

无锡一份水产养殖数据卖了82.68万元

“国内首单”开启农业应用新场景

本报讯 近日,宜兴市高塍镇的鹏鹞生态园1000亩大闸蟹养殖区的数字化改造完成。通过水下传感器、摄像头实时捕捉数据,经人工智能算法精准分析后转化为科学投喂指令,无锡率先探索从“经验主导”到“数据驱动”的农业新质生产力变革。

“在数据和算法赋能下,这里的大闸蟹养殖密度提高5倍,预计产量将增加3倍。”该项目的“操盘手”——江苏中农物联网科技有限公司负责人蒋永年说。近日,他们将水产物联网数据集以82.68万元的价格成功卖给了江苏移动信息系统集成有限公司,完成国内水产行业数据产品交易“第一单”。交易的数据用于无锡市农业农村大数据平台二期项目建设,鹏鹞生态园正是首批示范园区。



数据为何能卖钱?依托物联网技术,江苏中农十多年来采集的全国水产养殖数据达到10T,其中大闸蟹养殖数据3900万条。基于这一“数字基石”,江苏中农与农业农村大数据发展中心、江南大学物联网工程学院等携手,创建河蟹养殖垂直大模型平台,形成河蟹养殖决策智能问答、产地溯源、个体重量估测、自动投喂、灾害风险对冲等技术和数据。“随着我国人工智能技术的迅猛发展,数据重要性日益凸显。”蒋永年介绍,

江苏大闸蟹产量连续多年位于全国首位,但当前凭经验养殖管控风险大。

数据推动传统农业精准“破圈”。此次交易的实时数据,包括水体溶氧量、pH值等关键指标。通过水下传感器、摄像头实时捕捉,农户不仅可以实时查看并及时处置,还能将监测信息传输至无锡市农业农村大数据平台,为水产全产业链数字化建设提供核心支撑。“多维度的环境与生物行为数据,将推动智能增氧设备、生态养殖等领域的创新研发。”无锡移动战

略客户中心经理赵文栋说,数据还可为政府监管提供环境合规性分析依据,并为水产品溯源系统提供支撑。

“农业应用场景众多,数据开发利用价值潜力巨大。”无锡大数据交易有限公司市场拓展部负责人张颀杰表示,在数字经济与乡村振兴战略深度融合的背景下,农业数据要素的市场化配置成为破解传统农业发展瓶颈的重要突破口。近期,江苏中农的数据资产还为中国人保财险、中华财险等机构提供支撑,助力设计更精准的养殖保险产品,下一步还将把这种模式延伸至河道水质监测、茶园物联网建设等领域,持续拓展智慧农业的应用边界。“随着越来越多新农人的加入,AI将成为‘新农具’,加快农业现代化进程。”蒋永年说。(胡志杰、蒋梦蝶)

十余名音乐人走进无锡采风创作 让无锡景随着音符传向世界



风格,分为4组展开创作之旅:走进无锡博物院、惠山映月里街区、清名桥古运河景区等地,乘船游览古运河,感受无锡自然人文风光,采集地方音乐文化元素,品味这座“爱乐之城”的独特魅力。一路走来,感触无限,音乐人忍不住弹起吉他,哼唱起来,关于这座城市旋律也随着河水蜿蜒向前。“它不是单一的,它的旋律是变化波动的,就像运河一样,节奏上比较悠闲、轻快一些,就像这里人们的生活。”音乐制作人、作曲、编曲侯江涛说。

一声丝竹起,无锡尽江南。作为“民乐之乡”“中国二胡之乡”,无锡用音乐推开了通往外界与未来之门。这座城市传

统与现代并举,作为中心城区的梁溪区更全面发力“爱乐经济”,不断推动城市音乐走向多元。在园林中听锡剧、在运河畔赏评弹,到阿炳故居探访一番,采风过程中,这些音乐人被无锡城的音乐气质深深吸引。“在无锡这样一个现代化都市里能够感受到浓郁的江南气息。”音乐制作人、混音师何世渝认为,在创作中突出古代与现代的文化碰撞十分重要,比如可以在电子音乐里加入江南小调,融入二胡演奏。飓风音乐制作人李彦泽对中国风音乐情有独钟,“音乐创作可以结合无锡的人文特色,突出烟火气,把中国传统乐器融合进现代音乐里,这才是我们应该做的。”

移步换景,乐满锡城。8月25日,“四季有声 音乐创作营”无锡站活动在清名桥古运河景区举行试听会。前期,网易云音乐飓风音乐组织十余名音乐人深入无锡中心城区采风,开启了为期一周的“音乐+在地文化”之旅。试听会上,营员们现场演绎歌曲demo,分享创作灵感,接受导师点评,并由现场嘉宾和观众进行投票,选出后期制作的3首歌曲demo。这些作品不仅展示了音乐人的才华和创意,更是对无锡景的深情赞美,对江南文化的有力传扬。

孵化优质的版权作品离不开地方文化的滋养与启发,网易云音乐旗下的飓风音乐致力于推广“原创音乐创作营+在地文旅”模式,“四季有声 音乐创作营”则是其最新IP企划。连日来,十余名音乐人走进梁溪。他们跨越流行、R&B、Hip-Hop、说唱等多种音乐

(上接第1版)以6大板块22项具体举措助力无锡从“水运大市”向“水运强市”高质量转变。这些看得见、摸得着的惠企实招成为优化“黄金水道”营商环境的“硬核支撑”。

今年以来,“江阴一智利”“江阴一圭亚那”“江阴一葡萄牙”和“江阴一束埔寨西哈努克港”等多条新枢纽航线的开辟,更为货物出海搭建起更宽广的“水上高速”,助推外贸出口货物量显著增长。在航线、航班不断加密的同时,无锡(江阴)港深挖“黄金效益”,不断调整货物结构,货品结构也更优了,周边区域的风电、机电等装备企业都开始选择从无锡(江阴)港“乘船出海”。

如今,无锡(江阴)港正以“绿智融合”的如椽之笔在长江经济带高质量发展的画卷上绘就新篇。随着《无锡市加强港口岸线资源集约高效利用推动港口功能优化提升三年行动计划(2025—2027年)》的印发,一幅现代化港口群的美好图景值得期待:沿江港口,5万—15万吨级专业化码头林立,与长三角港口群协同联动;港口码头都与周边产业精准咬合,智慧绿色生态的港口群与太湖湾科创带、先进制造业集群同频共振……

进退之间,以更高水平绿色发展塑造产业新优势

长江南岸,一座座白色“高塔”矗立于此,一面面巨型叶片随风旋转、做着圆周运动。在呼呼的风声中,这些风力发电机组产生了上亿千瓦时的清洁能源,同时减少了超10万吨二氧化碳排放,也转出了绿色发展的鲜明底色。

依江而建、依江而兴,高峰期时,江阴开发了超过三分之二的长江岸线。近年来,无锡牢牢把握“共抓大保护、不搞

(上接第1版)凭借这份踏实肯干的作风和无畏担当的精神,他很快被吸收为中共党员,入党誓词成为他毕生坚守的信仰坐标。

那段时期,周阿泉白天隐蔽行踪,夜晚则借着星光赶路,顶风冒雨绕过敌人岗哨是常有的事。据周亚忠回忆,当时村民们常说,周阿泉天亮就出门,深夜才背着税箱回家。每到一处,他既细心核对税款、收取钱粮支援抗日,又借机向

(上接第1版)优质项目是高质量发展的“源头活水”,持续注入的“新鲜血液”让宜兴发展的“蓄水池”不断扩容。上月,远程股份智能生产基地装备升级项目正式开工,作为深耕线缆行业的国家级专精特新“小巨人”,隶属于无锡国联集团的远程电缆股份有限公司,此次瞄准高端线缆领域,项目达产后将年产中高压电力电

35.7公里,凭何“链”动黄金经济带?

大开发”战略方针,坚持在江阴实施“三进三退”保护长江战略,主动压缩生产性岸线,取缔散乱污企业、关停化工企业、整治入江排污口,还先后完成了中国最大民营造船企业扬子江船厂、运营近半个世纪的黄田港渡口和韭菜港渡口的搬迁,一改过去码头林立、“临江不见江”的尴尬。

强化“退”的同时,也注重“建”。江阴把这些退出的生产性岸线全部用于生态修复,统筹推进长江沿江湿地带建设和小湿地保护修复,综合运用土地储备、生态修复、湿地保护、旧城改造、综合开发等措施,建成了“八公里沿江、十公里运河”的城市“生态T台”,形成了滨江公园、城郊湿地、环城森林带、沿河绿道等丰富多样的优质生态产品供给区。如今,抬头可见的“水晶蓝”成为朋友圈常客,漫步可及的滨江绿道串联起山水城林,“推窗见绿、出门入园”的美好生活图景正化作市民触手可及的日常,长江干流无锡段水质稳定达到Ⅱ类,9条通江一级管控支流水质去年首次全部达到Ⅱ类。

既要守好保护的边界,又要激发发展的活力。一方面加速淘汰落后产能和“两高”行业低效低端产能,另一方面布局数字经济、合成生物、人工智能、空天产业等新领域新赛道,率先实现沿江发展模式从资源驱动、资本驱动向创新驱动转换,加快形成新质生产力。

走进位于临港开发区的江阴碳中和技术产业园,现代化产业发展场景映入眼帘。园区已建成远景动力智能电池项目、风电测试验证中心等平台载体,构建起新能源产业链上下游产销一体化协同协作机制,推进链主企业与配套企业协同创新、资源共享、融合发展。2024

血色税路写忠魂

民众宣讲抗日道理,他的身影遍布乡野阡陌,他的话语深深扎根百姓心间。他克服重重困难为党工作,将筹集的大量物资妥善藏匿,再与新四军地下联络员接头,安全转运至根据地。

然而,革命道路从来都充满荆棘。周阿泉的行踪很快就被敌人察觉,1940

宜兴:龙头引领攀高逐新 项目引擎全速转动

缆超2万公里,年产值突破50亿元,为传统产业转型升级树立标杆。要素保障是项目落地的“关键拼图”。宜兴以“腾笼换鸟”激活土地资源,用“精准服务”破解发展瓶颈。在湖洩镇工业集聚区原宜兴市杰高非织造布有限公司的闲置土地、

年,该园区营收突破589.1亿元,培育了销售额超10亿元的龙头骨干企业4家,集聚了9家省级专精特新中小企业、7家省级创新平台等,成为江阴新能源产业发展的重要增长极。

“退”出旧模式,“进”入新未来。无锡通过绿色转型重塑发展动能,推动生态经济协同发展,走出了一条兼顾长江保护与发展的共融之路。

上下联动,共谱优势互补发展共赢“山海情”

今年6月,2025“江苏名企青海行”活动暨苏青产业投资洽谈会上,远景能源与海东工业园区管委会成功签约,将在海东市建设远景海东2500MW/5000MWh独立储能电站项目。项目计划投资50亿元,规划用地约550亩,不仅为推进青海零碳产业园区建设、构建更具竞争力的现代化产业体系注入强劲动能,更展现出无锡主动链接上下游城市资源,以自身发展带动区域、助力全局的责任与担当,在长江经济带区域协同发展中走出一条生态产业化、产业生态化的高质量发展新路。

无锡,坐拥江尾海头之利,凭借得天独厚的区位优势 and 活跃进取的城市精神,始终走在推动长江经济带高质量发展前列;海东,位于青海“东大门”,坐望长江源头,青藏高原与黄土高原在此交会,积淀出雄浑豪迈、坚韧质朴的地域气质。

两座分踞长江首尾、风情迥然的城市,正在以产业协作为纽带,实现优势互补、发展共赢,在这条提升东西双向开放水平的大动脉中,共同演绎出一段生态

年10月,周阿泉在东亭鸣城桥地区执行税收任务时,因叛徒告密,被埋伏于此的日伪军逮捕。

据锡山区退役军人事务局相关负责人介绍,在敌人的审讯室里,周阿泉遭受了鞭子抽打、烙铁灼烧等酷刑折磨,浑身是血却始终咬紧牙关、坚贞不屈。日伪

保护与经济增长相协调、绿色转型与产业升级相促进的长江经济带高质量发展新篇章。

合作的浪潮持续奔涌。今年7月,民和回族土族自治县工业园区内传来新消息,无锡企业投资4.5亿元建设的绿电高端铝基材料项目进入试生产阶段。项目采用自主化负压内导向铸造工艺,将全面助力绿色高端铝材和轻量化零部件在多个新兴领域的规模化应用,预计年产高端铝棒10万吨,实现年产值超20亿元,为海东工业发展注入新动能。

近两年,无锡聚焦高端装备制造、新能源、新材料等六大主导产业,共引进东部落地企业24家,到位投资额4.32亿元;与海东签约12个数字经济及产业园相关合作项目,是江苏省首批落地的“数据援青”项目。从传统产业向数字化、智能化进阶,持续不断的跨区域协作,不仅强化了长江经济带沿线地区的经济联系和功能互补,也为推动生态优先、绿色发展提供了坚实支撑。

今年,无锡投入到海东市苏青协作资金2.68亿元,计划实施援建项目63个,以务实之举推动两地优势互补、深度融合,积极寻找合作交汇点,将无锡产业优势与海东资源禀赋有效结合,在更广阔范围、更深层次打破地域限制,实现区域协调发展“一盘棋”。

融入和服务国家重大发展战略,向来是城市能级跃迁的重要因素,具有放大、叠加、倍增的乘数效应。实践证明,任何一座城市,自觉服务国家战略的追求有多高,自身发展的舞台就有多大。

“你向未来奔去……推动新的时代!”正如“长江之歌”的歌词那样,滚滚长江,奔涌向前,为长江经济带建设贡献持久力量,打造发展共赢的“无锡篇章”,又到了一个新的起点。

(徐辉耀、祝雯隼、龚燕)

军又将他押至东亭镇反复审讯,用尽各种酷刑,却始终无法从他口中获取任何党的机密。最终,无计可施,恼羞成怒的日伪军将周阿泉残忍杀害,年仅30岁的他为革命事业献出了宝贵生命。周阿泉用生命诠释了“正直侠义、忠诚奉献”的革命精神,为锡北抗日根据地的发展筑起了一道不朽的精神长城,如同不灭的火炬,始终照亮着后人前行的道路。

(卫曦臻、见习记者 吴玉雯)

亩。落户百合工业园的伟盈精密科技有限公司新能源汽车零部件研发制造基地项目仅用10天时间,就完成了建设工程规划许可证、审查合格证、不动产权证、建筑工程许可证“四证齐发”。首期项目厂房已封顶,预计10月即可投产。二期项目预计年内摘地,明年一季度开工建设。

(蒋梦蝶)

进一步筑牢校园安全防线

本报讯 8月25日,我市召开全市校园安全工作会议,对维护校园安全稳定作出安排部署。副市长张镇到会并讲话。

今年以来,我市出台了无锡市校园及周边安全稳定治理提升“1+8+2”系列文件,进一步完善了校园安全制度体系,升级了人防、物防、技防等校园安防设施,通过实施一系列专项行动,及时、动态消除了各类安全隐患,成效显著。会上,多家单位代表作交流发言。

张镇强调,新学期开学在即,各地

各校要全面建立严格的安全责任制度体系,确保责任落实到位;要在开学前采取“学校+N”的方式,全面开展安全风险隐患排查大排查大整治,做到发现即整改;要全面强化学生德育和心理健康教育,建强师资队伍,营造充满阳光的校园氛围,建立家校协同机制;要全面强化学校应急处置和师生自救互救的能力建设,确保“黄金十分钟”内高效完成各类安全事件处置工作;要全力做好开学前各项准备工作,共同筑牢校园安全防线,为无锡教育高质量发展筑牢根基。(陈春贤)

2025年“慈善一日捐”温暖启航

本报讯 26日上午,我市召开2025年“阳光下的善行”无锡慈善网络捐赠暨全市“慈善一日捐”动员部署会。副市长卢敏参加会议。

“慈善一日捐”活动已在我市连续举办28年,成为全市参与面最广、影响力最大、知名度最高的慈善公益品牌。去年,市本级全年通过“慈善一日捐”共募集慈善资金1034.98万元,重点用于困难群体救助、助医助学、乡村振兴等方面。

据悉,今年“阳光下的善行”无锡慈善网络捐赠活动暨全市“慈善

一日捐”活动从集中募捐向日常捐赠拓展,募捐时段从往年集中在3天拓展至从5月1日至10月31日,内容主要包括“慈心为民·善行江苏”网络捐赠、无锡市“慈善一日捐”以及“阳光下的善行”慈善嘉年华三部分。其中,“慈善一日捐”募捐期为9月5日至10月31日。募集善款将聚焦特殊困难群体、低收入人口和农村困难群众,围绕群众急难愁盼问题,资助一批具有无锡辨识度的慈善品牌项目,让慈善阳光温暖更多人。(杨雯仪)



专项资金扶持职业技能培训改革——

“车间课堂”培养复合型人才

“过去我只能把零件拼起来,一到精准测量环节就得求援,培训结束后,拿起工具就能自己搞定!”8月25日,帝尔激光科技(无锡)有限公司员工周欢在装配车间完成设备精准测量后这样感叹道。前不久,他刚刚参加帝尔激光中标的无锡市人力资源和社会保障局“激光微加工精密设备集成与校准技术应用”培训课。据介绍,这一“车间课堂”不仅让120多名像周欢这样此前仅掌握单一技能的蓝领,成长为兼具装配、调试、工艺、校准能力的复合型人才,更是填补了无锡在光伏激光产业技能培训领域的空白。

帝尔激光深耕光伏激光设备领域,公司200余名员工中研发人员占比过半,技术实力突出。“企业十分重视员工的培训,但如此系统性、连贯性的培训尚属首次。”企业人事行政总监王程介绍,去年,无锡市人社局聚焦新质生产力培育,深化职业技能培训改革,征集“新质生产力”专题培训项目。帝尔激光凭借技术积累成功中标相关项目,获专项资金支持,并接受市高层次人才公共实训服务中心全程辅导,政企携手以车间为课堂,以技术难点为教材,从今年年初开始了为期4期的专题培训。

培训把课堂设立在车间,“靶向”攻关生产痛点,邀请了资深工程师及外部讲师,将梳理的20多个技术难点自编教材,通过“理论+实操”的形式,每期通过25个课时将“问题清单”转化为“能力清单”,培训后还定期回访,以确保培训效果。市高层次人才公共实训服务中心相关负责人介绍,帝尔激光是全市14家中标“新质生产力”专题职业技能培训项目的企业之一。为办好这一培训班,他们联合会计师事务所进驻企业“全程陪跑”,对课程设计、经费使用、效果评估等进行闭环管理。企业员工普遍反馈,培训打破岗位壁垒,让“别人的工序”成为“自己的常识”,跨部门沟通更顺畅,个人掌握“第二技能”后职业路径更宽。帝尔激光相关负责人介绍,工程师的实践经验被梳理成课程、搭建起讲师梯队,形成可传承的知识库,这一人才体系让新项目启动更快、协同更顺,组织凝聚力与市场响应速度同步提升。此外,培训还预留名额面向产业链开放,外部学员带回新技术形成知识对流,放大培训价值,让锡山区高层次人才“蓄水池”持续扩容,为“无锡智造”注入强劲动力。(尹晖、卫曦臻)

在持续“回头看”中推动老旧小区“逆生长”

高畅快语

当前,城市更新已从传统“大拆大建”的粗放式扩张,逐步转向以高质量为导向的存量“微更新”。近年来,无锡加快推进老旧小区改造进程,通过修补建筑外墙和楼梯、在条件允许的楼栋加装电梯、规划增设停车位和充电桩等,同步提升建筑外观和生活配套。许多老旧小区“旧貌换新颜”,居住舒适度、生活便捷度和安全韧性显著提高,但也凸现出一些新问题。现实情况始终处于动态变化中,居民需求也会随之产生新的变化。对于改造后的老旧小区,不仅要“回头看”,更应“反复看”,通过持续的聚焦和关注,主动发现、回应新需求,让老旧小区实现“逆生长”,进而打造出以居民感受为核心、具有获得感和幸福感的个性化社区。

电梯、充电桩等基础设施和舒适的宜居环境,直接关系到居民获得感。今年8月,台风“竹节草”过后,我市部分小区出现了内涝问题,积水退去后遗留的淤泥也给居民日常生活带来不便。不仅如此,一些老旧小区虽然外观改善了,但仍存在着私搭乱建、飞线充电等“后遗症”,影响居民的居住安全与生活品质。去年11月,我市印发《无锡市老旧小区改造回头看与既有住区补短板工作实施

方案》,提出从硬件改造、安全保障、功能配套三个方面进行“回头看”,持续提升居住环境和功能品质。不同小区的实际情况各异,居民作为“检验员”,是小区改造后最直接的体验者。升级基础设施、提升宜居环境、解决居住隐忧,要以居民感受为核心,因“区”制宜。可以通过上门回访、问卷调查等方式听取居民感受,主动收集居民意见,助力“幸福指数”进一步提升。

如今,社区在日常生活中承载的功能日益丰富。老旧小区的“微改造”,不仅是从外观、设施、安全等方面对其进行系统“体检”,还要依据实际情况,叠加使用场景,最大程度发挥社区功能,打造出具有空间品质和内涵的生活场所。在深圳,龙岗坂田街道的马蹄山村根据片区空间和肌理特征改造后,植入了休闲、文化、居住四大功能,并针对占比高达80%的青年人群,规划改造满足青年社交需求的公共活动空间,不断优化其生活体验。人口结构是社区空间更新与场景优化的重要依据。满足居民不断增长的生活、精神需求,应分析居住其中的人群特点,根据不同年龄人群的诉求,在空间载体上叠加社交、休憩、娱乐等复合场景,并探索融入更多情感元素,进而打造出更具归属感、更富品质的城市生活住区。(周邗语嫣)