

海南省考面试题（网络版）2025年5月18日

扫描下方二维码下载妙学吧APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型

【问题1】

在推进农业现代化发展的战略目标体系中，包含五个关键要素，分别为：面积稳、单产高、收益多、劳作少、品质好。请你结合农业发展现状与趋势，谈谈对这五个关键词的理解；并从这五个关键词中选取三个你认为最重要的，说明理由。

【问题1参考答案】

农业现代化是我国实现乡村振兴和建设农业强国的必由之路。题目中提出的“面积稳、单产高、收益多、劳作少、品质好”五个关键词，精准概括了现代农业发展的核心维度，既体现了对传统农业基础的坚守，也彰显了对未来农业形态的前瞻。这五个要素相互关联、相互支撑，共同构成了一个立体化、系统性的农业发展目标体系。

首先，从农业发展现状与趋势来看，“面积稳”是保障国家粮食安全的根基。我国耕地资源有限，必须坚守18亿亩耕地红线，通过高标准农田建设、土地流转整合等方式，稳定粮食播种面积，这是应对国际粮食市场波动、确保“中国饭碗”端在自己手中的战略底线。“单产高”是科技赋能农业的直接体现。随着生物育种、智能灌溉、精准施肥等技术的推广应用，提高单位面积产量成为可能，这也是在耕地资源约束下实现增产的主要途径。“收益多”关乎农民种粮积极性和农村社会稳定。只有让务农成为有奔头的职业，让农业成为有效益的产业，才能吸引人才回流乡村，激发内生动力。“劳作少”反映了农业生产方式的深刻变革。机械化、自动化、智能化设备的普及，正将农民从“面朝黄土背朝天”的传统劳作中解放出来，提升生产效率，改善劳动条件。“品质好”则顺应了消费升级的时代需求。从“吃得饱”到“吃得好”“吃得健康”，绿色、有机、特色农产品越来越受市场青睐，品质提升是农业价值链延伸和竞争力增强的关键。

在这五个要素中，我认为“单产高”、“收益多”和“品质好”最为重要。理由如下：“单产高”是突破资源瓶颈的核心引擎。在耕地面积难以大幅增加的前提下，依靠科技创新提高单产，是保障粮食供给、端牢中国饭碗最现实、最有效的路径。它直接关系到国家粮食安全的韧性和可持续性，是农业现代化的硬核指标。“收益多”是驱动系统运转的根本动力。农业现代化离不开人的现代化，如果务农不能获得合理回报，人才、资本、技术等要素就难以向农业农村聚集。只有让农民钱袋子鼓起来，农业成为有吸引力的产业，整个农业现代化体系才有持久的生命力。“品质好”是引领农业升级的战略方向。在全球化竞争和国内消费升级双重背景下，农业已从产量竞争转向质量竞争和品牌竞争。提升品质不仅能满足人民对美好生活的需要，还能通过品牌溢价增加农民收入，通过绿色生产保护生态环境，是实现农业高质量发展、促进农业增效农民增收的必然选择。

综上所述，“单产高”关乎生存底线，“收益多”关乎发展动力，“品质好”关乎未来方向。三者分别从生产力、生产关系和供给侧三个维度，构成了推动农业现代化行稳致远的三角支撑。在实践中，我们应坚持以科技提升单产，以政策保障收益，以标准引领品质，三位一体协同推进，方能绘就农业强、农村美、农民富的壮丽画卷。

【问题2】

现安排专家赴乡村开展农业专题调研工作，由你负责全程接待与协调。此次调研将围绕三个核心课题展开，分别是：农业科技运用、农业技术转型、农业发展效果。请你从中选择一个课题，指出在开展该课题调研过程中可能遇到的两个难点，并阐述具体的解决思路。

【问题2参考答案】

各位考官，如果让我从这三个核心课题中选择一个，我会选择“农业科技运用”这一课题。农业科技运用是推动农业现代化的关键引擎，它直接关系到农业生产效率的提升和农民收入的增加。在乡村开展这一课题的调研，不仅能够深入了解科技在农业生产中的实际应用情况，还能发现推广过程中存在的堵点与难点，为后续政策制定提供精准依据。然而，调研过程不会一帆风顺，必然会遇到诸多挑战。接下来，我将重点阐述在调研农业科技运用课题时可能遇到的两个难点，并提出相应的解决思路。

第一个难点是调研对象的知识水平差异较大，可能导致信息收集不全面、不准确。乡村地区的农民群体在年龄、教育背景、科技接受度上存在显著差异。年轻一代可能对智能手机、无人机植保等新技术较为熟悉，而年长农民可能更依赖传统经验，对科技应用存在畏难情绪。这种差异会导致在访谈或问卷调查时，部分农民无法准确理解调研问题，或者因不熟悉科技产品而无法提供有效反馈。此外，科技运用的专业性强，涉及物联网、大数据、智能装备等领域，若调研人员缺乏相关背景知识，也难以与农业科技企业或合作社进行深入交流，容易使调研流于表面。

针对这一难点，我的解决思路是实施分层分类的调研策略，并加强调研团队的专业培训。首先，在调研设计阶段，我会将调研对象细分为普通农户、种植大户、合作社负责人、农业科技企业技术人员等不同群体，为

每类群体定制差异化的调研工具。例如，对普通农户采用通俗易懂的方言访谈提纲，辅以图片、视频等直观材料展示科技应用场景；对技术人员则设计专业问卷，聚焦技术瓶颈与创新需求。其次，我会组织调研团队进行前期培训，邀请农业科技专家讲解基础知识，并模拟调研场景，提升团队沟通与信息捕捉能力。在调研过程中，还可采用“参与式观察”方法，让调研人员深入田间地头，亲身感受科技应用的实际操作，从而获得更鲜活的一手资料。

第二个难点是科技运用效果的评估标准难以统一，易受主观因素干扰。农业科技运用的效果不仅体现在产量提升上，还涉及成本节约、品质改善、环境影响等多维度。然而，乡村地区往往缺乏系统的数据记录，农民大多凭经验估算，导致数据碎片化、可比性差。例如，同一项滴灌技术，在不同土壤条件或气候环境下效果迥异，若仅凭个别案例判断整体成效，容易产生偏差。此外，科技推广常带有政策扶持色彩，部分受访者可能出于顾虑夸大效果或回避问题，使得调研数据失真。

对此，我的解决思路是构建多元化的评估体系，并采用三角验证法确保数据真实性。一方面，我会在调研中综合运用定量与定性方法，除收集产量、收入等硬数据外，通过焦点小组讨论、案例深描等方式，挖掘科技应用带来的社会效益与生态效益。另一方面，我会交叉比对不同来源的信息，如将农户自述数据与合作社台账、政府补贴记录相对照，并实地勘察科技设备的使用痕迹。同时，可引入第三方专家参与评估，利用遥感监测、传感器数据等客观技术手段辅助分析，减少人为误差。最后，在调研报告中，我会明确标注数据来源与局限性，避免过度概括，确保结论严谨可信。

总之，调研农业科技运用课题是一项系统工程，需要我们在实践中不断优化方法、创新思路。通过分层调研与专业培训破解信息收集难题，通过多元评估与三角验证攻克效果衡量难关，我们方能真正摸清科技在乡村落地生根的现状与挑战，为乡村振兴注入更强大的科技动能。