



机密★ 启用前

# 2022 年贵州省定向选调笔试《申 论》

准考证号 \_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_

岗位代码 \_\_\_\_\_

密  
封  
线

## 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 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。





## 一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分构成，考试时限为 120 分钟。
  2. 请在题本、答题卡指定位置上用碳素笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
  3. 请在指定的答题区域内作答，超出答题区域的作答无效！
  4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
  5. 所有题目一律使用现代汉语作答。未按答题要求作答的，不得分。
  6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸留在桌上，在考生座次表对应准考证号、姓名栏内签字确认后方可离开。
- 严禁折叠答题卡！

### 材料一：

党和政府历来高度重视农业农村工作，2021年中央一号文件《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》发布。文件指出民族要复兴，乡村必振兴。充分发挥科技创新在“三农”建设中的支撑引领作用，才能更好巩固拓展脱贫攻坚同乡村振兴的有效衔接，更广泛地拓展农业农村发展空间，构造新发展格局，守好“三农”这个压舱石。

智慧农业是科技创新与农业产业深度融合的产物。2018年，《关于实施乡村振兴战略的意见》明确提出：“大力发展战略性新兴产业，实施智慧农业林业水利工程，推进物联网试验示范和遥感技术应用。”《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》中强调指出，要大力发展战略性新兴产业，实施智慧农业工程和“互联网+”现代农业行动，2020年中央网信办、农业农村部等六部门印发《关于开展国家数字乡村试点工作的通知》，部署开展国家数字乡村试点工作，2021年中央一号文件明确提出推进智慧农业发展，“十四五”规划也将建设智慧农业作为推进农业农村现代化的重要措施。

智慧农业就是通过将互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能，3S技术（全球定位系统、地理信息系统和遥感技术的结合）等现代信息技术与农业进行深度融合，是信息感知、定量决策、智能控制、精准投入、个性化服务的全新农业生产方式。实现农业可视化、远程诊断、精准感知、灾变预警等智能化管理，推动农业产业的数字化、智能化、集约化、生态化，是农业信息化发展从数字化到网络化再到智能化的高级阶段。智慧农业还实现了全要素、全链条、全产业、全区域的智能化，不仅贯穿农业生产过程，还包括农业经营、农业管理、农业服务等环节，这是与其他农业信息化发展模式的最大不同。

### 材料二

例举发展林下种植，和生猪、家禽养殖的案例，进一步说明特派员如何助农，其中谈到了形成特色产业，发展了林下经济。同时，改善了生态环境。

### 材料三

例举案例说明智慧农业发展的问题，主要有：技术精度不高、融合度不足、监测不到位；人才的缺乏；市场机制不完善（需政府支持）；年龄大技术培训效果不好、缺人等。

### 材料四

例举G省智慧农业的建设，具体说明智慧农业在马铃薯种植、奶牛养殖、马兰农场、农业种植示范园、陈皮等方面的应用，阐述了核心措施以及取得的效果。（核心仍然讲智慧农业技术的应用）

### 材料五

综合说明发展智慧农业对于乡村振兴的重要性。

#### 问题：

一、根据给定资料2，简要说明新时代科技特派员如何助农兴农，200字。（20分）



二、根据给定资料3，请分析H省Y市智慧农业发展有哪些问题，250字。（30分）

三、参考给定资料4，给G省写一篇智慧农业推广的经验交流材料，400字。（40分）

四、智慧农业的建设已经成为我国推动乡村振兴战略实施的重要内容。请以“智慧农业为乡村振兴插上了智慧的翅膀”为主题，结合你的思考，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。1000—1200字。（60分）

