在职公务员（含参公）、全日制学籍的在校创业学生等不得参赛。

组委会办公室要认真做好选手信息审核工作，对选手身份与实际不符的，应取消该选手参赛资格。

### 四、命题标准

竞赛包括理论知识和技能操作两部分，以各项目国家职业标准的技师（二级）知识和技能要求为基础，适当增加新知识、新技术、新技能等内容，以赛项为单位组织专家命题。

农机修理工、动物检疫检验员、动物疾病防治员、农产品食品检验员、茶叶加工工等 5 个国赛赛项由市人力社保局组织专家命题；农作物植保员、中药材种植员、种子质量检验等 3 个项目由组委会组织专家命题。

## 五、大赛奖励

### （一）奖项设置。

参赛选手按总成绩从高到低进行排序，每个比赛项目设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名、优胜奖若干名，总获奖人数不超过总参赛人数的 50%。

### （二）奖金。

每个比赛项目成绩第一名选手奖金为 5000 元，第二名选手奖金 4000 元，第三名选手奖金 3000 元，第四至六名选手奖金为 1000 元。

### （三）荣誉。

1. 各竞赛项目一、二、三等奖由市农业农村局颁发获奖证书。
2. 农机修理工、动物检疫检验员、动物疫病防治员、茶叶加工工获得前三名和农产品食品检验员各小组（种植业产品、畜禽产品、水产品质量安全定量检测三个小组，下同）获得第一名的选手（理论和操作成绩均合格），经市人力社保局核准后，认定为“H 市技术能手”。若有不符合认定条件的选手，不再替补。
3. 各竞赛项目获得前三名（农产品食品检验员为各小组获得第一名）的选手（理论和操作成绩均合格），经市总工会核准后命名为“H 市金监领”。若有不符合认定条件的选手，不再替补。
4. 各竞赛项目获得前十名的选手（其中农产品食品检验员各小组的前三名和第四名中理论成绩最高者），除获得市人力社保局认定“H 市技术能手”的选手外，其余选手由市农业农村局授予“H 市农业技术能手”称号。
5. 农机修理工、动物检疫检验员、动物疫病防治员、农产品食品检验员、茶叶加工等 5 个赛项获奖人员由大赛组委会（市技能人才评价管理服务中心代章）颁发相应的技能等级认定证书，其中一、二等奖获得者（理论和操作成绩均合格，下同），认定为高级技师；三等奖获得者，认定为技师，已有技师等级的，可晋升为高级技师；优胜奖获得者，认定为技师，已有技师及以上等级的，不再重复认定。

## 六、有关要求

（一）各地要高度重视竞赛活动，加强组织领导，广泛宣传动员，切实提高社会关注度，大力营造以赛促练、以赛促训的良好氛围，确保活动有序有效落实。

（二）组委会赛前在 H 市农业信息网（<http://nynct.hh.gov.cn/>）上发布竞赛规程。同时邀请纪检、公证部门监督大赛现场，确保大赛公平公正。

（三）各地要认真做好选手选拔工作，严格把关，参赛人员名单通过一定渠道向社会公开。

1. 第一题：根据材料二，归纳H市L区为农业社会化服务创新做出的努力。（30分）  
要求：全面准确，要点分明，逻辑清晰，语言简洁。字数在200字以内。
2. 第二题：根据材料三，概括H市发展电商农业的问题，并提出对策。（35分）  
要求：全面准确，要点分明，逻辑清晰，语言简洁，对策具有针对性、可行性。字数在400字以内。
3. 第三题：为积极应对寒潮天气，H 市农业农村局打算根据农业农村部发布的文件拟写并下发《关于做好农业生产应对寒潮天气注意事项的紧急通知》，现交由你负责此事，请根据材料四，拟写此通知。（35

分)

要求：格式完整，逻辑清晰，要点突出，层次分明，语言流畅，不完全照搬材料。字数在 500 字以内。

4. 第四题：根据材料五，请以 2022 年 H 市农业行业职业技能竞赛组委会的名义向各位农业从业人员和各有关单位拟写一封竞赛邀请函。（50 分）

要求：格式完整，逻辑清晰，要点突出，层次分明，语言流畅，不完全照搬材料。字数在 800 字以内。

**扫描二维码**  
**前往 APP 对答案、看解析**



下载事考帮APP  
可在线练习本套试卷，查看真题解析