

江苏打造中国知识产权保护高地

今年4月,中国国家知识产权局确定10个城市(地区)为第一批国家知识产权保护示范区,江苏南京、苏州榜上有名。近日,南京、苏州国家知识产权保护示范区建设启动部署。

多项创新示范贡献“江苏智慧”

知识产权保护创新示范,江苏一直走在前列。据介绍,作为中国唯一的实施知识产权战略示范省和首批引领型知识产权强省建设试点省,近年来,江苏先后承担中国13项知识产权领域改革试点任务,27项创新举措在全国推广,探索形成一批可复制可推广的创新经验,为知识产权强国建设贡献“江苏智慧”。

2021年,江苏在中国率先探索建设省级知识产权保护示范区,重点支持省内设区市、县(市、区)和国家级高新技术产业开发区、产业园区率先建设知识产权保护高地,为江苏省乃至全国知识产权保护作出示范。目前,江苏省已有3个设区市、4个县(市、区)、4个园区正在创建省级知识产权保护示范区,其中南京、苏州两市成功入选首批国家知识产权保护示范区。

以高质量专利提升产业核心竞争力

南京、苏州是江苏产业科技创新的“两翼”。未来,南京将积极创建国家区域科技创新中心,苏州将更大力度发挥产业科技创新主力军作用,将两地打造成为具有

全球影响力的产业科技创新中心的“主承载区”。未来,将围绕厚植产业创新集群知识产权优势,完善高价值专利培育、专利导航等工程,以知识产权作为创新驱动发展的内生动力,着力提升产业核心竞争力。

南京将聚焦高价值知识产权创造,在推动产业科技创新上争当示范。苏州则把知识产权工作全面融入城市发展战略,全力打造知识产权要素集聚高地。实施知识产权强企培育工程,建设重点产业知识产权大数据中心和生物医药知识产权概念验证中心。

构筑知识产权保护“铜墙铁壁”

打造具有全球影响力的产业科技创新中心,需要营造一个市场化、法治化、国际化的一流营商环境,为知识产权保护筑牢“铜墙铁壁”。未来,将以南京、苏州创建国家知识产权保护示范区为契机,形成一批可复制、可推广的创新举措,以点带面促进全省知识产权保护水平整体提升。

南京将突出法治引领,出台企业商业秘密管理规范地方标准,推进中国商业秘密保护创新试点建设,实现知识产权保护科学化、规范化。苏州则将进一步强化知识产权全链条保护,加强与国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心的合作,发挥苏州市知识产权保护中心作用,加强知识产权运用分析和协同保护。蔡姝雯 程晓琳

无锡书写百年工商城新荣光

作为百年工商名城的无锡,有着太湖之滨、长三角几何中心的独特区位优势,有着物联网、集成电路、生物医药等高新技术产业优势,人均GDP已连续3年中国第一。顺风顺水,太湖明珠正熠熠闪光,照耀前路。

科技赋能,产业数字化再推进

走进国家超级计算无锡中心,40台运算机柜和8台网络机柜整齐排列,这里盘踞着世界首台峰值运算性能超十亿亿次浮点运算能力的超级计算机系统——“神威·太湖之光”。依托“神威·太湖之光”的超强算力,中心不仅在国产大飞机航空发动机研制、太空深海探索研究、太湖蓝藻污染治理等领域大显身手,还为企业智能化改造、老旧小区电梯智能化大数据平台搭建等项目提供“智慧化”方案。目前,无锡超算中心已完成20多个应用领域、200多项百万核心大型问题的求解任务,以“算力+”赋能产业转型升级。

无锡是“物联网之都”,步入中国物联网国际创新园,智慧交通模型、传感器电子标签、无人机……各式新设备让人感到物联网“无处不在”。截至2022年底,园区已有高新技术企业123家,培育市级雏鹰、瞪羚、独角兽企业150家,市级及以上专精特新企业29家。围绕现代产业体系,无锡优化升级“太湖人才计划”,发布优化营商环境行动方案6.0版,推动各类技术人才资本等创新要素自由流动。

科技赋能,产业数字化再推进

走进国家超级计算无锡中心,40台运算机柜和8台网络机柜整齐排列,这里盘踞着世界首台峰值运算性能超十亿亿次浮点运算能力的超级计算机系统——“神威·太湖之光”。

点染青绿,生态文明建设再加快

北倚长江,南濒太湖,京杭大运河穿城而过。太湖无锡水域面积758平方公里,占全湖总面积的32.4%;岸线142千米,约占全湖总岸线的三分之一。抽出泥浆、干化处理再进行废物利用。数据显示,无锡已先后实施两轮太湖生态清淤,累计完成清淤2970万立方米,占全湖清淤量70%以上;2007年以来累计打捞处置蓝藻2055万吨,占全湖打捞量90%以上。

以碧水蓝天为谱,以青山绿地为弦,邀人民共享一曲“天籁”。江阴依托滨江城市山水交融的自然优势,打造船厂公园、黄田港公园、鲃鱼港公园、韭菜港公园、锡澄运河公园等,逐步搭建起8公里沿江公园、10公里运河公园组成的“一江一河”城市生态“T台”。后续还将引入各类业态,满足市民休闲、消费需求。

同时,无锡一体化推进城市更新,去年完成老旧小区改造1155万平方米,江苏省领先;新建改建一批公园游园、城市客厅,新增公共停车位2.3万个;启动158个规划发展村“美丽农居”建设……李顺顺 房雅雯 颜颖

优势互补,区域一体化再添翼

瑞金长三角健康研究院近日投入使用。医疗科研和人才引入机制是瑞金医院的突出优势,生物医药是无锡“四大地标产业”之一,两地联动将拓宽资源引流渠道,推动瑞金医

南京至明斯克新线路稳定运行。持续保障重点企业专列开行,大力发展JSQ型商品车、跨境电商、冷链、接续等特色班列,1—5月江苏省开行JSQ型商品车出口专列规模位居中国省级平台第一。持续推进铁路跟踪和海关数据交换,全面推广中欧班列数字人民币结算,加快提升江苏省班列智能化水平。梅剑飞 许愿

江苏中欧(亚)班列年内开行达千列

【本报讯】16日,一列载有江苏省内企业小天鹅热水器、三房卷酯切片等货物的中欧班列从中哈(连云港)物流合作基地开出,经过霍尔果斯口岸驶向中亚地区。这是今年江苏中欧(亚)班列开行的第1000列班列。

今年以来,江苏班列实现班列运行质的有效提升和量的合理增长,通过班列进口新增贸易额达2亿元。加快境外网站建设布局,实现连云港与中亚国家更紧密物流经贸联系,

2023工业互联网大会在苏州举行

【本报讯】由工业和信息化部、江苏省人民政府主办,以“数实融合、数智赋能——高质量推进新型工业化”为主题的2023工业互联网大会近日在苏州举行。

大会发布了工业互联网试点示范5G工厂案例、“工业互联网看苏州”

品牌、5G超可靠低时延汽车柔性产线,举行了中国信通院江苏研究院揭牌仪式,并向第二届工业互联网战略咨询专家委员会专家颁发聘书。有关院士专家、行业企业负责人围绕工业互联网趋势洞察与路径探索展开高峰对话。王拓 付奇



兴化市里下河国家湿地公园内,成群鹭鸟在树林中栖息,呈现别样美景。 周社根摄



沪宁沿江高铁近日进入联调联试阶段。沪宁沿江高铁线路全长279公里,设计时速350公里。全线共设南京南、太仓等8座车站,其中句容、金坛、武进、江阴站为新建车站。联调联试结束后,将转入运行试验阶段,预计9月份具备开通运营条件。 苏阳摄

科技助力江苏夏粮颗粒归仓

近来,江苏夏收进入尾声。夏收期间,江苏各类创新科技助力夏粮丰产丰收、确保粮食颗粒归仓。

智能农机助力农业提质增效

近日,吴江现代农业产业园内,机器轰鸣,少见人影。原来,这片饱满待收的麦田用上了无人驾驶收割机,近4000亩小麦顺利收割。在南京市江宁区湖熟街道和平村,装有北斗卫星导航系统的智能无人驾驶小麦收割机按照预设路线行进,自动完成收割、卸粮等工作,秸秆就地粉碎还田。

借助麦情巡检机器人,徐州市铜山区单集镇的农户无需下田也能对作物长势了如指掌。南农大智慧农业创新团队副教授张小虎介绍,该机器人可以24小时智能巡检,搭载了多个传感器,具备高效收集作物表型数据、精确感知田块环境与作物长势的功能。

机器给农人“打辅助”,精准测算收割进度。近日,在徐州市贾汪区紫庄镇吴

窑村的麦田里,收割机、搂草机、打捆机繁忙工作。该村相关负责人表示,这套系统统一科学调度村里的收割器械,全村3000多亩的麦田,往年的收割工作需要5天左右,今年只用3天就基本结束。

科学方法变“马肝土”为丰收田

8号田亩产924斤,10号田亩产956斤,14号田亩产990斤……在南京市六合区耕地质量提升“四新”集成展示与技术示范项目核心区示范夏收现场,20块试验田的小麦测产数据陆续出炉。

江苏省农科院农业资源与环境研究所土壤肥力与植物营养创新团队负责人汪吉东说,这块田土壤质地黏重,有机质含量低,被农户称为“马肝土”,是南京最主要和最典型的土壤类型。为将丘陵地区中低产田改良成为“丰收田”,江苏省农科院专家,通过自主研发的秸秆化学和生物腐熟技术加快秸秆腐熟、加速秧苗生长。在试验田使用新型肥料、用有机肥部分替代化肥,综合提升养分利用效率。将试验田水

中国江苏

Jiangsu China

联系电话: 0086-25-58680315

E-mail: xhww@xhby.net

欲知更多新闻,请浏览新华报业网(www.xhby.net),或扫描右侧二维码浏览中国江苏网。



欢度端午

6月13日,以“弘扬传统文化 龙舟彩绘童年”为主题的南京市中山小学第二届端午龙舟文化节在秦淮区全民健身水上运动基地举行。活动现场气氛热烈,四周展板上陈列龙舟主题绘画作品,各代表队员精神抖擞,斗志昂扬。图为小学生舞龙现场。 邵丹摄



淮安市洪泽区岔河镇依托种粮大户和合作社,开展水稻规模化集中育苗,目前正值秧苗移栽期,田间地头一派繁忙景象。图为15日,岔河镇东陈村村民在田间移栽秧苗。 陈凯 严荣刚摄

苏州中国丝绸档案馆开馆

【本报讯】中国首家地级市“中”字头档案馆——苏州中国丝绸档案馆近日开馆,其常设展“档案在左 丝绸在右”也正式开启。

苏州中国丝绸档案馆南邻苏州博物馆、拙政园,是一座小而精的苏式建筑。在富有江南园林特色的档案室内,设有主题展厅、特藏室、多功能会议厅、查阅利用区等功能

区域,集档案收藏、保护利用、研究展示、教育宣传、旅游休闲等功能于一体。早在2017年,在“近现代中国苏州丝绸档案”申报联合国教科文组织《世界记忆名录》时,苏州就承诺:“规划建设中国丝绸档案馆,更好地保护和利用苏州丝绸档案。”如今,苏州中国丝绸档案馆建成开馆。苏州中国丝绸档案馆收藏了29592卷“近现代中国苏州

丝绸档案”,在2017年10月与甲骨文一起入选联合国教科文组织《世界记忆名录》。这批档案,是承载苏州“丝绸之府”历史记忆的宝贵财富,更是100多年来中国近代工商业发展的珍贵记录和东西方商贸交流的重要见证,见证了记录了中国丝绸行业从手工到工业的“转型升级”。

龙美娟