

2025 年中央、国家机关公务员录用考试

金标尺教育

职通编制 到金标尺

金标尺教育

职通编制 到金标尺

《行测》真题及答案

适用于市（地）以下综合管理类职位

说明：试题来源于考生回忆和网络搜集整理！

“金标尺公考小程序”，《行测》估分通道已开启

一、根据“给定资料 1”，谈谈宣化城市传统葡萄园的“生态实践智慧”体现在哪些方面。

(10 分)

要求：全面、准确、有条理，不超过 200 字。

【金标尺答案】

1.漏斗架栽培。充分利用空间，增强光合作用，创造独特的小环境气候，提高品质；抵抗风沙，减弱雨水冲击，保护水土、涵养水源。2.产业融合。政府专项补贴，修建观光廊道和葡萄文化街，发展农文旅产业，形成生态景观，吸引游客，提升收入。3.绿色种植。种植方式绿色环保，通过国家绿色食品检验，获得相应证书，提升竞争力。4.发挥碳库效应。修剪物和凋落物回归土壤，补充土壤有机碳。5.筹建种质资源库。为可持续发展提供战略资源。(199 字符)

二、“给定资料 2”介绍了虑院科技与新杭州市埠西区政府合力治水的事例。请你谈谈这一事例中，政府与企业是如何通过良性互动实现成功治水的。(15 分)

要求：理解准确，内容全面，逻辑清晰。不超过 300 字。

【金标尺答案】

1.摸清水源情况。政府购买服务，企业利用地理信息技术，带领团队系统摸清污染源，提供详实资料。2.提高监测效率。研发城市排涝指挥控制系统，实时掌握运行情况，

发送数据和预警信息给监控人员；政府肯定成果，企业明确方向。3.抓住源头治水。聘请企业为河监，以专业力量助力监督，为企业提供机会。邀请专家调研把脉，河监参与研讨，综合专家意见，召开论证会，实施雨污分流。4.长效保持成果。开发水系信息软件，利用探地雷达、无人机等设备探测、采集信息，发现和解决问题。5.推动智慧治水。建立智慧河道云平台，链入全区街道系统，及时上报情况，传送责任部门。6.推广应用成果。推广云平台；企业参与制定技术规程工作，在团体标准信息平台发布。(300 字)

三、假如你是“林票 2.0”改革工作组成员，请根据“给定资料 3”梳理长青是林票制改革已取得的成效并提出进一步深化改革的建议。(20 分)

要求：

- 1.紧扣资料，全面具体；
- 2.所提建议有针对性，切实可行；
- 3.层次分明，有逻辑性；
- 4.不超过 450 字。

【金标尺答案】

成效：1.提高出材量，增加农户、村集体收入。2.增强森林资源资产对社会资本的吸引力。3.充分利用村集体的林地资源，发挥国有林场的专业性优势，提高经营效益，促进林业发展。

建议：1.完善队伍建设。出台政策，提升福利待遇；利用线上平台强化工作环境、工作意义的宣传，消除错误认识；开展相关技术培训培养技术人才；对外招聘林业资源评估确权专业人才。2.助力融资。简化“金林贷”办理流程及手续，提升效率；出台引导政策，吸引更多商业银行办理抵押贷款；降低社会资本进入门槛，提升社会对林票的了解；建立林票与金融投资产品价值同步增长机制，吸引知名企业在当地落地。3.完善设施设备。加大先进设备专项资金的投入，适当引进或采购调查所需先进设备。4.推动市场化交易。建立专业性市场化交易平台，引入企业专业力量，加强创新研发，探索将林木资源折资量化形成电子化资产凭证，并制定流转条例，扩大流转范围，保

障进入市场。(384 字符)

四、假如你是 S 市政协委员，准备提交一份“关于助推‘元科普’，促进科普与科研共发展的提案”。请根据“给定资料 4”，拟写“提案案由”和“建议”两部分内容。(20 分)

要求：理由充分，建议明确可行条理清晰。不超过 500 字。

【金标尺答案】

关于助推“元科普”，促进科普与科研共发展的提案

一、提案案由：促进科普与科研的正向发展。**1.**大众不易理解科学知识且科普被大众理解为单向知识流动，打破封闭的科学体系，才能让科学普及到社会各层面，也让公众的想法和需求进入科学共同体视野，成为推动科学发展的重要动力。**2.**元科普能为科普产品提供科学依据，能传递真实的科学精神。**3.**提升国民科学素养与创新精神，支持科学发展。

二、建议：**1.**引导科学家承担使命。积极投身科普事业，将科普实到具体行动中；科学家要将能利用的有限时间，最大限度的投入到影响最大的元科普当中。**2.**促进合作。引导具有较高科普表达和写作能力的人才助力科学家发布科普精品。**3.**转变社会观念。全面释放科普多维度的功能，完善科普评价体系，让科学家愿意投身科普活动。**4.**选择科学的科普方式。面向公众通过通俗的讲座，和非专业视角进行科普，提高公众接受度。**5.**加大监管力度。建立信息筛查机制，加大审查力度，及时过滤伪科学等不良信息。**6.**提升科普能力。科学家找到对精准表达的要求和满足大众通俗易懂的要求之间的平衡点，获得受众群体的认同。(455 字符)

五、给定资料反应了事物间的“互补”关系不是简单的拼合，而是互相作用，互相激发互相促进的机制。请你对此进行深入思考，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。(35 分)

要求：

1. 观点明确，见解深刻，内容充实；
2. 报考给定资料，但不拘泥于给定资料；

3.思路清晰，语言通畅；

4.字数 1000-1200 字。

【金标尺答案】

全标尺教育
职通编制 到金标尺

全标尺教育
职通编制 到金标尺

以互补之力 谋发展新篇

习近平总书记指出，推动区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略等深度融合互补，优化布局，促进各类要素合理流动和高效集聚，畅通国内大循环。高屋建瓴的话语指出了在当今复杂多变的发展格局中，应深刻认识到事物之间并非简单连接的互补关系，而应是相互促进、相互作用、相互激发的深度互补。

政府与企业的互补，为治理体系增添新引擎。政府作为公共事务的管理者，制定政策、规划战略，为企业发展提供稳定的制度环境与宏观导向。企业则凭借敏锐的市场嗅觉、高效的创新能力与灵活的运营机制，成为推动经济增长、城市治理的重要力量。而政企优势互补发挥的效能价值将最大化的促进城市治理更加精细、高效，诸如虑远科技利用地理信息技术优势，摸清全区河道污染源情况，为政府科学决策提供参考，开创了政府企业良性互补进行科技治水的新模式。由此可见，社会治理的手段并非政府的单向输出，唯有两者携手方能够实现城市治理的高质量发展，为现代化治理体系的完善提供有力支撑。

生态和农业的互补，为可持续发展带来新机遇。生态环境是农业发展的根基，优质的土壤、水源与空气为农作物生长提供了物质基础。而农业也并非仅仅是对自然资源的索取，合理的农业模式能够反哺生态。生态农业便是二者互补的典范，它摒弃了传统农业高污染、高能耗的生产方式，采用绿色、循环的技术手段。例如稻鱼共生系统，鱼在稻田中觅食，为水稻松土、除虫，水稻则为鱼提供栖息之所，鱼粪又成为水稻的天然肥料。这种生态与农业的有机结合，既保障了农产品的质量与产量，又维护了生态平衡，实现了经济效益与生态效益的双赢，也为全球可持续发展提供了可借鉴的范例。由此种种可以窥见，生态农业融合发展成为了当下积极推进农业现代化发展道路的有力之举。

科普和科研的互补，为科学事业激发新活力。科研是探索未知、创新知识的前沿

阵地，不断拓展人类认知的边界。科普则是将科研成果转化为大众易于理解的知识，广泛传播科学精神与方法。科研为科普提供丰富素材与理论依据，没有科研的突破，科普将成为无源之水。而科普为科研营造良好社会氛围，激发公众对科学的兴趣与支持，为科研培育后备人才。例如，“天问一号”火星探测任务中的科研成果，通过科普工作者生动形象的解读与宣传，引发了广大民众尤其是青少年对宇宙探索的热情，吸引更多人投身相关科研领域。总而言之，科研和科普是一种正向的相互促进关系，唯有两者良性循环才能为科学事业的持续发展注入源源不断的活力。

在新时代的浪潮中，我们应积极构建事物间相互促进、相互激发的互补关系，唯有如此，方能在高质量发展的道路上稳步前行，书写发展的辉煌篇章。（1074 字符）

**湖北省考
蜕变特训营**

12月/2日 武汉开课

课程安排

阶段一专项学习【17天】
对各个模块的重点、难点考点进行详细讲解，结合大量真题，帮助学员掌握解题的关键思路和技巧。

阶段二套题强化【20天】
大量的模拟题真题练习，训练在规定时间内完成，以提高解题速度和准确率，并通过讲解和分析错题，查漏补缺。

阶段三冲刺密训【15天】
高频考点串讲、易错点回顾强化、考前个性化辅导/全真模考，总结答题经验和技巧，帮助学员考前调整应试策略。

适合人群

有一定基础	刷题遇到瓶颈，不知如何拔高进一步提升的你
焦虑彷徨	冲刺阶段，不知该如何高效复习的你
时间紧迫	重难点太多，太繁杂学习不过来的你

**52天52晚原价13600
限时直降6100元！
12月3日前报名，预存可抵1000元**

报名最低仅需6700！ 可约试听

预存200 锁定优惠

武汉总校：地铁2号线广埠屯B口维多利大厦

一年内上岸计划→【直通编制班】
365天内笔试+面试前款仅需8800！先上岸，后补款，无负担学习更安心！

湖北省考蝶变营

12月/9日 武汉开课

课程安排

阶段一夯实基础【18天】
全面覆盖行测+申论基本理论、高频考点和解题方法。

阶段二专项学习【17天】
对各个模块的重点、难点考点进行详细讲解，结合大量真题，帮助学员掌握解题的关键思路和技巧。

阶段三套题强化【20天】
大量的模拟题真题练习，训练在规定时间内完成，以提高解题速度和准确率，并通过讲解和分析错题，查漏补缺。

阶段四冲刺密训【15天】
高频考点串讲、易错点回顾强化、考前个性化辅导/全真模考，总结答题经验和技巧，帮助学员考前调整应试策略。

**70天70晚原价18400
限时直降9800元！
12月10日前报名，预存可抵1000元**

报名最低仅需7800！

适合0基础或基础不牢固学员/可约试听

预存200 锁定优惠

武汉总校：地铁2号线广埠屯B口维多利大厦

一年内上岸计划→【直通编制班】
365天内笔试+面试前款仅需8800！先上岸，后补款，无负担学习更安心！

估分 2025国考 对答案

*试题源于考生
回忆和网络收集

①点击“国考估分”首页轮播图或推荐课程

2025国家公务员·《行测》(市地级综合类)估分看同岗排名 (湖北)

②立即参与行测估分

2025国家公务员·《行测》(副省级综合类)估分看同岗排名

分数排名 实时更新

考试分数 快速预测

分级分类 对照自查

免费领取国考面试真题包

领取方式：将估分成绩截图至小红书发布笔记保留至少2天，并带话题#2025国考#金标尺，可免费领取国考近3年面试真题（含税务、铁路、海关、海事等部门）

“码”上估分 ▾

