

# 济宁市领导干部 党的二十届三中全会精神 第二期专题学习班结业式举行 庞建栋出席并讲话

本报济宁8月15日讯(记者 鲍童)8月13日至15日,济宁市领导干部党的二十届三中全会精神第二期专题学习班举办。15日下午,学习班举行结业式,市委常委、组织部部长、统战部部长庞建栋出席并作总结讲话。

三天来,学习班学员通过聆听动员讲话、集中学习、研讨交流等方式,不断加深对全会精神的理解和把握,圆满完成各项学习任务。结业式上,8名学员代表作了交流发言。

庞建栋指出,学习宣传贯彻全会精神是一个持续深化、常学常新的过程,需要深入学、反复学,真正让全会精神成为指导实践、推动工作的强大武器。要学出历史主动,提高前瞻思考、战略谋划、把握大势、争取主动的能力,坚决整治形式主义、官僚主义顽疾,充分调动每个人的积极性、主动性、创造性。要学出责任担当,在进一步全面深化改革中,每一名党员干部都有责任,都要带头锐意改革,带头服务大局,带头担当作为,力所能及地为济宁经济社会发展作贡献。要学出思路方法,按照贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论推进改革,按照全会确定的方向、原则和举措落实改革,准确把握改革的节奏。要学出务实作风,坚持实事求是,以实实在在的工作解决实实在在的问题,追求实实在在的成效,确保能够经得起人民群众的检验,经得起历史的检验。

# 全国生态日来了! 看中国高颜值答卷

■新华社记者 边思琪

8月15日,迎来2024年全国生态日。林草年碳汇量居世界首位、森林面积连续40年增长、绿色产业遍地生花……绿水青山,风光无限,铸就中国高颜值生态答卷。

绿色,生态文明的底色。如今,底色更浓。

宁夏吴忠市盐池县,放眼毛乌素沙地,点点绿洲,生机盎然。20世纪80年代,盐池县沙化土地面积占比超过82%,几十年努力,全县200万亩严重沙化土地重披绿装。

内蒙古科尔沁沙地,上演着“一树独绿”变“万树成荫”的绿色奇迹;重庆市奉节县青龙镇“山变景区,人造林唤回满山苍翠;广东湛江持续保护修复红树林,在海岸上筑起“绿色长城”……

作为全球森林资源增长最多最快的国家,我国森林面积达2.31亿公顷,森林覆盖率达24.02%,贡献了全球约四分之一的新增绿化面积。

多彩,幸福生活的成色。如今,成色更足。——天蓝色,诠释蓝天也是幸福。

从盼蓝天,到如今随手一拍就是“美颜蓝”“漫画云”,北京PM2.5浓度从2013年895微克/立方米下降到2023年32微克/立方米,被联合国环境署誉为“北京奇迹”。

2024年上半年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为33微克/立方米,优良天数比例为82.8%。

蓝天常在,空气常新,这是实实在在的幸福。

——水碧色,映照幸福生活的品质。

重庆北碚区静观镇油坊河湖库,通过生态修复专项整治,昔日“臭水湖”变身“美丽湖”。碧水荡漾,微风拂起,村民沿湖散步。

在山西,汾河从“脏乱臭”整改为“城市会客厅”;在江西,南昌乌沙河碧波回归,沿河生态公园“绿意”盈盈;在福建,游客在福州白马河水上荡起“福舟”……

诗意村庄,点缀青山绿水间。截至2024年6月底,全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个,达到“十四五”规划目标的80%以上。

今年上半年,全国3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点。

良好生态环境成为最普惠的民生福祉。绿色,也是高质量发展的底色。如今,“产业绿”厚植神州大地。

“降碳、减污、扩绿、增长”,一系列绿色低碳产业正“风起云涌”。

在我国最大的煤炭下水黄骅港,不见灰尘满天,也没有“黑脸煤工”。这里天空湛蓝,海风清新,昔日“煤港”变身“美港”。

内蒙古昔日沙海正变光伏“蓝海”,新能源总装机突破1亿千瓦;云南正打造清洁能源基地,发展绿色硅、绿色铝等产业;青海输送“绿电”的动脉网络加速构建,展开东西部“绿色互联”画卷。

目前,我国可再生能源装机历史性超过煤电,今年前六个月持续攀升至占中国发电总装机的53.8%;7月份,中国新能源乘用车国内月度零售销量超传统燃油乘用车,引领市场新主流……

这是第二个全国生态日,主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。党的二十届三中全会指出,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型。近日印发的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,对全面绿色转型进行顶层设计。从划定生态保护红线、实施生态补偿制度,到河湖长制、林长制落地生根……生态文明体制改革的“四梁八柱”,有力护航生态文明建设。

绿水青山就是金山银山。人不负青山,青山定不负人。新征程上,坚持绿色发展,加快推进人与自然和谐共生,生态的缤纷将在这片大地上更加绚丽。

新华社北京8月15日电

## 数说中国



新华社发 崔文 刘志旭 编制

新华社发 崔文 陶亮 编制

新华社发 崔文 郭绪雷 编制

新华社发 崔文 赵子硕 编制

## 全力推动 惠企政策落地生效

本报济宁8月15日讯(记者 杜文闻)为贯彻省委、省政府《关于进一步促进经济稳健向好、进中提质的若干政策措施》有关精神和要求,全面落实市委、市政府工作安排,今天下午,市制强市建设指挥部组织召开全市工信领域惠企政策培训会。

会上,解读了工信领域惠企政策措施、军工资质办理有关政策,安排部署了驻企干部送政策上门和助企攀登有关工作,推动各项政策更快直达基层、更好惠及企业,确保政策措施落地见效。

会议指出,要切实提高认识,持续抓好政策钻研,精准实行清单管理,加大宣传解读力度,当好政策融会贯通“宣讲员”;全力对上争取,摸清企业亟需发力方向,盯紧政策申报关键环节,靠前争取上级部门支持,当好政策精准落地“服务员”;持续跟进督导,紧盯政策兑现,强化督导调度,跟进评估反馈,当好政策评估问效“监督员”,助力企业壮大,让“政策红利”最大限度转化为“企业效益”。

会议采取视频会议形式召开,市里设主会场,各县市区(功能区)设分会场。

## 部门联动 加强防雷安全管理

本报济宁讯(记者 王黎 通讯员 王丽)近日,市气象局与市文化和旅游局联合印发《关于做好文化和旅游领域防雷安全工作的通知》(以下简称《通知》),共同加强文化和旅游领域防雷安全监管工作,有效防范雷电灾害事故。

《通知》指出,我市已进入雷电高发期和暑期旅游旺季,强降雨、雷电等极端天气频发,A级旅游景区人员密集,雷击可能造成文物、设备损毁和人员伤亡,极易发生相关事故和次生、衍生灾害。

《通知》要求,各级气象、文化和旅游部门要充分认识防雷安全工作的重要性,严格按照“三管三必须”原则,进一步压紧压实防雷安全主体责任,明确工作职责,加强沟通协作,健全信息共享机制,畅通雷电等气象灾害预报预警信息接收传播渠道,严格执行雷电灾害报告制度;加强防雷安全隐患排查,依法依规查处违法违规行为,加大防雷减灾法律法规和防雷科普知识的宣传,提高科学避险能力,有效防范雷电风险,切实做好全市文化和旅游领域防雷安全工作,为济宁市高质量发展营造安全稳定环境。

## 优化营商环境 助力高质量发展

### 从“一堆事”变“一件事”

■本报通讯员 屈静

“本来以为得跑好几趟,没想到现在这么快就办好了所有手续,原计划8月下旬开业,现在提前半个月就可以对外营业了。”办理完餐饮营业手续后,济宁经开区市民王先生对该区的审批服务赞不绝口。

今年以来,济宁经开区行政审批服务局大力推进大数据、区块链、人工智能等技术应用,聚焦残疾人、老年人等人群和项目建设等重点领域,提供精准化、定制化服务,首批上线开通新生儿出生、教育入学等13项“一件事”服务。持续深化拓展“一件事”服务场景,聚焦服务重点项目提质增效,优化企业登记激发市场主体活力,在工程建设项目审批领域推行“项目开工一件事”,在市场主体登记工作中推行“企业开办一件事”,实现“拿地即开工”项目27个,市场主体总量突破1万家。探索实施“园区综合服务一件事”“物流场站一件事”“观光农业一件事”“空房群租一件事”,让政策红利惠及更多企业群众,全力服务经济社会高质量发展大局。目前,共推出“一件事”100余个,优化后的承诺时限平均为3.78个工作日,压缩82.51%,材料数量压减72%。

为推动“高效办成一件事”落地见效,提升企业群众办事体验感,济宁经开区行政审批服务局通过优化窗口设置,实行“专潮通”三区三个模式,提供“分时分办、断点办”等更多更优办事选择。不定期优化“一件事”线上专区,动态更新办事指南,做到线上线下事项清单一致、实施清单统一。将“高效办成一件事”作为优化政务服务、提升行政效能的重要抓手,围绕个人、企业、项目的全生命周期,持续简审批、优服务,让更多与企业群众相关的政务服务事项从“一堆事”变为“一件事”,由“多次跑”变为“一次办”。

## 档案里的初心故事

## 档案之缘

——听市公安档案人刘军讲述他与档案的故事

2015年底,我有幸成为了一名公安档案人。档案部门在不少同仁眼中是“冷官”,对我而言却是难得的福地。至今仍记得平生第一次迈入档案库房时的美妙体验,遮光窗帘让它如美人般朦胧,樟脑球的特殊香味扑面而来,浩如烟海的文书档案躺在一排排的密集架上,墙脚还赫然站着一台“冰箱”(声像柜)。我就像阿里巴巴钻进了藏宝洞,整个市公安局的历史都在我面前打开。我看到了他的童年、少年和青年,看到了他走过的路,挂着的泪,流过的血,吃过的亏,得到的赞。看到了他“滕县专署公安处、济宁专区公安处、中共济宁地委政法部、济宁专署公安处、济宁地区公安处”等诸多曾用名,看到了多个警种和部门从无到有、蹒跚学步地成长,看到了无数同仁的名字以及他们团结战斗、侦破破案、管理

服务的辉煌历史……一切都像彗星一样从眼前飞过,如此美丽,如此耀眼,这不是宝藏是什么?

从此,每次进入库房,我脑海中都会涌出一股别样的思绪,有点像保管员进入了戒备森严的国库,还有点像某种猫科动物在巡视领地。我喜欢手摇密集架,翻查档案目录,查阅档案资料,甚至发呆、想想事。每一次为查档人提供服务,我都感觉库房里那沉睡多年的档案还有呼吸,还有心跳,是一种伟大而蓬勃的生命。每一次编研任务完成后,我都感觉自己又利用了珍贵的文化遗产,并将它们蕴含的优秀文化思想传播了出去,更好地服务社会、造福人民。

更重要的是这里为我提供了满足个人文字爱好和追求的一个机会。对一个爱好文学的码字匠来说,对文字的偏爱

非同一般,但文字没有阅历和资料的支撑将失去力量。一名普通警察条件资源有限,丰厚的阅历可遇不可求,资料的求助成为一种必然。我的文学老师黄观玉等公安档案前辈,早已利用丰富的档案资源,写出了《抗敌公安队》《夜来香》《湖西抗战走廊》等脍炙人口的长篇小说,我也制定了雄心勃勃的创作计划,从散文到长篇小说再到影视剧本,好想一口吃个大胖子。因为底气就在我的身后,那无数的档案就是取之不竭的弹药库。

美国著名作家马克·吐温说过,人的思想是了不起的,只要专注于某一项事业,就一定会做出使自己感到吃惊的成绩来。人从事档案工作,也应当如此。涓滴之水可磨石,在档案工作的无限可能性面前,作为一名光荣的公安档案人,我自当努力不息,奋斗不止。有档案相伴,与档

案有缘,今生无憾。



工作中的刘军

(上接1版)

### 聚焦管控类区域 强化地下水环境监管

“站点与旁侧的地下水监测井相连,设备自动提取地下水样品,每4个小时对样品分析一次,可同时检测19项污染指标,为企业、园区和生态环境部门实时观察水质状况提供管理支撑。”在邹城化工园区地下水自动监测站点,第三方建设人员向记者介绍。

为进一步强化地下水环境监管,济宁编制地下水环境监管能力建设实施方案,在重点监管对象周边布设地下水检测井,构建地下水环境监管平台,实现了智慧化监管。“按照计划,济宁市地下水环境监管能力建设一期项目将累计布设100台水质和水位监测设备,目前已布设5台水质自动监测设备和41台水位监测设备。”市生态环境局土壤科科长朱明介绍,“地下水环境监管平台建成后,可实现全市重点污染源、饮用水源地、化工园区地下水智能化监管全覆盖,通过数据联网大大减少人工手动取样送检的成本支出,及时掌握地下水水质和水位动态变化,实现对地下水的污染预警预报,防止污染扩散,达到保护地下水资源的目的。”

记者了解到,济宁地下水管控类区域共计147个,占全市国土面积的14.2%,其中一级管控区41个,二级管控区105个,涵盖了工业集聚区、重点监管单位等高荷载污染源,以及建设用地土壤污染管控和修复名录中的污染地块等重点污染源。针对管控类区域,济宁提出了“重点污染源环境准入一监测预警一隐患排查一风险管控”的全生命周期土壤和地下水污染防治要求。

在环境准入方面,明确对不符合产业政策、选址不合理、不符合规划、国家明令禁止的项目一律不批。以“三线一单”为引领,实施生态环境分区管控,推行环评审批与排污许可证核发“一体化”办理新模式。

在监测预警方面,印发《关于做好土壤污染重点监管单位监管工作的通知》,明确监测频次、要求和报送时间。重点污染源在开展自行监测时至少要有两名省级专家评审,以确保监测方案的质量。针对“两场”等重点污染源,生态环境部门开展专门地下水监督性监测。

在隐患排查方面,制定《地下水污染源渗漏排查工作方案》及排查技术手册,下发《地下水渗漏排查清单》,指导地下水重点排污单位分两年实施地下水渗漏排查工

作。目前,全市77家土壤重点监管单位全部完成土壤隐患排查及“回头看”;7家地下水重点排污单位2023年按期完成渗漏排查。

在风险管控方面,针对在产企业和园区,分别提出“加强监测、源头防控、边生产边管控”等差别化措施,防止污染新增、扩散和加重。对于土壤调查发现超标的关闭搬迁地块,要求开展风险评估、管控或修复,防止土壤和地下水污染扩散。目前,济宁优先监管地块管控比例已达到52%。

### 紧贴城市发展需求 破解采煤塌陷区治理难题

济宁是煤炭资源型城市,是山东省煤炭主产区,截至2023年底,形成采煤塌陷地4.7万公顷。济宁确定的41个地下水一级管控区中,有采煤塌陷区12个,面积占比37.9%;105个二级管控区中,有采煤塌陷区11个,面积占比8.18%。

为避免中水直接进入河道影响南四湖及南水北调水质,济宁在河流交汇处、采煤塌陷区、入湖口以及重点污染防治河段等区域,因地制宜建设了数量众多的水质净化湿地,以保障入湖水质。针对采煤塌陷区湿地

生态环境较为脆弱、地下水污染风险加大的现状,济宁在《济宁市地下水污染防治重点区域划定与管控方案》中明确提出,市、县两级政府要对受纳中水的沿河道、湖泊的采煤塌陷区等地下水重点污染源及周边地下水环境风险组织开展调查评估,采取风险防范和整治措施。目前已选取5个受纳中水的采煤塌陷区开展地下水环境状况调查,研究采煤塌陷区“三水”转化特点,探索符合地方实际、自然恢复与人工修复相结合的“地质+生态”地下水污染防治技术。

为进一步强化采煤塌陷地综合治理,济宁还相继印发了《济宁市采煤塌陷地综合治理规划》《济宁市重点采煤塌陷区综合治理工程实施方案》,提出了环济宁主城区、南四湖—大运河生态修复保护带、6条主要河流生态廊道等串联起的采煤塌陷分区治理格局。

目前,济宁正在修订《济宁市采煤塌陷地综合治理办法》,拟纳入采煤塌陷区环境管理要求,包含“企事业单位和其他生产经营者在采煤塌陷地设置排污口的,应当在采煤塌陷地地表水及周边地下水设置监测点位,加强水质监测”等内容,这将为济宁全方位深入推进地下水污染防治提供更有力的支撑。