

2024 低空经济发展大会在安徽芜湖举行 低空高飞 逐梦“天空之城”

签约项目58个,总投资109.65亿元……2024低空经济发展大会日前在安徽芜湖举行,以“发展低空经济 创享美好未来”为主题,超1200家企业参会,百余项低空经济应用场景集中发布,涵盖物流、文旅、农业、智慧城市等众多领域。

不出园区造飞机

低空经济是新质生产力的典型代表,已进入密集创新和高速发展的新阶段。作为连接长三角和中部地区的重要板块,早在2013年,安徽全省就谋划布局发展通用航空产业,是国家五个全运低空空域管理改革试点省份之一,并将芜宣机场和航空产业“落子”芜湖市湾沚区。历经十余年发展,已基本形成了以通用航空产业为

主体、无人机产业为支撑的低空产业集群,集聚了中电科钻石飞机、联合飞机、应流航空等300多家骨干企业。2023年的产业规模达到了450亿元,占全国的10%。

今年是芜湖成功举办低空经济发展大会的第三年。芜湖是全国首批通用航空产业综合示范区、国内重要的低空装备基地,目前集聚航空新材料、无人机、发动机、螺旋桨、通用航电、航空部附件、临空经济、低空运营等产业链企业近200家,涵盖研发、制造、维保、运营、培训、物流等全产业链,整机重点核心部件自主配套率达100%,基本实现“不出园区即可生产一架具备自主知识产权的通航飞机”。据统计,2023年,芜湖全市低空经济产业产值达400亿元,增长26.6%;今年上半年,产

值达253亿元,增长26.8%。

拓展多应用场景

作为2024世界制造业大会的首场专题活动,2024低空经济发展大会聚焦全国低空经济发展成就、城市未来空中交通系统、航空应急救援装备、无人机物流和配送装备以及低空智联新技术,同步举办新质生产力成果展。

在拓展低空应用场景领域,芜湖以高空消防、应急救援、各类巡检、国土测绘及农林牧渔业等社会生产典型应用为重点,探索形成芜湖实践19项,年均飞行活动20000余架次,获批建设应急救援航空基地和国家安全生产应急救援数字化支援队南方基地。依托航空小镇、飞行营地、

试飞基地等,提供研学科普、低空旅游、航空运动、飞行培训等服务,落户全国首家无人直升机国际培训与试飞基地,湾沚航空小镇获评中国民航科普教育基地,陶辛镇香荷飞行营地月均飞行体验近3000人次。

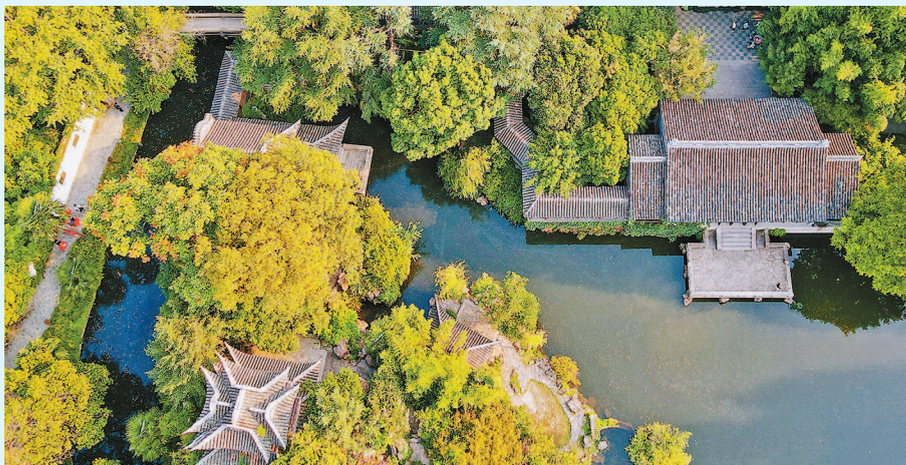
此次大会同步举办专题报告会、成果发布展、实战化场景演练、项目签约会、供需对接会等一系列活动。会上,国家低空经济融合创新中心发布《2024中国上市及新三板挂牌公司低空经济发展报告》;空中交通管理系统全国重点实验室发布《芜湖市低空智联建设白皮书》,成为低空空域管理的国家标准;中电科、中国电子、华为等头部企业将集中发布一批行业前沿最新成果;科技电动垂直起降飞行器等50个重点项目将签约。 本报记者 黄于悦

如皋

古典园林 秋意渐浓

夏末初秋,始建于明朝万历年间的古典园林如皋水绘园,逐渐“换装”的古树叶微泛黄,与池塘碧水、古典建筑相得益彰,呈现一幅秀美的初秋生态园林画卷,吸引了众多市民和游客前来观光游览。

吴树建 摄影报道



长三角30条精品特色旅游线路首发 打造后亚运时代文旅新名片

山水相依,湖城合璧,江南自古繁华。日前,“东方山水韵 自在长三角”2024长三角后亚运文旅宣传推广活动暨第七届长三角旅游协会联席会议在浙江嘉兴举行,首次联合发布了长三角地区30条精品特色旅游线路,并启动后亚运时代文旅宣传推广活动。沪苏浙皖四地文旅部门携手,共同打造和提升区域文旅品牌形象,推动长三角成为世界级旅游目的地。

长三角地区地缘相近、人缘相亲、文脉相通,近年来,长三角地区坚持以文塑旅、

以旅彰文,打造新场景,创造新体验,以文旅新供给持续激发消费新动能。2023年,长三角三省一市累计接待国内游客25.74亿人次,实现国内旅游收入3.1万亿元。

长三角三省一市旅游协会首次联合发布了“2024年度长三角美好旅游目的地”榜单,共设“古镇度假区类”“康养类”“自驾休闲类”三大类别,共有24家单位闪亮登榜。其中,浙江嘉兴海盐县通元镇打造音乐节、非遗传承等活动,探索“农文旅+康养”多元发展;江苏周庄古镇打造《只此

周庄》行浸式多维空间剧,带来独特文化体验;上海佘山国家旅游度假区策划“科创、人文、生态、运动、国防”五大篇章度假研学路线;黄山市新安江山水画廊串联起沿线村落,游船间体会当地风土人情,均生动展现“万物皆可游,处处是场景”的文旅新业态。

中华文明探源旅游线路,长三角红色旅游线路、长三角高铁旅游线路、“跟着考古去研学”线路……会上发布了长三角精品特色旅游线路30条,并启动了长三角后亚运文旅宣传推广活动。四地旅游协会共同发布《嘉兴宣言》,在联合打造世界级文化旅游目的地、推动公共服务优质优享、加强高铁枢纽城市一体化联动等方面,凝聚共识,形成合力。 本报记者 毛丽君

一站集成 为企业提供『打包式服务』

嵊州增值化改革提升营商环境

涉企事项往往多且杂,办事企业由于不熟悉流程,常出现“跑错地”“跑多地”“跑多次”等情况,近日启用的嵊州市企业综合服务中心(新馆),将新的企服中心建到了企业的“家门口”。

“企服中心作为一站集成的助企平台,统筹整合了各类涉企服务资源,将分散的企业服务内容‘系统打包’成200多项可办理业务。”浙江嵊州经济开发区审批服务中心负责人俞小荷介绍,中心由15个部门组建起专业高效的服务团队,加速问题的流转办理,让企业能够在最短时间内“一站式”解决所有需求。

近年来,嵊州小吃从零散的路边小摊发展到全国3万余家门口的品牌连锁店,从业者超10万人,年产值近120亿元,成为当地富民增收的重要产业。用好用活“链”字诀是推动小吃产业快速高效发展的关键。为此,嵊州推行嵊州小吃“一类事”,助力将“小吃共富”打造成为嵊州共同富裕示范区县域样板的标志性成果。

“我们从产业运作、标准引领、品牌推广、现代化经营、数字营销等方面,整合了政府侧、市场侧、社会侧为小吃行业提供一链式服务。”嵊州市政务服务中心相关负责人介绍。

近日,浙江板川电器有限公司一次性取得项目竣工验收备案表和不动产权证书。该公司也成为嵊州首家享受企业项目竣工“综合验一次”改革政策红利的企业。“综合验一次”是嵊州推出的又一项创新举措,面向全市所有工业项目建设工程,通过打通建设工程规划核验收、消防验收、竣工验收、质量监督等多个验收环节,升级为“一窗申请、一次组织、一次办结、一贯服务”的并联验收模式。对此,公司负责人宋明亮直言:“有了‘综合验一次’之后,现在方便多了!我们可以第一时间通过综合验收、安排投入生产,真是太高效了。” 本报记者 唐闻宜

金鸡湖畔追“新”逐“绿”

苏州新能源产业瞄准“万亿级”

源及新能源汽车产业的产值突破7500亿,新能源产业规上企业达430家。

协鑫集团作为新能源行业的领军企业,不仅在光伏材料领域取得了突破性进展,还致力于推动新型绿色能源应用示范场景的建设。协鑫在苏州工业园区建成了全世界唯一一个虚拟电厂和数字能源,把电、热和每户的分布式能源以及工商户全部集聚在数字能源里面,成为了全球样本。

“苏州市‘6+1’新能源产业体系规划是务实的、有基础有经验的。”在协鑫集团控股有限公司董事长朱共山看来,发展新能源是全球的共识。目前,协鑫通过超分子技术,成功研制了固态和半固态电池的电解质。由协鑫数字能源系统提供的服务,在苏州工业园区率先完成全域覆盖虚拟电厂和数字能源改造。光储直供、隔墙

输电等新型绿色能源应用示范场景,也在苏州工业园区逐一实现,越来越多的零碳建筑、零碳能源交付使用。“相信高质量发展的新能源产业,与新能源应用场景的融合创新,将推动苏州新能源产业向万亿目标迈进。”

从常熟打造零碳智慧乡村,利用乡野间的微风发电;到相城区设立虚拟电厂“一体化管理平台,没有厂房也能智能‘搬运’电力;从姑苏区在公共停车场建设“智能有序”充电站,最多可同时给500辆车充电;到吴江在高架两侧设立光伏声屏障,就近为交通信号灯、照明等供电……“百万级城市储能群”在内的苏州新能源十大应用场景及首批典型案例发布,“万亿”产值具象为一个一个身边场景。

本报记者 唐闻宜

刚刚过去的这个夏天,苏州应对持续高温带来的供电挑战,得益于一个“百万级城市储能群”。今年7月,7座新型储能电站在苏州工业园区、吴江区、太仓等多地集中投运,总装机容量达41.29万千瓦/82.58万千瓦时。经测算,这批储能电站每年可调节供应绿电约4亿千瓦时,相当于12万户家庭一年的用电量。

近日,苏州市新能源产业高质量发展大会举行,展示苏州市新能源产业的配套能力、市场活力、创新动能和投资潜力。会上,苏州发布了新能源产业三年行动计划及光伏、储能产业规划,力争到2026年,苏州新能源产业产值突破1万亿元,成为继电子信息、高端装备、先进材料后,苏州第4个万亿产业集群。

“新能源产业是打响苏州制造品牌的核心产业。”苏州市委副书记、市长吴庆文介绍,近年来,苏州以“双碳”目标牵引,构建以光伏、储能、动力电池、风电、智能电网、氢能、绿色低碳以及新能源汽车为主要支撑的“6+1”新能源产业体系。去年,苏州新能