

这里有条“常州路”

全力加快建设 长三角一体化产业发展基地

作为江苏南北挂钩合作友好城市,常州与盐城多年来已成为使命相连的“好战友”、经济相融的“好搭档”。如今,越来越多的常州企业把盐城作为合作首选地。

常州盐城工业园前身是常州国家高新区与盐城市大丰区在2006年成立共建的常州高新区大丰工业园。2021年4月,经省委省政府批复同意,常州盐城两市开展市级挂钩合作,在常州高新区大丰工业园基础上,升格组建常州盐城工业园区。

三年来,这个以两座城市命名的工业园区悄然崛起,成为长三角一体化产业发展基地版图中一股冉冉升起的“新”力量。

从“3.8”到“24.3”平方公里

盛夏时节,万物荣华,常州盐城工业园去年升级打造的常盐科创园里,研发和生产热度节节攀升。

首家人驻常盐科创园的企业——盐城弘凯水纺超净新材料有限公司,正在调试超净无纺布产线,新车间8月份将投产。不远处的盐城康衡医药有限公司,是常盐工业园的“老住户”,科创园开园之后第一时间申请入驻,并启动15000平方米的医药智能仓库建设,与园区同步升级。目前,已有7家企业签约入驻园区,以

智能制造及医疗产业为主,普遍技术含量高、创新能力强。

“常盐科创园总建筑面积达10.4万平方米,是按照工业4.0设计理念打造的生产空间。”园区运营负责人张武利介绍,“下一步,这里还将逐步建设智慧管理系统、绿色能源系统,为入驻企业的绿色低碳发展提前布局。”

推动园区发展向“新”而行,作为曾经的县区级合作园区,自2021年升格组建以来,常盐工业园规划面积从原有的3.8平方公里拓展到了24.3平方公里,集聚工业企业62家,先后引进风渡、北特、鑫泰龙等一批亿元以上重大项目,今年上半年新开工艾肯智造等项目10个,总投资12.7亿元。

“未来,园区还将导入更多创新型重大项目,积极布局绿色能源微电网、海绵城市项目等基础设施,更好地带动园区功能布局向现代化、绿色化、智能化迈进,打造‘引才聚产’的新高地。”常州盐城工业园区规划建设局局长杨国庆介绍。

从“传统园区”到“智造之核”

在长三角一体化产业发展基地布局中,常盐工业园在升格之初便被定位为“智造之核”。此后的3年多时间,这个底子为40多家中小微企业、缺乏配套的传统工业园区,以自身努力回应各级扶持政策,完成了向“智能制造园区”的华丽转身。

行走在园区的企业间,处处都能感受到新旧动能转换带来的活力。江苏洁雅家居用品有限公司,以数字技术打造了保鲜袋智能车间,数据采集终端、智能显示终端等设备大大提高了生产管理效率。

在江苏谷登重型机械科技股份有限公司有限公司装配车间,工作人员正在改装一台进口水平定向钻机。改装这台有着4000多个零部件的钻机,是一项庞大且复杂的工作,但在车间智能管理系统的帮助下,改装工作进行得井井有条。

深入企业把脉问诊,一企一策提出解决方案。近年来,园区积极打造“店小二”式服务,不仅为企业“智改数转网联”提供政策支持和资金补贴,还为企业提供上门培训和指导。目前,园区企业提质增效发展成果丰硕,已培育高新技术企业17家,国家级专精特新“小巨人”企业1家,省级专精特新企业8家。

此外,为招引、培育创新型产业项目,2022年,园区在常州国家高新区建立“科创飞地”。通过数字化的方式联结两地,推动常州对盐城的人才、技术等资源的导流,实现“常州研发、盐城转化”的融合发展新模式。目前,“科创飞地”签约落户离岸孵化器11个,为全省南北合作园区“科创飞地”建设提供了常盐方案。

从“常盐携手”到“他乡遇故乡”

智汇园区,才聚未来。在3年多的携手共建中,许许多多常州人才来到常盐工业园,为园区的高质量发展

提供支撑。

在常盐工业园区的科创中心,江苏立卓数字技术有限公司工业智云事业部销售经理王晶正与同事讨论细化数字化改造方案。作为常州本土数字服务商,当面向全省扩大业务布局时,企业首先想到了常盐工业园区。

两年多来,王晶和同事们已经习惯了“周一到盐城、周五回常州”的双城生活,一步一景的园区,完备的生活设施,让入驻这里的企业员工高效工作、快乐生活。“走在园区里,随处可见‘常州’元素,看看常州桥,赏赏友谊河,心情就好多了。”

“产城人”深度融合,让两地合作共建跃上新高度。为了让更多园区企业工作人员找到家的感觉,常盐工业园拓展区规划建设了“常州街”,计划通过三期建设,将常州的人文地标、山水园林、传统美食等元素融入街区建设,展示常州、盐城的双城文化。

盐城市副市长、常州盐城工业园区党工委书记董彩凤表示,下一步,园区将认真贯彻常州、盐城两市党委政府关于合作共建的要求,紧紧围绕南北合作新样板、融合发展示范区,以及长三角一体化产业发展基地“智造之核”目标定位。聚力抓产业,聚力抓项目,聚力抓创新,聚力抓融合,发扬常州、盐城两个城市的精神,担当作为、实干争先,努力在推进中国式现代化的新实践中,展现产业园区的新作为、新贡献。

(来源:常州发布、盐城发布)

两岸文创人士杭州共话 文化创意产业高质量发展

新华社杭州7月14日电 第二十三届白马湖文化交流活动暨两岸文创高校联盟十五周年恳谈会,13日在杭州召开,两岸200多所高校、科研机构、行业协会及文创企业相聚白马湖畔,共话文化创意产业高质量发展。

本次大会以“致敬十五载,智创启新篇”为主题,深入探讨两岸文化、旅游、体育、创新人才培养等领域的议题,共同探索中国式现代化和新质生产力背景下两岸文体旅产业新发展。

中华全国台湾同胞联谊会副会长杨毅周表示,两岸文化同根同源,两岸人民对中华文化有高度统一的认知,文化创意产业处于文化融合发展的前沿,联盟在其中发挥了重要作用。未来,全国台联将进一步促进两岸青年交流,共同推动中华文化在创意产业中的新发展。

著名文化学者、前台湾艺术大学校长黄光男认为,两岸高校作为中华文化的传承者与发扬者,拥有深厚的文化底蕴,也必将在文化创

意产业的探索与实践中华书写的中华文化繁荣兴盛的新篇章。

恳谈会上,北京大学教授张颐武、浙江大学教授潘云鹤、台湾著名漫画家蔡志忠分别围绕中华文明的创新发展、AIGC背景下的文化创意产业发展机遇、创意人才培养等议题进行分享。

本届大会分设“新质生产力引领下的文体旅产业高质量发展”“数智时代两岸青年文化的交流与融合”“新质生产力与两岸影视艺术的创新探索”“中国传统文化与旅游融合发展创新”4大主题研讨。

两岸文化创意产业高校研究联盟理事长范周表示,未来要将联盟打造成为联盟成员之家、文化理论研究领域高地、两岸文创人才培养高地、政产学研融合平台,做好资源的“融合器”和高校发展的“助推器”。

据悉,本次会议由中华全国台湾同胞联谊会指导,两岸文化创意产业高校研究联盟、杭州师范大学、北京京和文旅发展研究院联合主办。

江苏中欧(亚)班列 累计开行超1.6万列

新华网南京7月13日电 记者从江苏省国际货运班列有限公司获悉,截至7月11日,江苏中欧(亚)班列已累计开行16297列。仅今年上半年就累计开行1300列,发送货物10.7万标箱,同比增长18.8%。

今年以来,江苏中欧(亚)班列积极响应企业进出口需求,强化开行组织,拓展通道线路,实现连续每月开行200列以上。在保持中亚等方向线路稳定开行的基础上加大了远欧线路开行,今年1-6月,江苏中

欧(亚)班列远欧方向累计发送货物4180标箱,同比增长457.3%,有力保障了省内企业电极材料、智能家电等高货值货物出口。

江苏于1992年首开连云港至哈萨克斯坦阿拉木图国际货运列车,是全国较早开展跨境铁路货物运输的省份之一。2013年在共建“一带一路”倡议下,江苏苏州作为全国较早开行中欧(亚)班列的城市之一,开启了江苏开行中欧(亚)班列的新阶段。

上海:直击“汪汪队”大比武

新华网上海7月13日电 10日,2024年上海公安机关警犬技术比武竞赛活动正式拉开帷幕。来自上海市公安局及各分局不同部门的19支参赛队伍,73名训导员携警犬参加比武。

警犬以其自身的特性在公安工作中发挥着独特作用,在气味追踪、物证搜索、抓捕、治安巡逻、防爆处突方面发挥出的作用,是其他技术手段不可替代的。

活动现场,在训导员的带领下,各支参赛队伍训导员带领着他们各自的优秀警犬纷纷登台亮相,其中不仅有高大威猛的德国牧羊犬、马里努阿犬,也有小巧可爱的“小短腿”杰克罗素梗、史宾格,以及憨厚亲人的拉布拉多等犬种。

“搜!”随着警犬训导员一声令下,警犬“烈火”一跃而出,经过一番搜寻,“烈火”在一处草丛卧下示警,示意发现凶器匕首1把,带犬民警标示后又指挥“烈火”继续搜寻,在准确发现犯罪嫌疑人藏身处后“烈火”便立刻吠叫示警。

据了解,此次参赛的警犬种类多达10余种,70多头警犬争相竞速。比武紧扣实战主题,通过不同场景的科目演练,由训导员指挥警犬在追踪、物证搜索、血迹搜索、搜捕、搜毒、搜爆、基础服从等七项警犬技战术科目中一较高下,争夺荣誉。

上海市市局刑侦总队十支队支队长郭浩介绍,“我们将通过本次比武活动,充分考察训导员在带犬过程中的指挥协同、循迹追踪、咬捕控制等多项警犬实战能力,从中选拔出一批优秀警犬训导员,并通过接下来的夏日集训和层层选拔,最终组建一支7人小队代表上海公安,参加下半年由公安部举办的全国警犬技术大比武。在全国大比武活动中,我们一定会全力以赴,力争比出水平,赛出佳绩。”

下一步,上海警方将持续加强警犬技术专业训练,紧贴实战,以战促训、以战检训,积极推进警犬技术工作专业化、规范化建设、规模化应用,持续推动全市警犬技术工作再上新台阶,为维护社会治安大局持续稳定提供坚实保障。



受持续强降雨影响,7月13日,淮河形成2024年第1号洪水,淮河干流王家坝站水位超过警戒水位。截至7月14日18时,淮河干流王家坝站水位27.86米,超过警戒水位0.36米。目前,安徽省阜阳市阜南县各部门采取系列举措,密切监测水情、加强巡堤查险、充实防汛物资,全力做好防汛应急工作。新华社

GREEN

绿色生活, 低碳出行

