

# 淮南日报

## 合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2024年6月27日 星期四

甲辰年五月廿二

总第15368期 今日8版

A1



中国移动 5G+ 移动全光WiFi 全家畅享真千兆

千兆千兆网络体验 全屋千兆WiFi 千兆千兆网络体验 千兆千兆网络体验

网速更高 FTTR 全光组网 覆盖更广 一对一定制 全光组网方案 体验更佳 让千兆WiFi 走进家里每个角落



网速更高 FTTR 全光组网 覆盖更广 一对一定制 全光组网方案 体验更佳 让千兆WiFi 走进家里每个角落

## 追“光”逐新 借“光”生金

### ——滁州市加快推动光伏产业高质量发展

滁州日报记者 张开兴

高质量发展离不开高质量的产业支撑。

依托凤阳县石英砂资源优势,近年来,滁州市抢抓“双碳”机遇,利用好长三角一体化发展最大势能,紧盯“新三样”,抢抓新赛道,推动光伏产业从无到有,从小到大,实现了由“一粒砂”到一条千亿光伏产业链的演变。

数据显示,2023年,光伏产业产值达1300亿元、同比增长50%;全球光伏20强企业已有10家落户滁州,产值超百亿元企业5家。截至目前,已建成光伏玻璃产能717万吨、光伏组件产能62.6GW、光伏电池片产能62GW,2023年实际产能分别占全国的21.7%、8.9%、8.2%。

在现有产业链发展基础上,滁州如何保持优势、提升质量、拓展扩大光伏产业影响力?坚持“链”式思维,在延链补链强链中追“光”逐新、借“光”生金,成为当下全市各地各部门的共同发力点。

#### 让招引之“力”强产业之“链”

发展向新,要的是产业集聚。滁州市坚持把先进光伏作为“首位产业”,紧扣链式发展路径,建立八大产业链“链长制”,市委主要负责同志担任光伏产业链链长,沿链谋划、龙头牵引、完善配套、集群发展。

5家百亿元企业产值占全市光伏产业总产值的61%,现有光伏及配套企业109家。

把产业链头部企业作用发挥出来,

不断拓展延伸产业发展链条。滁州市积极支持隆基、正泰、捷泰、中润等头部企业持续扩大投资,打造“链主”企业群。同时,充分发挥龙头企业磁吸作用,积极引进产业链配套企业,形成硅片、电池片、组件、光伏玻璃、边框、封装胶膜、跟踪支架、接线盒、焊带、背板等完整产业链条。

源源不断的项目落地,需要持之以恒的项目招引作前提。

滁州市坚持顶格战法,聚力招大引强。聚焦光伏产业重点领域和关键环节,聚力招商引强、招大引强,重大项目增量做大经济体量、提升发展质量。认真落实“投资安徽行”、招大引强激励机制等,压茬推进季度攻势,开展招商引资“三看三比”巡回检查等活动。市领导坚持“周周有出征”,去年高位推进130多批次、拜访企业300余家,新签约亿元以上光伏项目31个、总投资819亿元。

与此同时,聚焦光伏产业头部企业、关键环节,精准制定招商图谱,大力实施产业链及应用场景招商,累计引进或在谈光伏产业重点项目超130个、总投资超3000亿元,其中单体投资超百亿元项目13个、超50亿元项目27个。

#### 用创新之“劲”成发展之“势”

于变幻莫测的市场上,把握产业发展大势、顺势成事,“创新”的动力始终不可或缺。

滁州市坚持以国家创新型城市建设为旗帜性抓手,推动产业链、创新链、

人才链等深度融合,赋能产业发展,提升竞争力,塑造新优势。

新质生产力的特点是创新,发展新质生产力必须加强科技创新。聚焦光伏产业高质量发展,滁州市大力培育高新技术企业,支持企业走专精特新发展之路。2023年,光伏产业高新技术企业达14家,获批国家专精特新“小巨人”企业2家、省级专精特新企业9家。

由“制”向“智”,让制造向“新”而行,加速牵手“新质生产力”。

天长工业园区风光储能智能微电网示范项目、永臻科技等获批工信部智能光伏试点示范,隆基乐叶获工信部智能制造示范工厂,福莱特获国家级绿色工厂,捷泰新能源、天大新能源获评省级典型示范。

同时,创新平台的布局也在提速,建成硅谷智能省级企业技术中心、安徽石英砂纯化和光伏玻璃工程研究中心等省级创新平台12个,贝克尔光伏研究院、高效光伏电池产业研究中心、中国光伏材料创新应用研究中心等高能级研发机构加快建设。大力推进光伏产业检验检测平台建设,隆基乐叶、捷泰新能源获“国家CNAS检测中心”认证。

#### 以服务之“优”拓生态之“圈”

大盘取厚势,落子开新局。想要百尺竿头更进一步,必须涵养光伏产业发展“生态圈”,以良好生态护航创新发展新赛道。

滁州市始终秉承“亲商、安商、富商”理念,着力打造“享满意”营商环境,全力培育光伏产业良好发展生态。建立服务机制。定期召开产业链工作推进会、企业家早餐会和产业链党委会议等,研究解决项目签约、开工、投产、运营等各环节问题,推动光伏产业链健康快速发展。

编制光伏产业专项发展规划,制定促进光伏产业高质量发展10条措施。

以政策导向引领产业发展,以人才支撑保障发展之需。

落实“人才兴皖”部署,实施新时代“满天星人才计划”,累计引进光伏产业高层次人才(团队)超100名;与中国光伏行业协会共建产业链咨询专家库;依托滁州职业技术学院等高职院校开设“光伏产业订单班”,输送技能型人才近千人。

强化智力支撑,更需提升金融服务质效。

建立产业链金融服务“1+1+2+N”机制,创新“主办行+链主企业+链属企业”的“链一行多企”批量化对接模式。组建总规模100亿元的国调战新基金和15亿元的皖能碳中和产业并购基金。

此外,滁州市还围绕拓展光伏产业发展生态,在2021年、2022年连续两年举办中国光伏行业年度大会;2023世界制造业大会期间,举办光伏(储能)产业供需论坛,会同中国光伏行业协会线上发布《中国光伏行业人才白皮书》。

## 金融活水滋润林业产业

蚌埠新闻讯 盛夏时节,淮畔大地郁郁葱葱,山水之城蚌埠处处生机盎然。茉莉、四季海棠、康乃馨、百合、月季、芍药、玫瑰等颜色鲜艳和寓意美好的花卉正装点着缤纷夏日。

走进光彩花鸟鱼虫市场内的一家鲜花店,满室飘香,顿感清凉。“正是企业需要用钱的时候,这笔资金来得真及时。”蚌埠市花园园艺科技发展有限公司董事长贡家永说的这笔资金,是徽商银行蚌埠分行刚为他的企业投放的一笔200万元的贷款。

夏天是花卉苗木行业的淡季,但却是很多经营户在全国各地采购的旺季。这个时节引入高端品种进行驯化,采购苗木进行栽培,能降低不小的开支。

“签了协议三天,贷款就到账了,银行的效率真高。有一笔贷款急需支付,正好用刚放下来的这笔贷款做周转。”贡家永说,林业企业的发展需要金融业的精准滴灌。

林草是水库、钱库、粮库、碳库,对国家生态安全具有基础性、战略性作用,林草兴则生态兴。但过去很长一段时间,国内林业贷款以小额信贷为主,大额融资难以进入。这也成为制约林草高质量发展的一个瓶颈环节。

近日,蚌埠市自然资源和规划局(市林业局)组织召开全市涉林企业与金融系统合作对接会,蚌11家银行主要、分管负责同志,20余家涉林企业代表受邀出席。

会上,万华板业、森升园林等涉林企业代表介绍企业项目经营情况、市场前景及发展贷款需求,农业银行、徽商银行等银行行长分别对当前贷款政策、金融

产品进行了推介。

通过交流座谈,参会银行对于蚌埠市广大林企的融资贷款需求表达了强烈的兴趣,明确表示下一步将对全市1500余家涉林企业贷款需求进行梳理,组建服务团队,建立绿色通道,做到尽贷快贷,解决林企需求。会上,7家涉林企业与3家银行签订了合作意向协议,签约贷款额度1.95亿元。农业银行蚌埠分行与蚌埠市自然资源和规划局签订战略合作框架协议,在未来5年内,提供总额不低于30亿元人民币的意向性授信额度,扶持全市优质涉林企业,助力蚌埠市林业高质量发展。

蚌埠市属皖北地区,地处南北分界线,湿地面积大,自然保护地多、国土绿化成效可观、林业产业发展规模大、市场前景光明、林业产品丰富。市自然资源部门相关负责人表示,蚌埠市林业产业2024年应当利用好政策,乘势而上,完善林权的确权、抵押登记、评估、交易流转和政府回购等市场调节机制,借助绿色金融牵引作用,引导金融机构按照市场化原则加大对林的支持力度。

绿色是高质量发展的底色,新质生产力本质之一就是绿色生产力。全市在林业产业蓬勃发展的同时,仍有部分涉林企业存在抵押难、贷款难等融资困难问题。参会各家金融机构均表示,会做好信贷支持,将林业金融与普惠金融、绿色金融相结合,创设种类更丰富、覆盖面更广、包容性更强的林业金融新产品,畅通林企融资渠道,为全市经济社会高质量发展作出贡献。

(记者 陈瑶 通讯员 张硕)

## 合肥出台政策支持低空经济发展

合肥日报讯 近日,《合肥市支持低空经济发展若干政策》(以下简称《若干政策》)印发。记者从合肥市发展改革委获悉,为打造低空经济总部集聚区、产业先导区,建成国际一流的全空间无人体系,合肥支持引进低空经济头部企业及低空经济新型研发机构,力争基本建成具有国际影响力的“低空之城”。

《若干政策》提出,对新落户的企业,合肥在用房、用地、用能、服务保障等方面给予支持;对服务低空经济发展的通航审定检测中心、无人机产品质量检验检测中心等检验检测机构,按年投资额的20%,给予最高500万元的补助;对新引进的低空经济新型研发机构,给予每年最高2000万元、累计不超过1亿元的经费支持等。

为鼓励低空经济关键技术研发及转化,合肥除支持企业、高校院所加强对航空材料、电池等关键技术研发及应用,还对提供试飞、测试、验证等服务的验证试飞

场地运营企业,按照100元/试飞场次给予补贴,每家企业每年度最高100万元。

未来,商业化常态化飞行航线有望在合肥开通。合肥支持企业开通载人eVTOL、无人物流配送航线,对开设经民航部门审批的载人eVTOL航线的企业,分类别给予补贴;对开设经民航部门审批的无人物流配送航线的企业,分机型、架次给予补贴,每家企业每年度补贴最高1000万元。

在交通管理、应急救援、城市治安、血液运输等公共治理服务场景,合肥将扩大无人机应用,推动低空产品和服务规模化、集约化、市场化运用。同时支持建设相应的地面基础设施、保障设施以及验证试飞场地设施等,给予资金补贴。

对牵头制(修)定国际标准、国家标准等,或在合肥举办国际性、全国性展览和航空经济产业专业类展览、消费展等各类活动的企事业单位、协会、科研机构,合肥将给予相应补贴。(记者 刘小容)

## 今年芜湖新增第一批 线下实体店承诺无理由退货

大江晚报讯 为进一步优化消费环境、激发消费潜力活力,芜湖市坚持“政府大力鼓励和倡导,企业自愿承诺,承诺即受约束”的原则,深入推进线下实体店开展无理由退货承诺。记者获悉,今年,全市新增了第一批线下实体店自愿参与无理由退货公开承诺行动。

今年第一批线下实体店无理由退货承诺单位共有171户,涉及餐饮业、服装

店、眼镜店、生活便利店、电器经营部、汽配经营部等。承诺无理由退货时间一般为7天。平时市场监管部门会对这些实体店进行动态监督,对不履行承诺或停止营业的无理由退货承诺单位,会停止其使用“无理由退换货承诺单位”统一标识。

目前在市场监管部门的鼓励引导下,全社会无理由退货承诺意识在日益增强,数量不断增长。(记者 芮娟)

## 江南水乡 夏日画卷

日前,在马鞍山市当涂县大陇镇,村庄、道路、水网纵横交错,构成了一幅夏日水乡画卷。

近年来,安徽省当涂县大陇镇依托江南水乡自然生态环境,结合美丽乡村建设,不断改善农村人居环境和交通条件,大力发展螃蟹、小龙虾等特色水产生态养殖,实现生态效益、经济效益双丰收。

新华网发 李成林 摄



### 科技赋能 创新跃升

## 马鞍山市搭建高能级创新平台助力高水平创新型城市建设

马鞍山日报记者 杨正文 通讯员 郑江 王亚夫

日前,马鞍山经开区车载光通信联合实验室揭牌成立。该实验室聚焦车载光通信研究与应用,打造集核心技术攻关、产业标准制定、专业人才培养、科研成果转化等于一体的“产学研用”高能级创新平台。随后,慈湖高新区管委会与西安电子科技大学、马鞍山职业技术学院正式签订校地战略合作框架协议,共建智慧制造产业学院。

“无论是联合实验室,还是产业学院,都是高能级创新平台。”日前,市科技局引智人才科科长胡庆介绍,市科技部门通过搭建高能级创新平台,吸引更多高层次人才,让科技赋能城市创新能级实现跃升。近年来,马鞍山市深入实施创新驱动发展战略,坚持重点布局、梯次推进,加大对创新平台建设支持力度,助力高水平创新型城市建设。2023

年,马鞍山市积极推进安工大、中钢矿院、马钢矿业3家省工程研究中心通过验收,企业申报省级技术中心15家,新增国家级科技企业孵化器1家、省级以上创新平台24家。

梧桐枝繁百凤鸣。截至2023年,全市建有博士后工作站46家,吸引在站博士后研究人员105人;备案省级院士工作站3个,吸纳中国工程院院士3人;新备案市双链融合专员74人(其中青年人才占比达41%),推荐获批省双链融合专员18人。2023年,马鞍山市组织开展校园招聘活动50余场,达成就业意向逾万人。组织推荐马鞍山市青年企业家参加安徽省2023年企业科技人才“千人特训营”活动,共17人入选。加强省人才团队培育工作,全市已获批准高层次科技人才团队16个。

科技企业是科技人才创新创业的重要舞台。为此,市科技局积极健全完善“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育机制,出台《马鞍山市科技型企业培育认定管理办法(试行)》,聚力培育科技型企业。

“我们将继续聚焦主责主业,加力推动科技创新工作,用好全市各级企业孵化器、众创空间等科技创新载体平台,进一步优化配置技术、装备、资本、市场等创新资源,培育、孵化一批成长性好的科技型中小企业,积极为全市经济高质量发展增添新动能。”市科技局区域创新科科长孟宏表示。截至目前,马鞍山市共有高新技术企业1098家,省级以上各类研发机构275家,国家级科技企业孵化器24家、众创空间24家。

围绕搭建高能级人才磁聚平台,市科技部门将持续推动创新平台扩面提质。下一步,马鞍山市将引导各县区、园区聚焦主导产业联合高校院所共建研发平台和公共服务平台,推动6家省重点实验室重组,支持28家省工程技术研究中心提升改建省重点实验室或省企业研发中心,全年新增省级以上创新平台40个;支持中钢矿院金属材料安全与健康国家重点实验室重组,积极争取宝武马钢作为共建单位参与南京工业大学材料化学工程国家重点实验室重组;推动安徽工业大学科技园争创高水平新型研发机构,宝武马钢争创省先进钢铁材料产业创新研究院,中钢天源争创省磁性材料产业创新研究院,安徽工业大学争创金属表面涂层安徽省实验室。



6月24日,六安市霍山县黑石渡镇柳树店村红苕基地里,村民正忙着采摘、打包。近年来,黑石渡镇始终坚持“仙蔬小镇”发展定位,以“公司+大户+农户”模式,采取有机肥等传统种植技术和喷灌滴灌等现代种植技术相结合的方式,发展壮大蔬菜产业,助力乡村振兴。 皖西日报记者 袁浩 摄