

2024 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）参考答案及解析

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

（一）根据资料 1 这篇新闻报道，写一则微评论。（20 分）

要求：观点鲜明，论述深刻，逻辑清晰，语言流畅。字数不超过 200 字。

【参考答案】

数字亚运 智慧未来

“数字智能”融入了杭州亚运的各方面，已然展现创新成果，大有裨益。从观众借助 AR 互动参与助力数字火炬手点燃火炬，到开幕式使用 3D、AR 等科技技术延伸了影像、艺术表演的空间；从指挥中心凭借数字平台全局掌控实时情况，到智能服务、无人设备保障亚运顺利举办；从数实融合科技应用为群众生活带来数字红利，到亚运筹办建设硬件设施以科技助力城市跃级。数字技术的创新、高效和便捷，正悄然推动社会的进步发展。（198 字）

（二）资料 3、资料 4 是世界互联网大会乌镇峰会上数字乡村引领区建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的讯息，请你以“一起来见证浙江数字乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。（30 分）

要求：内容全面，重点突出，语言有感染力，可读性强。字数不超过 600 字。

【参考答案】

一起来见证浙江数字乡村的精彩蝶变

近年来，浙江积极推动数字乡村建设工作，现已覆盖全省数十个市县。在世界互联网大会乌镇峰会上，数字乡村引领区建设成果展引人注目，展示了浙江数字乡村建设成果，让人见证了浙江数字乡村的精彩蝶变。

以农业农村数字化变革重塑，实现农业智能。数字乡村引领区建设成果展展示了浙江智慧农业的发展成果，聚焦智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业，汇聚代表性企业和智能化设施设备。其中，全自动嫁接机器人提高了嫁接成功率；“虫脸识别”机器利用人工智能分析害虫类型，减轻虫害。

以乡村数字经济创新提质，实现农民智富。在数字乡村引领区建设成果展上，展示了浙江在全省推广的“浙农码”。“浙农码”为全省涉农的人、物、组织建立统一数字身份，通过扫码能看到生产全过程，从而帮助农民精准开展生产，提升农产品价格，提高农业收益。

以乡村数字服务普惠共享，实现农村智治。在乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民充分享受数字红利。数字赋能政务服务，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”；数字赋能普惠金融，群众可自行办理存取款等业务；数字赋能健康生活，群众可自助量血压、测血氧，通过智能云药柜扫码取药；数字赋能电商服务，村民可网上下单、到馆取货，云端24小时智能寄件。

数字乡村引领区建设成果展，展示了数字赋能浙江乡村的方方面面，更多人享受到科技红利，更多乡村迸发出了新活力，实现精彩的蝶变。（598字）

（三）结合给定资料，围绕资料主旨，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 不拘泥于给定资料；

4. 字数 1000~1200 字。

【参考思路】

这篇材料主要讲的是：科技来源于需求，也要服务于需求。作文可以从“科技要服务于经济社会发展和广大人民群众以及现代化的伟大事业”切入。

【参考框架】

参考标题：以科技驱动社会进步

参考总论点：科学技术来源于人民需求，又要服务于人民需求。发展科技，固然要追求知识和真理，但更要看到科技的源泉在于人，要永葆初心，从多方需求出发，让科技服务于经济社会发展和广大人民群众，推进实现现代化伟大事业。

参考分论点一：忠于人民需求，加强数实融合，全力推进经济生产力。

参考分论点二：忠于人民需求，应用科技成果，全心提高群众生活力。

参考分论点三：忠于人民需求，持续改革创新，全面提升事业生命力。