



## 习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济蓬勃发展

极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深

化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

## 逐“绿”而行

——安徽池州持续擦亮绿色发展新名片



自然秀美的生态绿城池州。 记者 吴骏 摄

“水如一匹练,此地即平天。耐可乘明月,看花上酒船。”1200多年前,失意的李白在秋浦河畔寄情山水,写下千古名篇。

秋浦,因秋浦河过境而得名,即今安徽省池州市贵池区。享有“千载诗人地”盛誉的池州,不仅有李白笔下“水如一匹练”的秋浦河,还有杜牧笔下“牧童遥指”的杏花村,并坐拥四大佛教名山之一九华山。

好山好水好风光,是新时代池州坚定不移走好绿色发展之路的缘由和底气。近日,记者沿着这条“流淌着诗的河”一路寻访,试图解读池州高质量发展的绿色密码。

光明日报记者 丁一鸣 常河

### 绿色铺就发展底色

登录“河长通”App、定位、拍照、上传文图……作为池州市东至县花园村的一名村级河长,巡河是金孝杰每天的“必修课”。“不仅要完成巡河记录,还要对问题进行跟踪问效,防止反弹”。

作为一座“水上城市”,池州河湖众多,长江流经池州145公里,岸线长189公里,全市中小河流达238条,常年集水面积1平方公里以上的天然湖泊19个,管理保护任务十分艰巨。

为此,池州全面推动建立覆盖市、县、乡、村四级的河湖长组织体系,设立各级河湖长2057名,当前已基本实现全市所有水体全覆盖。“全市已累计巡河巡湖24万余人次,排查解决各类环保问题4000余个。”池州市河长制工作处负责人方曙祥介绍。

“原先咱靠水吃水,现在咱靠水护水。”驾着巡护船,池州市东至县渔政执法中队巡护员张根友开始了一天的巡河执法工作。2019年,“老把式”张根友“洗脚上岸”,完成了从“吃水”到“护水”的身份转换。

“小时候经常能看到江豚,谁承想后来竟成了稀罕物,不过现在它们又回来啦!”张根友告诉记者。根据2022

年科考数据,在长江池州段栖息的江豚种群数量已超200头。禁渔以来,长江池州段鱼类单体体长平均增长超过150毫米,单体体重平均增加100余克。此外,过境洄游的鱼类也增加了30多种,禁渔效果初步显现。

池州还是安徽省首批推行林长制的试点市之一,并率先出台了工作方案,建立起覆盖市、县、乡、村四级的林长制组织体系。“欢迎来到天然氧吧。”站上山包,池州市贵池区唐田镇八一村护林员李有苗深吸一口气,对记者说。为提醒村民保护森林、预防火灾,他还精心制作了各类标牌置于路边,“巡林无小事,这万亩山林可就是金山银山呐!”

据了解,今年以来,池州全市各级林长完成巡林任务3072次,巡林里程达8433公里,发现并解决生态保护和林业建设问题1500余个。

2021年,池州成功申报全国首批、安徽首个中央财政支持的国土绿化试点示范项目。按照“以水定绿、依水布绿”原则,池州已全面完成17.7万亩目标任务并通过验收。一个个围江工厂变身生态廊道,成为市民争相前往的“网红打卡点”。

当前,池州境内拥有各类景区景点300余个,森林覆盖率达60.6%,大气环境质量稳居安徽前列,成为长三角地区的重要生态屏障。

“生态是池州最鲜明的特色、最闪

亮的名片,绿色发展是池州最强劲的动力、最响亮的旋律。”池州市委副书记、宣传部部长田昕表示。

### 绿色成就产业成色

鱼和熊掌何以兼得?池州给出答案——绿色发展!

在“生态立市”战略指引下,近年来,池州积极引导传统产业转型升级,同时不断培育壮大环境友好型的半导体、新材料、高端装备制造等八大新兴产业,招商引资培育了一大批“低污染、低能耗、高效益”的高新技术企业。

十年间,池州经开区省级半导体产业基地从无到有,现已集聚上下游企业百余家,逐步形成了从芯片设计、晶圆制造、封装测试到设备材料、终端应用的半导体全产业链。

“目前,我们在液晶面板和半导体设备核心零部件制造、精密涂层等技术领域已实现100%国产化。”位于池州经开区的高芯众科公司负责人辛长林向记者介绍了830余亩。

此前,半导体及液晶面板高端核心设备约90%来自国外,国内面板及芯片生产商除了购买设备,后续还要投入大量运维费用。如今,高芯众科通过自主研发,提供电极新品制造、精密涂层及材料服务,为国内厂商降低了生产成本。

除了高芯众科,一批掌握了“独门

绝技”的半导体生产制造企业纷纷落户池州:安芯电子GPP芯片(小尺寸晶圆)制造项目填补安徽空白;钼芯半导体光伏发电保护芯片市场占有率居全国前三;铜冠铜箔5G通信电子铜箔填补国内空白……半导体产业基地相关负责人张信方介绍,去年该基地实现产值178.1亿元,增长31.6%,增速连续三年稳居全省前列。

2020年,池州经开区成功创建安徽中韩(池州)国际合作半导体产业园。截至目前,园区拥有外资企业30余家,投资来源主要为韩国、日本等地。

“园区有不少韩国技术专家,因此我们高标准打造了中韩国际客厅,在设计上既体现两国文化又兼具池州特色,并配套了韩国超市、韩国餐厅等,将这里打造成为池州对外展示的窗口和国际交流的平台。”中韩产业园管理服务部门负责人张志立介绍。

今年以来,池州经开区相关负责人已先后两次赴韩国、日本考察对接,达成意向合作项目6个,意向投资总额超1亿美元。

“不来不知道,池州的半导体产业链果真令人刮目相看!”近期赴池投资的深圳德锐光学董事长沈福根说。

### 绿色绘就富民本色

牯牛降,因山形酷似一头牯牛从天而降而得名。近日,记者走进位于池州市石台县的牯牛降景区,阵阵清风袭来让人顿感凉爽。“景区平均温度要比外部低5度左右。”景区相关负责人介绍。

景区峡谷中水流平缓,清澈见底,孩子们手持水枪追赶嬉戏,家长们纷纷打卡拍照留念,不时传来阵阵欢声笑语。“咱们牯牛降负氧离子平均值高达每立方米7万多个,是清新空气标准的70倍,来了最好的运动就是大口吸氧。”景区相关负责人说。

近年来,牯牛降景区围绕生态康养、运动休闲、研学科普等产品业态,以“生态牯牛降、天然氧吧地”为主题特色,持续开展长三角康养旅游嘉年华、“皖美山水”骑行赛、非遗旅游节、登山节、泼水节等主题活动。今年以来,该景区游客数量逐月攀高。

不只是首批“中国天然氧吧”之一,石台县还是闻名全国的“富硒县”,被誉为“中国生态硒都”。相关调查结果显示,石台县足硒富硒面积占县域面积的83.94%,是安徽唯一、全国不多的富硒地。

石台硒米生产基地生态环境得天独厚,多数土壤天然含硒,重金属含量低于国家有机农产品控制标准。石台县因势利导,采取“公司(合作社)+基地+农户”的模式,通过土地流转和基地化建设,严格按照传统农耕方式,以腐熟农家肥为底肥,采用生物防虫、人工除草、稻鸭共育水,引用纯净无污染的山泉水浇灌,规范生产出的天然硒米口感清香、营养丰富。(下转2版)

七井山采购辣椒,特别是这几年,党委政府下大力气为我们七井山椒农解决了道路交通、水利灌溉、育苗等问题,还建了5个农产品交易市场,40余处交易点,村民摘完辣椒,转头就能卖掉。

为保证七井山蔬菜品质,我带头放弃传统农药,示范推广太阳能杀虫灯等绿色防控技术,尝试使用生物菌剂制菌培育辣椒,大胆试种新品种。在带领村民走上致富路的同时,护好养育了我们的绿水青山。

现在,凭借着优越的自然环境,七井山还成为全国摄影爱好者的采风胜地,一些村民也趁势办起农家乐,日子越过越红火。

(讲述人:安徽省池州市石台县七都镇伍村村党支部副书记、七井山蔬菜产业协会会长 汪重祥)

来自安徽媒体的报道  
LAIZI ZHONGYANGSHENGJI MEITI DEBAODAO

## 市政协党组暨机关党组中心组第28次理论学习(扩大)会召开

张夏林主持

本报讯(记者石泽平)9月4日,市政协党组暨机关党组中心组第28次理论学习(扩大)会召开,学习习近平总书记任中共中央政治局会议、中共中央政治局常务委员会会议上,听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时的重要讲话精神,市政协党组书记、主席张夏林主持会议并讲话,市政协副主席贾瑄、张士平、刘会秋、赵恩来、吴明楣、程平,一级巡视员周珍花,市政协秘书长王春生出席会议。

张夏林强调,要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,严守政治纪律和政治规矩,确保人民政协事业始终沿着正确政治方向前进。要严格遵守各项规章制度,不断强化组织纪律、工作纪律,知敬畏、存戒惧、守底线。要加强沟通交流,积极完成组织交代的工作任务,不断提升政协工作实效;要加强新时代政协委员队伍建设,不断强化履职能力,高标准严格要求自己,始终展现好政协委员的良好形象。

## 市政协五届二十一次主席会议召开

张夏林主持

本报讯(记者石泽平)9月4日,市政协五届二十一次主席会议召开。市政协主席张夏林主持会议并讲话,市政协副主席贾瑄、张士平、刘会秋、赵恩来、吴明楣、程平,一级巡视员周珍花,市政协秘书长王春生出席会议。

会议传达学习习近平总书记任中共中央政治局会议、中共中央政治局常务委员会会议等会议上的重要讲话精神,市政协五届二十一次常委会会议暨“加快推进开发区高质量发展”资政会有关事项,审议有关人事事项。

张夏林指出,推动开发区高质量发展,提升开发区的能级和水平,对于推进池州经济高质量发展具有重大意义。他强调,要扎实做好资政会筹备工作,进一步修改和完善调研报告、议案,精心做好会场会务、大会发言、分组讨论等相关工作,确保精准建言、务实献策,为市委、市政府科学决策提供有益参考;要认真梳理年度工作完成情况,对照时间节点,加强跟踪问效,有序抓好工作落实;要加大政协宣传力度,让社会各界更好地了解政协、重视政协、支持政协,共同推动人民政协事业高质量发展。

## 2023年全国职业院校技能大赛(中职组)“园林微景观设计与制作”赛项在池闭幕

本报讯(记者许倩琪)9月4日,2023年全国职业院校技能大赛(中职组)“园林微景观设计与制作”赛项在池州职业技术学院圆满落幕。副市长曹霞出席并颁奖,池州职业技术学院党委书记盛国星出席并宣布闭幕。

据了解,全国职业院校技能大赛是教育部发起并牵头,联合国教科文组织、学术团体和地方共同举办的一项公益性、全国性职业院校师生综合技能竞赛活动。池州职业技术学院是

2023年全国职业院校技能大赛(中职组)“园林微景观设计与制作”赛项承办校。

历时2天的激烈角逐,最终池州职业技术学院、福建经济学校、大连市建设学校等6支代表队获得一等奖,浙江省诸暨市职业教育中心等11支代表队获得二等奖,济宁市高级职业学校等17支代表队获得三等奖,刘玮芳、方宇鹏等12位教师获得优秀指导教师奖。

## 我市计划招录27名乡镇机关公务员

本报讯(通讯员鲍乐轩)日前,省公务员局发布2023年乡镇机关公务员专项招考公告,明确全省计划招录乡镇机关公务员848名,其中我市计划招录乡镇机关公务员27名。本次报名采取网上报名的方式进行,报名时间为2023年9月3日9时至9月8日16时,报名网站为安徽省人事考试网(www.apta.gov.cn)。

根据报考条件,报考面向优秀村干部考试录用乡镇机关公务员职位的年龄为45周岁以下(1977年9月以后出生)。

另外,报考定向招录“服务基层项目人员”职位的,须是经安徽省统

一组织选拔、服务期满、考核称职(合格)的大学生村官和“三支一扶”计划、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“大学生志愿服务西部计划”人员,服役满5年的高校毕业生退役军人,以及中央和外省组织选拔、服务期满、考核称职(合格)的安徽籍“服务基层项目人员”。

公告显示,普通乡镇机关公务员职位,笔试科目为公共科目,包括《行政职业能力测验》和《申论》两科,考试时间为9月24日全天;面向优秀村干部考试录用乡镇机关公务员职位,笔试科目为《综合知识》一科,考试时间为9月24日上午9时至11时。

## 公告

2023年9月12日,市纪委监委负责同志在市纪委监委来访接待室(市委大楼东负一楼)接待纪检监察业务范围内的群众来访。时间:上午8:30至11:30。

池州市纪委监委  
2023年9月5日