



习近平对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示强调 持续发力久久为功 推动“四好农村路”高质量发展

新华社北京5月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示指出,近年来,交通运输部等有关部门和各地认真贯彻落实党中央决策部署,持之以恒、攻坚克难,“四好农村路”建设成效显著,农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强,农村公路成为老百姓家门口的

致富路、幸福路、连心路、振兴路。习近平强调,新时代新征程,要持续发力,久久为功,进一步完善政策法规,提高治理能力,实施好新一轮农村公路提升行动,持续推动“四好农村路”高质量发展,助力宜居宜业和美乡村建设,为促进农民农村共同富裕、推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化步伐、推进中国式现代化提供坚强服务保障。

2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会29日在浙江绍兴召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达了习近平重要指示并讲话。何立峰指出,习近平总书记的重要指示为新时代新征程“四好农村路”高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习领会、贯彻落实习近平总书记重要指示精神。(下转2版)

习近平会见全国公安工作会议代表

李强蔡奇丁薛祥李希参加会见

新华社北京5月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平28日下午在北京人民大会堂亲切会见全国公安工作会议代表,向他们致以诚挚问候,勉励全国广大公安民警辅警奋力推进公安工作现代化,为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李强、蔡奇、

丁薛祥、李希参加会见。下午4时,习近平等来到人民大会堂西大厅,全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间,同大家亲切握手,不时交谈,并合影留念。

陈文清参加会见并在29日上午召开的全国公安工作会议上讲话。他指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平法

治思想、总体国家安全观,深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,牢牢把握新征程公安工作的前进方向;全面加强党的政治建设,着力锻造忠诚干净担当的过硬公安铁军;忠诚履行职责使命,全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展;深化法治公安建设,不断提升执法质量、效率和执法公信力;坚定不移走改革强警之

路,奋力开创公安工作现代化新局面。李干杰、吴政隆参加会见,王小洪参加会见并主持会议。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团、各省会城市党委政法委、公安厅(局)主要负责同志,中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志等参加会议。

筑梦现代化 共绘新图景 · 高质量发展县区行

池州经开区:开局就发力 跑出“加速度”

□ 记者 何霞

一季度,池州经开区GDP同比增长7.8%,高于全市1.9个百分点,近年来首次位居全市第一;半导体、装备制造、新材料等优势产业持续向上向好;园区规模以上工业产值同比增长27.6%,规模以上工业增加值同比增长15.8%……这一串数字,是池州经开区长远布局以赢得未来发展先机的写照。

聚链成势 加速谋“芯”篇

时入“小满”,万物繁茂,工业生产也愈加繁忙。在全省单体占地面积最大的半导体硅车间——池州华宇电子科技股份有限公司无尘生产室内,600多台焊机高速运转,每分钟能产出11000颗半导体芯片。落户池州经开区10年来,华宇电子先后自主开发完成了铜线工艺、霍尔IC芯片及封装测试等30多项科技研发攻关项目,建成安徽省首条QFN、DFN中高端封装生产线和SIP系统级封装生产线,产品也由传统封装向先进封装升级,供应美的、格力、海尔、比亚迪等知名企业。

为做好市场保供工作,华宇电子各条生产线都在满负荷运转。与此同时,公司三期项目正冲刺年内投产目标,届时将推动华宇电子迈进先进封装行列。“围绕先进集成电路封装技术创新突破,做优做强自主品牌,是华宇电子谋求长远发展的必经之路。”在董事长彭勇看来,华宇电子身处半导体封装赛道,唯有掌握前沿技术,企业发展前景才会更加广阔。

自落户池州经开区以来,安徽钜芯半导体科技股份有限公司一直致力于通过科技创新促进产品升级,抢占产业风口。“近年来,光伏储能产业发展势头迅猛,我们牢牢把握机遇,深耕

光伏领域,先后攻克了光伏组件保护功率器件领域多个难题,实现行业领跑。”公司董事长曹孙根表示,立足“芯”风口,2024年公司依托高校院所科技人才优势和省、市产业政策优势,致力打造国内独具特色的产学研用一体化科技创新服务平台和成果转化基地。

作为池州经开区主攻存储芯片赛道的一支“新军”,安徽华迅科技有限公司自去年12月投产以来,订单一直处于饱和状态,预计今年可实现产值2亿多。“公司集合了存储行业的一流团队,拥有多项核心专利,与知名企业形成了战略合作伙伴关系。我们将发挥自身人才、技术优势,加快打造省级存储芯片实验室,助力企业创新发展。”华迅科技董事长刘武说。

华宇电子、钜芯半导体、华迅科技等企业的加速发展,是池州经开区半导体产业聚链成势的生动实践。近年来,该区进一步发挥平台作用,以“种子企业——典型项目——产业集群”为路径,招引百强科技高阶线路板、芯字半导体存储芯片、丰芯半导体高端封装等一批半导体产业项目签约落户,填补了区内高端封装、存储芯片、高阶线路板等产业空白。今年一季度,省级半导体产业集聚发展基地预计实现产值52.6亿元,同比增长18%。

“智”造赋能 塑造新优势

如果说抢抓机遇发展新兴产业是池州经开区赢得未来的“增量”,那么长期以来在园区发展过程中占据重要地位的传统优势产业,则是其通向未来的“存量”,意义同样重大。

在年产10万吨锌合金产业基地里,机器人挥舞双臂,AGV小车来回奔跑;在2000多平方米锌基新材料研究院内,一台台簇新的仪器泛着金属光泽;在智慧环保平台大屏上,设备运

转、排放数据等信息一目了然……近日,记者走进安徽铜冠有色金属(池州)有限责任公司,一幕幕产业转型升级的新景象在眼前铺展开来。

熟悉这家企业的人知道,该公司的前身是池州铅锌冶炼厂,曾连续亏损了十年。如何破局突围?铜冠池州公司总经理钱晓峰表示,公司上下达成共识,一边坚守主业,一边向锌基新材料、多金属资源综合利用、危废协同处置等新兴领域转型升级,事实证明,这条路走对了。从2019年起,铜冠池州公司实现盈利“五连增”。2023年,企业利润首次突破亿元大关,达到1.06亿元,增长4%,创1958年建厂以来最好业绩。

“传统产业并不意味着落后,通过技术创新和转型升级,一样可以培育出新质生产力。”安徽均益金属科技股份有限公司董事长吴友林说,围绕拉链新材料、智能装备、模具配件、拉链及其配件的研发创新,均益股份创造出年产值近10亿元的企业规模,被评为国家高新技术企业和国家级专精特新“小巨人”企业,实现了从“跟跑”到“领跑”的跨越。目前,公司已具备年产拉链新材料20000吨、数控拉链成套设备2000台套的能力。去年,均益股份实现产值9.28亿元,今年公司将整合资源,吸引更多拉链企业集聚发展。

今年,池州太平鸟盛泰服装制造有限公司智能化服装生产基地加“数”升级,生产效能进一步提升。

“面料入库后,整厂数字化系统便开始有序运行,效率比传统流水线提升3倍,裁片误差控制在0.1公分以内,数字赋能还实现了对生产全流程的管理和追溯,产品稳定性与核心竞争力进一步提高。”据该公司总经理千歌介绍,2024年企业将加速向先进制造迈进,推进研发中心建设,满足消费者多样化的需求,全力打造有影响力的产业品牌。

创新为“核”,产业向“新”。一季度,池州经开区工业投资同比增长177%,技改投资同比增长225.8%,均居全市第二位。

厚植沃土 营造好环境

“哪,哪,哪……”3月28日上午11时,随着第一辆货运汽车通过关卡,位于池州经开区的皖江江南保税物流中心(B型)正式封关运营。作为我省第五家保税物流中心(B型),它的运营进一步完善了园区功能和配套,促进开放型、外向型经济发展。

近年来,随着皖江江南保税物流中心(B型)、中韩(池州)国际合作半导体产业园、长三角G60科创走廊池州科创中心、安徽省留学人员创业园、池州市人力资源服务产业园等新载体、新平台陆续建成以及绿地小学、人才公寓、中韩国际客厅、路网品质提升等基础配套项目陆续实施,池州经开区园区承载力、吸引力、影响力不断提升。

今年,该区共谋划重点配套项目13项,其中新建项目10项,续建项目3项,总投资约21.8亿元。“我们将以东部产业新城产城融合先行区建设为契机,建立‘一项目一专班’工作机制,全力保障各类要素需求,加快产城融合发展。”池州经开区建设局局长金鑫说。

水深则鱼悦,城强则贾兴。良好的营商环境是企业成长的沃土,也是吸引项目落地的关键。

从入驻到投产,安徽钜芯半导体有限公司仅用10个月,“注入资金”活水、及时提供厂房、落实惠企政策等一系列举措,提振了我们对发展的信心。”该公司创始人林鸿滢表示,未来公司将致力研发、生产车规级芯片、系统级芯片及晶圆级芯片等高端产品,打造池州标杆式封装生产品牌。

(下转2版)

朱浩东在开展第六场“池”久满意面对面活动时强调 清单化闭环式解决好人才诉求 让各类人才在池州安心创业舒心发展

本报讯(通讯员池宗杰 记者潘逸玮)5月29日上午,市委书记朱浩东赴开发区有关企业调研走访,并首次聚焦人才主题,开展第六场“池”久满意面对面活动,现场听取企业人才意见、了解诉求,帮助协调解决困难问题。市领导史瑞牛、廖强、马胜利等参加。

在池州市九华明坤铝业有限公司、安徽锦圣新材料有限公司、安徽德合功生物医药科技有限公司、安徽艾可蓝环保股份有限公司,朱浩东与企业人才亲切交流,详细了解企业经营、产品研发、科技创新等情况。现场办公会上,张权庚、胡建、陈健、董朋轩、何少波、颜荣崑、关光武、刘文等8位企业人才代表先后发言,提出了需要市级层面帮助解决的诉求,并对我市人才工作及政策提出意见建议。市直相关部门就有关事项作了答复。

在认真听取发言后,朱浩东代表市委、市政府对各位企业人才为池州经济社会发展作出的贡献表示感谢。他指出,开展“池”久满意面对面活动,是市委、市政府了解企业及人才

发展诉求、精准做好服务的重要举措。各级各部门要坚持常态化开展,及时了解企业、人才所需所盼,清单化、闭环式抓好办理,确保事事有回音、件件有着落。要坚持问题导向,精准把握企业需求,着力攻坚破解企业融资、人才、用工等难点堵点问题,切实为企业发展保驾护航。

朱浩东强调,人才是第一资源,城市的发展离不开人才的支撑。近年来,市委、市政府坚持把人才工作摆在突出位置,大力实施“万马奔池”人才计划,加快打造高层次人才队伍,推动经济社会发展保持良好态势。随着长三角一体化发展、长江经济带高质量发展,中部地区崛起等国家重大战略叠加覆盖,池州未来发展潜力巨大、空间广阔,更加需要把企业和人才服务好。各级各部门要坚持具体抓、抓具体,“点对点”为企业和人才办实事、解难题,要密切联系,进一步畅通人才沟通渠道,让各类人才在池州安心创业、舒心发展。

市中级人民法院建立专家智库

首批265位专家入库

本报讯(记者许倩琪)5月29日,记者从池州市法院专家智库建设工作新闻发布会上获悉,市中级人民法院本月建立起专家智库,首批入库专家共有265人,包含学术专家71人、管理专家76人、群众工作专家118人。

据了解,学术专家是指具备法律等领域丰富专业知识、技能和经验,由法院定向邀请,为全市法院改革发展、执行业务提供咨询论证、智力支持等服务的专家学者。该库主要由北京大学、清华大学、中国政法大学等全国近40所知名院校的法学教授组成。

管理专家是指在法律以外的其他领域具有丰富的专业知识、实操经验,为全市法院执行业务提供技术支持、行业指导的专业技术人员。该库主要由省、市近40个与法院业务有关的党政机关、事业单位和社会团体

等推荐的专家组成,覆盖心理学、法学、金融、医学等方面。

群众工作专家是指深入掌握基层实情、群众工作经验丰富,能协助全市法院依法办案、妥善化解矛盾纠纷的基层工作者和普通群众。该库主要由各基层人民法院推荐的人大代表、政协委员、池州好人和覆盖全市54个乡镇、街道的基层工作者、群众组成。

为强化专家智库的管理和使用,市中级人民法院制定《池州市中级人民法院专家管理办法(试行)》,明确专家智库由中院统一建立、运行和管理,供全市两级法院使用。今后,智库专家将作为高级顾问,通过接受调研论证委托、合议庭(法官)咨询、参与座谈研讨等方式为法院执行业务提供智力支持。

“三夏”农事忙 农机显身手

□ 记者 潘欢欢

当前已进入“三夏”时节,连日来,全市广大农户抢抓晴好天气开镰收割夏粮,收割机在田里来回穿梭,广袤农田呈现一派繁忙景象。

“轰隆隆,轰隆隆……”伴随着机械的轰鸣声,青阳县新河镇陀龙村种粮大户古荣生家的油菜地里,3台收割机开足马力,正忙着收割油菜。随着收割机犁刀旋转,一行行油菜齐刷刷地被卷入机器中,收割、脱粒、吐秆一气呵成,菜籽尽收囊中。“我今年种了300亩油菜,多亏县农业部门和镇农技站的帮忙,他们早早帮我对接好农机服务,我不用为夏收操心了。”古荣生说。

今年“三夏”抢收抢种期间,青阳县投入收割机、拖拉机、育秧机械等各类农业机械800余台(套)。截至目前,全县已收获小麦9258亩,其中机收小麦9073亩;已收获油菜54315亩,其中机收油菜51056亩;已完成夏玉米播种2000余亩,已完成中稻和一季稻育秧30000余亩。

5月23日,东至县在尧渡镇高速出口收费站路口专门设置了“三夏”跨区作业接待站,为过往的农机手提供防暑降温和生活必需品等物资,暖心服务获得了农机手们的一致好评。“一下高速就看到了接待点,给我们发方便面、矿泉水、风油精等物资,让我们感受到了池州人民的热情。”从

蚌埠市怀远县前来东至县开展跨区作业的农机手陈富祥告诉记者。

据东至县农业农村综合技术服务分中心农机站站长周诚知介绍,为确保“三夏”跨区机收作业顺利进行,今年该县设立了“三夏”跨区服务站,开辟了跨区作业“绿色通道”,及时为农机手发放机收作业指南,并提供县域内小麦分布、作业路线、天气资讯等,还做好维修网点、油料供给等全方位服务。目前,东至县12.7万亩小麦已全部机收完成。

“截至5月26日,全市25.06万亩小麦、57.69万亩油菜已机收完毕,收获进度分别为100%和99%。”市农业机械化管理中心负责人鲍恩发介绍,今年“三夏”期间,我市农机部门提前做好2546台联合收割机的维护保养工作,发放跨区作业证199份,在主要路口、小麦主产区、各乡镇设立跨区接待服务站5个,为外地来池州的农机手提供服务。同时,调配拖拉机、播种机、插秧机、收割机、打捆机等10000余台(套),收获机械化率超过99%。

为精准高效实施农机购置与应用补贴等政策,指导农民购买先进实用、环保高效的大型农机具,我市积极组织农机维修网点、农机合作社等服务组织开展机具调试和检修工作;依托全程机械化综合农事服务中心等农机作业服务组织,成立12支农机应急作业服务队,提升机械化防灾减灾能力。



位于皖江江南新兴产业集中区的安徽远智智能电力装备制造有限公司,前身是一家专业从事输配电及控制设备制造的傳統型电力企业。2020年,公司主动谋求智能化改造和数字化转型,投入2000万元实施智能化改造,打造自动化生产车间。目前,该公司已具备年产智能型高低压电力装备15000台(套)的生产能力,去年产值达5000万元,今年预计产值可达1.5亿元。

图为该公司生产车间。

记者 张延鹤 摄