

安徽省公务员 申论考试卷（一）



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。

岗位代码 姓名 准考证号

一、注意事项

1. 本题由给定资料与作答要求两部分构成，考试时限为 150 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 40 分钟，作答参考时限为 110 分钟。
2. 请在指定的答题区域内作答，超出答题区域的作答无效！
3. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
4. 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。
严禁折叠答题卡！

给定资料

1. “绿树村边合，青山郭外斜。”绿色，是乡村的主打色。如今，乡村振兴战略为广阔田野铺上浓浓绿意，描绘出一幅可望可及的现代农村绿色画卷。G 镇坚持把国土绿化工作放在当前工作的重中之重，成立了国土绿化专班，深入植树造林一线督促工作，帮助解决实际问题，确保领导督促到位、工作落实到位，构建了“党政主导、部门协调、上下联动、齐抓共管”的工作格局，让绿色成为 G 镇经济社会发展的亮丽底色。

“我们镇的变化真是太大了！你看，道路不仅变宽了，而且种上了漂亮的景观树。特别是开春之后我家门前各种颜色的景观花都开了，芳香扑鼻。每当天气好的时候，我和老伴都会在道路两旁的小游园里晒晒太阳、浇浇花，享受着美好的春光和绿色发展给我们带来的红利。”70 多岁的张大爷幸福地说。

早些年，因为基础设施薄弱，G 镇产业发展滞后，群众生活困难。村民耕种几亩薄地，庄稼“望天收”，忙碌一年，收入微薄。后来，G 镇站在整个区域发展战略的高度，统筹谋划、整体推进林业项目建设，构建一二三产比例协调、产业体系完备、发展可持续的现代林区经济格局。2019 年 2 月，G 镇注册成立 M 公司，投资建设林业项目，流转土地，拓荒造林，连片种植辛夷、玉兰木本药材林和乡土树种，建设全省最大的玉兰标准化种植基地，昔日荒山秃岭如今人人称羨。

种植基地里，M 村村民赵大妈和老伴一个人拉着一根红色的塑料水管，一个人拿着水龙头，在苗木基地里忙碌地给一棵棵花瓶造型的紫薇树浇水。忙活一晌，中午放工时，领班给他俩分别发了印着 40 元、50 元金额的记工票，看着手里的记工票，老两口心里乐开了花。“男工一天 100 元，女工一天 80 元。我们干一晌，发一张与人民币实际等额的记工票，每月十号，凭着积攒的记工票，M 公司核算实际收入，然后把务工工资打入我们的银行卡。”

“小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头”“水满池塘花满枝，乱香深里语黄鹂”，这种诗情画意般的坑塘美景，引来无数游客流连其间。在 G 镇城郊 M 村林业基地，满山遍野的玉兰树亭亭玉立，山谷里 3 口坑塘清澈的池水波光粼粼，池塘内荷花娇艳开放，十几种花色的观

赏莲竞相争艳、姓紫嫣红，荷塘上面蜿蜒曲折的栈桥、休闲廊桥，古色古香的凉亭，宛如一幅山乡水墨画卷。每到周末，游客络绎不绝，纷沓而至。

微风拂碧水，鱼戏莲叶间。M村把林业项目区内干涸荒芜的堰塘清淤改造，修建加固堤坝，荷塘中修建九曲长廊和观景亭，湖边广植樱花、枇杷等花木，坑塘改造后植树种草、种藕养鱼，池塘相连，风荷摇曳，再现“荷塘月色”景观，玉兰森林公园内的园林景观与美丽乡村相得益彰，实现发展高质量，生态高颜值。林业基地以景观坑塘为主体，配套兴建了婚纱摄影基地、儿童乐园、水上乐园、小吃一条街，项目区形成“水清岸绿、花海成片”等各具特色的游园，这些游园成为游客休闲娱乐的“网红打卡地”，开启了火热的乡村游。

林业项目只是G镇生态与产业相互促进发展的一个缩影，近年来，该镇还以“生态+产业”为模式，打造了“生态工业”“生态农业”等多种产业结构，优化空间布局。

2017年，G镇污水处理厂二期工程正式建成并投入使用，使得全厂的污水处理量从6000吨/天提升到18000吨/天，对乡镇污水的处理能力进一步加强。2020年，该厂在镇党委、镇政府的帮助下，成功申报了一项污泥无害化处理工程项目。此项目可以把每日处理污水产生的污泥加工成能够栽花育树的中介调节土，避免二次污染，进一步保护和改善生态环境，达到节能减排的目的。

来到G镇D街道，放眼望去，漫山遍野的光伏电板仿佛士兵们披甲列阵，在太阳底下熠熠生辉，气势磅礴。这里，是位于D街道的太阳能光伏发电产业项目，项目于2020年9月开工建设，占地约2100亩，分7个板块，32个方阵，目前已基本完成，进入收尾阶段。

“这个项目完全投入生产后，年日照时间可以达到954个小时，发电量达1.2亿度，年产值达4000万元。”该项目负责人说，光伏发电作为绿色生态产业，节能环保、绿色无害，是一项可持续发展的“绿色经济”。

2. 说起节约粮食的意义，成年人往往侃侃而谈，从个人素质讲到国际形势，而儿童的回答则可能很简单——因为农民伯伯种地辛苦。然而，就是这样一句充满同理心的话，有多少成年人说不出来！一些人失去了“悯农”之心，没能传承珍惜粮食的好传统，反而变得骄奢淫逸。这也许与当下的社会风气有关，但更说明，一个人脱离农耕生活越远，就越看不到粮食蕴含的道德属性。

错把麦苗当韭菜、以为南瓜长在树上、不知芝麻为何物等情况在城里孩子中并不鲜见。之所以出现这样的情况，主要是因为孩子们缺少接触农业的机会。农业是我国经济社会发展的根本。农业稳，天下稳；农民安，天下安。无论是现在还是将来，都有必要让人们懂得这样的道理。

改革开放以来，尤其是党的十八大以来，中国农业已有了很大的发展，从人畜耕作的传统农业逐步走向现代农业。但是，农业生产依然艰辛。社会进步快、生活条件好，相当数量的人从未体验过下地耕作，年轻人尽管人人会背《悯农》，但他们大多只体会过学习之苦、求职之难、工作之累，对农民的疾苦缺少感同身受。人们若把粮食当作普通的商品，也许会

在社会舆论的压力下做到节约，但当失去监督压力时，很难保证还能有这样的行动自觉。这也解释了为何大学校园厉行节约效果显著，而社会餐饮减少浪费仍然任重道远。究其因，是传统农耕文化教育出现了断层。

“我希望更多青年从事现代农业。现代农业是高科技的农业，不是过去面朝黄土背朝天的农业。希望广大知识青年投身农业研究！”正如袁隆平院士所言，将自己一生青春与热血都奉献给农业，需要一份爱农情怀。也许，我们并不需要所有人都投身农业研究，但这份爱农情怀却不可或缺。开展农耕文化教育，不仅让学生增长农业知识，还能培养爱农情怀，让更多的年轻人在未来爱上农业、从事农业、发展农业，让农业生机勃勃。此外，一些农耕文化，平时散落在田间地头，隐匿在乡村角落。流传千百年的农耕文化资源，若不及时加以整理收集保护，随着一些村庄的变迁或消失，也会有失传的风险。开展农耕文化教育，可以让农耕文化得到保护和更好的传承。

课堂之余，不忘耕读，农耕文化教育无疑是一堂好课。2020年9月，农业农村部办公厅、教育部办公厅联合印发《关于开展中国农民丰收节农耕文化教育主题活动的通知》。通知指出，力争用3至5年时间，打造一批农耕文化实践教学基地，形成一批实践教育活动品牌。

一次农耕文化体验教育，能让孩子们知晓农作物耕种的不易，涵养内置于心的恤农情结，也许远比百次说教更能让他们懂得节约的意义和价值。现代农业发展，已不再是孤立的农业生产，还与农业旅游等密切互动。建立农耕文化教育基地，让城里的孩子亲近土地、了解农业，还能激活乡村旅游，助农增收，可谓一举多得。

各地应当更加注重农耕文化教育实践载体的建设，让青少年沉浸式地体验农事、动手实践，在勤俭、奋斗、奉献中孕育“粮心”。学校作为教育的主阵地，更应在农耕文化教育的常态化机制建设中主动创新，紧紧围绕立德树人的价值追求深入探索实践。把“粮心”植入下一代的品格标杆之中，让传统美德代代传承，让珍惜粮食蔚然成风。

3. 2020年7月初，F村村民童女士举报，称村里将大量未经分类处理的垃圾埋入一处农田，“作为农村长大的人，看着田地如此被糟蹋很心痛”。

顺着田间的水泥路一直走，连绵的稻田深处袭来一阵酸臭味。抬头一看，一条东西向的田埂路两侧，垃圾堆成半人高，形成了横跨整块田地的两条狭长的“垃圾带”。垃圾带两边外侧，则是两个垒起来的大土坡。童女士说，这里原来是两块田，但如今已看不出一点田地的痕迹，到处都是杂草、秸秆、塑料袋、破底的水桶铁锅、水泥砖块、瓜果皮、碎灯管、破衣服以及成袋成袋扎着口的生活垃圾……

童女士称，7月起她反复投诉垃圾堆放污染环境，一直到8月中旬，村里才叫来挖掘机和清运车辆，清走了整整28车如山般的垃圾。而看得见的垃圾带只是“冰山一角”，在两侧土坡下方，更埋着数米深的没有经过分类、难以处理的混合垃圾。垃圾带北侧的土坡已长满杂草，看起来已填埋了有段时间；南侧的土坡覆土则比较新鲜，一个小土丘尚未来得及抹平。

这已经是 F 村的第三处垃圾填埋处了，村民透露，村里从 2018 年年底开始，就采取填埋的方式处理乡村垃圾。而在此之前，村里已经填掉了村路尽头处的一块小田以及北侧稻田深处的一条明沟。如今，明沟整段沟已被填平，沟的一端仍能看到五颜六色的垃圾，其他地方覆土后已长满杂草。沟渠边上，一棵玉兰树已枯死，村民称是被垃圾“烧”死的。

为什么要如此处置这些垃圾呢？F 村党支部陆书记表示，那些垃圾堆放点，是村“两委”班子经过讨论挑选出来的，距离村民居住地较远，也是经过村民同意而流转出来的闲置农田，“这是一个临时点”。针对垃圾的来源，她说，一部分垃圾来自农业生产，比如最近就有玉米收获后的玉米秸秆。这些农业生产垃圾由于禁止焚烧，不少农民直接堆在了公路两旁，“村里每天要清理出五六车”；另一部分则来自当前正在开展的乡村人居环境整治，包括“五棚整治”“宅前屋后清理”等产生的大量建筑垃圾。同时，因为村民垃圾分类意识不强、分类知识欠缺，生活垃圾大都是随意丢弃，并没有进行合理分类，这就加剧了人居环境整治过程中各种垃圾的混杂和堆积程度，使垃圾回收处理更为复杂。

陆书记坦言，除了最近清理的 28 车之外，此前的垃圾的确都采取了填埋处理。而之所以这样做，原因在于：一方面，垃圾的量太大，超出了村里的处置能力，也超出了镇里临时堆放点的消纳能力，只能找地方先堆着；另一方面，清运一车垃圾需要 600 元，这些垃圾的分拣清运都需要村里来支付费用。镇里虽然为人居环境整治配置了一定的资金，但还是较为紧张，填埋处理也是为了节约开支。“也曾向镇里反映过，但镇里让村里想办法”，总而言之，“是无奈之举”。据悉，村民投诉后，F 村已承诺予以整改，将此前填埋的垃圾进行清分类，并清运出去。

4. 在 S 省杂交油菜研究中心，科研人员正在进行新品系的选育工作。2019 年，该中心研究员团队从富含亚麻酸的油菜后代中获得了 1 份 α -亚麻酸含量高达 21% 的新品系，处于国内外领先水平，并育成了一批 α -亚麻酸含量大于 15% 的新品系。S 省杂交油菜研究中心在油菜新品系选育上的突破，是近年来 S 省加强科技创新，提升农业发展水平的一个缩影。

S 省杂交油菜研究中心承担着国家和 S 省以油菜为主的农作物的技术攻关及种质资源创新、遗传育种、生物技术等应用基础研究和新品种试验、示范与推广等工作。“中心与国内多所高校、科研院所和种子企业建立了合作关系，着力促进产学研相融合，为农业结构调整和农民增收提供科技支撑。”该中心穆主任介绍，产学研深度融合，促进科研水平不断提升，从而进一步推动了油菜产业的发展。

6 月 22 日，国际学术期刊《科学》在线刊发了 S 省农林科技大学动物科技学院姜教授研究团队与 S 省工业大学等 9 家国内外单位合作完成的研究论文《反刍动物角发生发育和鹿茸快速再生的遗传基础》。“有关反刍动物角进化起源的研究是人们认识这些动物的起源、演化及进一步科学改良、利用的关键。我们的研究成果将为通过基因编辑手段生产无角牛羊提供关键靶基因，为癌症治疗和预防提供新的思路和方法。”姜教授介绍。

这是农业科研领域又一项原创性突破。近年来，S 省瞄准国家战略和本省需求，突出基

基础科学研究和关键核心技术攻关，通过重点研发计划项目连续支持农作物新品种选育、奶山羊上规模促转型、设施蔬菜产业提质增效等农业科技工程，不断抢占农业科技竞争制高点。

“为了激发内生动力，我们不断深化内部改革谋发展，结合实际促进科技成果转化，制订了农村中心《激励科技创新与成果转化的实施办法》，将团队成员创新成果、学术论文和成果转化效益与绩效考核奖励挂钩，激发了科技人员的创新创业热情。”S省农村科技开发中心雷主任介绍。

由于历史原因，S省农村科技开发中心被确定为自收自支的事业单位，开发创收能力有限，一度连工资都发不上。“在此困境下，我们认识到必须将科技优势转变成产业优势，把技术转化为商品，做好科技成果转化和创新创业这篇大文章。”雷主任说。

2009年，S省发起成立了科技成果转化公司——佰瑞佛猴桃研究院，从100万元起步，开始了整整10年的创新创业。10年来，团队破解了琳猴桃产业中遇到的各种技术难题，化解了一个个创新创业风险。如今，佰瑞研究院已经成为全国赫猴桃产业技术的领头羊。截至2018年年底，企业总资产近3000万元，实现销售收入1000万元，研发转化了捞猴桃商品花粉、良种苗木、有机鲜果和新型农资4类高新技术产品，并依托创新成果开展产业技术服务，取得了丰硕的成果。

种子是农业产业的“芯片”。抓紧良种选育，保障粮食安全，是农业科技创新的首要问题。为此，S省科技厅组织实施本省种业自主创新工程，带动本省科研单位深度参与国家种业自主创新工程，继承和发扬本省小麦、油菜和玉米育种传统优势，开展联合攻关，培育和推广一批高产稳产、绿色生态、优质专用、适宜全程机械化的新品种。

2020年以来，S省各地积极推行“平台+数据+标准”管服模式，把推行过程作为提高农业科技管理服务水平、规范科技创新平台建设、促进科技与经济融合的重要手段。此外，S省开放、共享各类大型基础实验设备、设施，使各类资源实现了共享互融，将进一步促进农业科技创新水平的提升。

作答要求

一、请根据给定资料1，概括G镇发展绿色经济的主要做法。（20分）

要求：（1）全面、准确，有条理；（2）不超过300字。

二、给定资料2中提到“一个人脱离农耕生活越远，就越看不到粮食蕴含的道德属性”，请谈谈你对这句话的理解。（20分）

要求：（1）观点明确，分析合理；（2）不超过300字。

三、阅读给定资料3，请谈谈如何解决F村的垃圾问题。（25分）



要求：（1）建议合理可行，针对性强；（2）条理清晰，语言简练；（3）不超过 400 字。

四、某省组织开展农业科技创新经验交流会，邀请 S 省相关部门领导参会并介绍经验，请你根据给定资料 4，为领导拟写一份发言提纲。（35 分）

要求：（1）主旨明确，重点突出；（2）语言准确，条理清楚；（3）600~800 字

