

# 丽水为何出现在全国高考试卷考题中?

## 优质生态环境成为发展的最强优势和本钱

### 奋斗百年路 启航新征程 ——生态优先·绿色发展

◆本报通讯员董浩 蔡榕洁 见习记者王雯

今年全国的高考甲卷文科综合能力测试(地理)卷中,关于浙江丽水的试题提及世界最大的高端玻璃管生产企业德国某公司,通过对浙江丽水、四川成都、江苏无锡等地比较,最终选择在具有相关产业和生态环境优良的丽水某山间小镇建厂生产。据悉,全国有5个省份使用这份试卷,分别是四川、云南、贵州、西藏、广西。

题目中所提到的山间小镇,就是丽水市缙云县壶镇镇,企业是德国肖特集团。在如火的夏日,缙云县这座隐于山水间的小城吸引了全国的目光。“十三五”期间,该县的城市空气优良率从91.2%提升至100%,提升幅度8.8%;县城PM<sub>2.5</sub>年均浓度从39微克/立方米下降至22微克/立方米,削减幅度达43.6%,生态环境成为吸引外资企业、留住海外人才的重要因素。

缙云县与德国肖特集团达成的这一合作,进行了习近平总书记“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力”这一重要论述,为缙云县带来了10亿元的项目总投资,成

为当前缙云乃至丽水市最大的外商独资项目。良好的生态环境成为发展的最强优势和最大本钱,也给百姓带来满满的获得感。

### 守在家门口念好绿色“致富经”

美丽环境催生了美丽经济,缙云人更是念起了家门口的“致富经”,群众内心的喜悦、获得感油然而生。

肖特玻璃项目在缙云县的投产,也为当地创造新增了近千个工作岗位,居住在新碧街道的朱建设就是受益者。“现在生活好过了,吃穿不愁。”朱建设笑呵呵地介绍,“我们夫妻两人在肖特公司务工后,一家人年收入就达到8万多元,比以前强多了,你说我能不能满足吗?”

除了进厂务工外,缙云县宽川村村民还拆掉养殖棚、香菇棚等,将集体的500多亩土地变成“花海”,在全国首创“花海+小火车+X”模式,让美丽乡村与美丽经济无缝对接,推开了生态旅游发展的大门。仅2021年春节假期,宽川村就接待游客达4.2万人次,实现营业收入86.6万元。

“既能守着家,又能赚到钱,真是太好了。”借着花海带来的旺盛人气,原本在外打工的周君莲动起了“吃旅游饭”的念头,她辞职回家开起了农家乐,最热闹的时候一天能订出七八十桌酒席。

越来越多的电商青年也选择落户缙云。据丽水市商务局公布的数据显示:2018年,宽川村网店发展到200多家,主要在阿里、淘宝、拼多多、京东等平台销

售,全年销售额突破1.2亿元,被评为“淘宝亿元村”;2019年,销售额超过1.5亿元。

### 生态优势转变为发展优势

近者悦,远者来,越来越多的企业看好缙云,扎根缙云。2020年,缙云县新增规模以上企业39家,完成制造业投资18.4亿元,良好生态吸引力正加快转变为区域影响力和发展竞争力。

缙云县生态环境分局在助推生态工业发展上做了“加法”。借助与省环科院共同搭建的“缙云县绿色产业研究培育中心”平台,缙云县在全省率先启动第一批“绿色发展示范企业”培育工作,联合县经商部门摸排推出首批31家拟上市、规上、小微高新类企业名单。

生态领域信用体系建设也稳步推进。受评企业将在后续行政许可、政府采购、评先创优、金融支持、资质等级评定、安排和拨付有关财政补贴资金等方面享有优先优惠政策。

“一厂一策”持续为企业提供环境问题诊断和发展方向咨询。环保专家现场问诊,指导制定全面达标排放和生产改进提升计划,由企业“照单抓药”持续深化环境管理标准化规范化建设,最终帮助实现传统产业转型升级。

### 优化服务办实事惠民利企

党史学习教育开展以来,丽水生态环境系统学史力行,解决生态环境“关

键事”,加快示范培育厚植工业企业绿色发展潜力,用心用情用力解决企业的困难事、群众的烦心事,做到办实事、惠民生。

高考试题中提及的肖特集团落户缙云县8年多以来,得到了市、县两级生态环境系统全程跟踪式服务。2020年,在多方努力下,促使生态环境部重新发布《玻璃工业大气污染物排放标准(征求意见稿)》,变更了玻璃工业大气污染物排放标准,为企业发展解决了后顾之忧。2020年度肖特全球员工满意度调查显示,肖特玻璃和肖特药包获得全球工厂最高分。

在服务中,丽水市生态环境系统通过减少和取消审批环节等方式,分类推行建设项目环境影响评价“承诺制”改革,承诺期限压缩比达99.28%;事项零次跑实现率达100%,审批事项即办率达92.86%,网上办事实率100%,切实将党史学习教育成果转化为惠民实际行动,让群众切实感受到“最多跑一次”改革带来的获得感。

缙云县生态环境分局局长谢晓华说,“我们的项目是省重点民生项目,这项改革使我们提前了两个多月完工,并完成省下达的生猪增产保供任务。”谈及此事,董事长邓唐良一脸欣喜。

“生态环境也是一种营商环境,环境问题是民生问题,也是发展问题。优质生态环境能给百姓带来满满的获得感。”缙云县生态环境分局局长谢晓华这样说。

## 冲锋 在疫情防控一线

◆本报记者刘立平

8月4日早上8时,两辆满载全省生态环境系统爱心防疫物资的大货车缓缓驶出湖南省生态环境厅机关大院,驶向湖南抗疫前线张家界市。这是湖南省生态环境系统向张家界市捐赠的首批防疫物资,包括防护服、医用口罩、眼罩、酒精等,价值共计50多万元。

7月28日,湖南省常德市武陵区报告1例新冠肺炎无症状感染者。这是自2020年3月14日湖南省本土新冠肺炎确诊病例实现清零以来,湖南今年报告的首例本土无症状感染者。从7月20日0时起至8月3日24时止,湖南省累计报告新型冠状病毒肺炎确诊病例43例(境外输入3例),重症2例,死亡0例。而据张家界市疫情动态数据显示,截至8月4日10时31分,该市新型冠状病毒肺炎确诊病例21例,确诊病例数占到了全省的一半,抗疫形势相当严峻。

与去年的疫情相比,这次德尔塔毒株传播速度快,传播力更强,时间紧迫,不容丝毫懈怠。7月28日下午,湖南省委书记、省人大常委会主任许达哲当即召开会议,检查调度疫情防控工作,强调要抓紧抓小、防患未然,迅速反应、科学应对,切实抓紧常态化疫情防控工作这根弦,确保人民群众生命安全和经济社会大局安全稳定。7月29日,湖南省委副书记、省长毛伟明主持召开调度会,研究部署全省疫情防控工作。

疫情就是命令,防控就是责任,湖南省生态环境厅闻令而动,做实做细各项防控措施。在省委疫情防控领导小组统一领导下,根据省委书记许达哲的指示要求,坚持全省一盘棋,守土有责、守土担责、守土尽责,全力以赴赴疫区疫情防控工作。

7月30日,湖南省生态环境厅新冠肺炎疫情防控工作领导小组召开会议,研究部署全省生态环境系统疫情防控工作,并根据省委办公厅最新通知,因当前疫情防控工作需要,决定暂停安排机关单位工作人员相对集中休年假,各单位(处室)要按通知要求尽快落实。

8月1日,湖南省生态环境厅下发《关于加强机关大院疫情防控管理公告》。

8月2日,湖南省生态环境厅党组书记、厅长邓立佳召集厅固体处、固废站研究疫情期间医疗废物处置工作。邓立佳要求,立即采取行之有效措施,快速反应,精准施策,加强信息调度。对当天产生的医疗废物要做到“应收尽收、日产日清”、“安全转运、安全处置”,必要时医疗废物处置设施要做到不停运、人员三班倒,确保医疗废物全部、及时安全处置。对隔离点产生的生活垃圾经消杀后进入应急预案指定的垃圾焚烧或工业窑炉进行应急处置。要做好医疗废物处置单位人员的安全防护,确保工作人员不被感染。各市州生态环境部门要加大对医疗废物处置和医院污水处理的检查和监管,确保生态环境安全。

同日,中共湖南省委湖南省委监委驻省生态环境厅纪检监察组向全省生态环境系统发出《关于严明纪律做好全省生态环境系统疫情防控工作的紧急通知》。通知要求,把人民群众生命安全、身体健康和环境安全放在首位,把帮扶企业正常开工生产稳定经济大局摆在重要位置,积极主动作为,坚决打赢疫情防控阻击战。全力保障各地医疗废物处置中心的处置能力,满足疫情应急处置的要求。

8月3日上午,中共湖南省生

态环境厅党组向张家界市发出抗疫慰问信。慰问信指出,张家界这座美丽的城市是湖南一张靓丽的名片,勤劳勇敢的张家界人民是湖湘儿女的骄傲,全省生态环境系统为此深深牵挂。为了守护好这方美丽的山水,呵护好人民群众的平安健康,全省生态环境系统始终同张家界人民一道,风雨同舟、共克时艰。全省生态环境系统将迅速动员、迅速行动,发扬伟大抗疫精神,坚决投入抗疫一线,战高温、斗酷暑、强监管、灭疫情,确保医疗机构等重要场所环境监测全覆盖、医疗废物废水全处置,守住疫情防控“底线”,当好人民群众“守夜人”。

## 郑州市局等参与黄河公路大桥交通防疫服务 杜绝病毒从服务站突防

◆刘俊超

8月2日,对于河南省郑州市来说又是一个煎熬的开始,官方通报了新冠肺炎疫情情况,确诊人员不断增多。为有效应对防疫工作,按照疫情防控要求,郑州紧急开设了以郑州市生态环境局牵头,郑州市交通运输综合行政执法支队、郑州市交警五大队、郑州公安局惠济分局和惠济区花园口镇共同参与的郑州黄河公路大桥交通防疫服务站。

郑州黄河公路大桥是107国道跨黄河的交通要道,过境车流量大,人员流动相对频繁,是此次疫情防控交通卡口的重点之一。作为郑州市生态环境局来说,这不仅仅是一种压力,更是一次挑战,一种责任使命。

8月3日一大早,郑州市生态环境局局长王春晓查看了交通防疫服务站各项工作情况。“有什么困难尽管跟我说,大家一起守住大前线的防疫战场,不组织给你们提供坚强的保障,病毒决不能从我们的服务站突防,这个时候党员干部要敢于担当。”王春晓斩钉截铁地说。

随后,王春晓进一步细化工作安排,并与惠济区委取得联系,决定成立由二级调研员李俊杰为书记,市交运综合行政执法支队王福宾、市交警五大队刘向明、惠济公安分局王志忠、市生态环境局潘晓安、花园口镇张泽欣为委员的郑州黄河公路大桥交通防疫服务站临时党支部。

临时党支部的第一次动员会议是站着开完的,传达了河南省委、郑州市委关于疫情防控的有关要求,安排部署了值守人员各自工作任务。大家纷纷表示,大灾大难面前绝不退缩。

8月3日上午,惠济区委书记魏东、区长丁霞为值守在郑州黄河公路大桥交通防疫服务站人员送来了口罩、矿泉水、消毒水、方便面等物资,魏东代表区委区政府感谢市生态环境局和有关部门在关键时刻给予的大力支持。李俊杰对惠济区委书记、花园口镇政府送来的物资保障深表谢意,“这个时候,不仅仅是服务站人员需要这些防护用品,过往服务站的群众也有需要的,所以这些物资很及时。”李俊杰说。

# 疫情就是命令 防控就是责任

湖南省生态环境厅全力投入疫情防控阻击战

## 党政领导 抓落实

### 海南省委副书记赴文昌调研时要求 扎实做好海水养殖等重点工作

本报记者孙秀英文昌报道 海南省委副书记李军近日就农村生态环境保护 and 治理工作赴文昌市会文镇调研。他指出,要持之以恒扎实做好海水养殖、退塘还林还湿等重点工作,推动督察问题整改到底,确保生态环境全面修复。

在文昌市水系连通及水美乡村试点项目,李军认真听取当地有关部门汇报工程建设进展,查看水质、流量等情况,对项目通过河湖清障、清淤疏浚、生态护坡、水源涵养等系统治理措施,有效解决农村水系存在的突出问题,实现了畅通河道、保障两岸农田灌溉用水、带动周边乡村旅游等效果给予肯定。

在冯家湾现代化渔业产业园,李军详细了解养殖清退、园区规划建设情况,实地查看养殖示范厂房和尾水处理设施,并与养殖户

交流,询问对整改工作的满意度。他指出,冯家湾现代化渔业产业园是全省近海养殖污染整改的先进典型,发展潜力巨大,要立足文昌、着眼全省,坚持高质量高标准推进园区建设,广泛发动引导养殖户、企业入园,做大做强产业,实现转型升级发展。

对于督察反馈整改要求的海水养殖治理,李军特别指出,要持之以恒扎实做好冯家湾海水养殖、退塘还林还湿等重点工作,推动问题整改到底。

李军强调,加强农村生态环境突出问题综合治理是高质量发展的内在要求和重要任务,要深入贯彻落实习近平生态文明思想,始终胸怀“国之大者”,不折不扣落实中央生态环保督察、国家海洋督察反馈问题整改要求,推动农村生态环境质量持续改善。

### 乌鲁木齐市委书记调研督察转办件办理情况 压实工作责任 抓好问题整改

本报新疆维吾尔自治区党委常委、乌鲁木齐市党委书记徐海荣近日在高新区(新市区)调研督察办自治区生态环境保护督察组转办信访件办理工作。徐海荣强调,要坚定不移践行习近平生态文明思想,提高政治站位,强化政治担当,严格整改要求、压实工作责任,以整改实际行动和成效,守护好乌鲁木齐的蓝天白云和绿水青山。

调研中,徐海荣来到蜘蛛山,沿山路查看群众反映的树木枯死情况,以及管护企业整改措施落实情况。蜘蛛山绿化区域面积约1600亩,管护树木约25万株,其中400余株灌木和少量榆树枯死,1500株树木枯枝未修

剪。接到整改通知后,高新区(新市区)与管护企业迅速制定整改方案,完善绿化管护方案,1500株树木现已修剪完,并计划7月底前完成全部绿化区域树枝修剪、林地清理、灌溉设施修缮及病虫害防治工作,10月底前完成补植补种工作。

徐海荣指出,乌鲁木齐种树不易,更要精心养护。要认真研究分析树木枯死原因,有针对性地做好预防,严格按照技术要求进行养护,保证树木存活率。要坚持政企联动,既要督促企业严格履行生态环境保护责任,也要加强指导帮扶,协调解决好绿化用水等问题。

杨涛利



江西省乐平市礼林镇叶家村目前虽久晴无雨,却远山含翠,环绕村庄的溪水碧波荡漾、清澈见底。近年来,有“森林小镇”“林种源地”之称的礼林镇切实加强森林资源保护,全镇正以每年新增林地4000亩的速度逐年递增碳汇,催生了以水润村、涵养水源的生态效应,山村生态环境持续改善,呈现出“泥不下山、溪不断流”的生态美景。

本报通讯员王金保 记者张林霞摄

## 吉林持续改善生态环境质量

### 将重点从大气、水、土壤环境及生态保护4个方面入手

本报讯 刚刚闭幕的中国共产党吉林省第十一届委员会第九次全体会议审议通过了《中共吉林省委关于忠实践行习近平生态文明思想加快建设生态强省的决定》(以下简称《决定》)。《决定》专门用一个篇章,对持续改善生态环境质量进行系统安排部署。

《决定》提出,到2025年,吉林省空气质量保持全国第一方阵,水环境质量持续改善并优于国家要求;到2035年,生态环境实现根本好转。

据了解,吉林省将重点从大气、水、土壤环境及生态保护4个方面采取强有力的措施推动生态环境质量的持续改善。

在大气环境方面,紧盯重点区域、重点行业、重点时段,深入推进多污染物协同控制和区域协同治理,突出抓好秸秆综合利用和全域禁烧,统筹推进燃煤、挥发性有机物、机动车、城市扬尘等污染防治。

在水环境方面,紧盯东辽河、饮马河、查干湖“两河一湖”以及劣V类水体,强力推进环

境基础设施建设、排污口整治、农村生活污水、黑臭水体及畜禽污染治理等。

在土壤环境方面,紧盯农产品质量安全和人居环境安全两个底线,抓好建设用地风险管控和治理修复,特别要加强危险废物医疗废物环境监管。

在生态保护方面,紧盯生态保护红线、自然保护区等重要生态功能区域,突出抓好“绿盾”自然保护地强化监督专项行动等重点任务,持续筑牢生态安全屏障。 潘瑜 霍晓

## 青海明确打造国家清洁能源产业高地

### 2030年清洁能源装机超过1.4亿千瓦

本报讯 青海省人民政府和国家能源局近日联合印发《青海打造国家清洁能源产业高地行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》着眼保障能源安全和应对气候变化两大目标任务,锚定2030年全省风电、光伏装机1.4亿千瓦以上,清洁能源装机超过1.4亿千瓦的目标,服务全国如期实现碳达峰、碳中和目标。

《行动方案》主要提出了两个层面的目标。一是到2025

年,国家清洁能源产业高地初具规模,黄河上游清洁能源基地建设稳步推进,清洁能源装机占比、发电量占比、一次能源消费占比进一步提高,清洁能源发展的全国领先地位进一步提升。到2030年,国家清洁能源产业高地基本建成,力争实现“双脱钩”,为全国能源结构优化、如期实现碳达峰、碳中和目标作出青海贡献。

二是建成零碳电力系统。到2030年,全面建成以清

洁能源为主体的新型电力系统,基本建成零碳电网。光伏制造业、储能制造业产值分别过千亿元。

《行动方案》为青海省加快推动清洁能源高比例、高质量、市场化、基地化、集约化发展部署了“六大行动”,即清洁能源开发行动、新型电力系统构建行动、清洁能源替代行动、储能多元化打造行动、产业升级推动行动和发展机制建设行动。 夏连琪 刘红