

江淮视点

集中开发 高效接网 创新发展

滁州扩容增效打造“光伏之都”

本报讯(记者 罗宝)今年初,位于滁州经济技术开发区的万爱电器科技公司想再申请一个自发自用光伏发电项目。然而,一家企业采用两种并网方式上光伏项目,在申报审批中难度较大。

“为了鼓励企业上分布式发电项目,我们在该企业采取物理隔离配电屋,并确认两个不同产权的方式,实现两个发电项目计量分开,达到并网发电的条件,让企业顺利建成自发自用电站,并网发电。”国网滁州供电公司发展部副主任程小虎告诉记者。

近年来,滁州市致力于打造“世界光伏之都”,新能源产业高速发展。其中,光伏产业链日趋完整,光伏组件、光伏玻璃产能分别占全省60%、50%,占全国11%、21%。同时,新能源并网快速增长,该市可再生能源装机总容量达310.38万千瓦,年发电量已占全社会用电量

24.6%。预计“十四五”末,可再生能源装机总量将翻一番。

滁州市立足电网内部无火电等大电源支撑、新能源装机占比高、地区光伏产业优势显著的特点,坚持问题导向和目标导向,通过政企联动、提质增效、平台搭建,推动新能源集中开发、高效接网、创新发展,以构建新型电力系统助力实现“双碳”目标。

为促进网源协调发展,该市推动新能源集中式开发、服务分布式光伏并网、试点开展微电网建设。该市编制《新能源消纳能力及三年项目库》,统筹远东南部新能源基地和目标网架,促成百万千瓦级远景风电、阳光电源新能源基地建设汇集站,实现集中送出并同步配置储能。同时,建立供电公司、县(区)政府、光伏开发主体联合协商机制。众自公司成立以来,首份整县光伏开发合作框架协议

在滁落地,助力滁州经开区成功申报整县光伏试点,滁州市装机容量最大的“隆基乐叶34.5兆瓦”屋顶光伏电站正式并网运行。该市还积极争取华东首个源网荷储充“微电网”示范项目在天长试点,开展“省一地一场站”三级调控策略及调峰调频技术研究,形成风光储充荷多源互动典型模式。

滁州市着力提高项目并网效率,学习借鉴沪苏浙先进经验,组建规划、前期工作一体化柔性团队,开展源网荷储一体化协同规划,开展滁州电网专项规划与国土空间规划的深度融合研究,推动电网、新能源、储能项目协同选址选线。同时,统筹近期、远期和终端用电需求,优化、归集廊道资源,指导用户开展接入系统方案设计,确保用户接入方案经济合理。此外,该市供电部门优化流程,加快并网速度,下放

审批权限,优化用户和新能源接入配套变电站间隔扩建工程管理方式,大幅提升并网响应速度。

该市还注重提升新能源领域科技创新水平,开展以新能源发展为主题的“琅琊渔”学术论坛,与市科技局、知识产权局合作,与南瑞继保、省电科院、电力高校共同缔造创新联盟,联合申报重大科技项目,并布局重大项目成果培育,新能源方向专利持有量全省领先。

·编后·

滁州市抢抓光伏产业发展机遇,推动全市新能源产业高速发展。在此过程中,电力行业行动在先、统筹部署、服务至上,积极协调网源、提高并网效率、注重科技提升,努力当好能源清洁低碳转型的引领者、推动者、先行者,助力打造“世界光伏之都”。



保生产 稳出口

4月26日,在合肥市江淮汽车乘用车生产线上,工人检查即将下线的汽车。今年以来,江淮汽车扩大乘用车板块业务规模,接连斩获拉美、墨西哥等多个国家和地区的大额订单。本报记者 温沁 摄

怀宁跨境电商产业园开园

本报讯(记者 陈成)4月24日,怀宁跨境电商产业园正式开园。该产业园具备商务办公、创业孵化、供应链资源搭建等功能,将助推怀宁县跨境电商产业发展,提升本地企业的外贸出口能力。

怀宁跨境电商产业园设产业中心、数据中心、流量中心、展示中心、培训中心五大功能板块,满足企业“订单、渠道、人才”三大核心需求,协助企业开展外商对接、举办海外展会、开设全球网店,并向入园企业提供美国、英国、澳大利亚、日本以及东南亚各国海外仓资源。

截至目前,怀宁跨境电商产业园已签约入驻外商企业5家、本土企业10余家、意向入驻企业30余家。同时,园区与安庆师范大学、怀宁职业技术学院等院校合作,共同打造产学研基地,为怀宁跨境电商高质量发展提供人才支持。

淮南加快董峰湖行洪区建设

本报讯(记者 柏松 通讯员 徐瑞成)近日,淮南市毛集实验区统筹疫情防控与经济社会发展,在严格落实疫情防控措施情况下,加快推进淮河干流正阳关至峡山口段董峰湖行洪区调整和建设工程。

淮河干流正阳关至峡山口段行洪区调整和建设工程,是国务院172项节水供水重大水利工程之一。该项目在毛集实验区董峰湖建设堤防13.8公里、进退洪闸2个、排涝站4座,总投资23亿元。

截至目前,该项目新建堤防土方填筑累计完成约64万立方米,占总量的93%;加固堤防土方填筑累计完成约24万立方米,占总量的57%。进退洪闸闸室地基处理及防渗工程基本完成,排涝站水工结构基本完成。该项目全部建成后,将极大提高董峰湖行洪区防洪减灾能力,改善行洪区群众的生产生活。

石台汇聚人才推进乡村振兴

本报讯(通讯员 雨林 记者 阮孟娟)近年来,石台县在人才“引、育、选、用”上下足真功夫,推动人才链、创新链与产业链的深度融合,以“智力引擎”激发技术创新,推进乡村振兴。

石台县聚焦县域生态资源禀赋,先后引进农业资源、环境工程等专业硕士研究生28人。加强与长三角地区优秀青年人才的沟通联系,集中引进急需紧缺专业高层次人才5批次13人,专业人才8400余人。

该县注重多层次发挥人才作用,全面推进“名师传精艺、匠心育高徒”名师带徒工程,培育2批共21名“石台名师”,签订20份带徒协议。该县先后建立5家省市级技能大师工作室,选派4批科技特派员共143人次,指导农产品加工龙头企业等新型经营主体产业发展。

石台县还建立重点产业关键核心技术攻关“揭榜挂帅”制度,联合安徽农业大学共同建设“石台富硒农业试验站”,着力推动传统农业向现代农业转变。

记者走江淮

整合资源,项目落地“加速跑”

■ 本报记者 张大鹏

4月19日,六安市金安区政府会议室内,5家电线电缆公司联合总投资2.8亿元的系列项目,正式通过项目预审会。

“这个系列投资项目从开议到落地,总共25天时间,体现了‘双招双引’的六安速度!”安徽省电线电缆商会秘书长胡良健对记者说。

金安区常务副区长王成龙向记者介绍,该项目用地100亩,建成后发挥龙头引领作用,培育打造六安电线电缆产业集群,力争达到百亿级产业集群。

项目的开议要从3月24日起。省民政厅安排组织相关人员,带领省电线电缆商会的部分企业,一起组团来到六安市金安区考察,洽谈投资意向。

胡良健秘书长介绍了我省及全国电线电缆行业现状、应用领域和未来发展趋势。金安区政府及招商局负责人则介绍了开发区园区规划、投资强度及税收政策等,并与企业负责人就需要土地的位置、面积、政策等具体细节进行深入交流。

王成龙告诉记者,金安区整合各类行政资源,实行一揽子对接、一站式服务。针对电线电缆行业特征和要素保障需求,召开部门联席会议,明确一套专班,选址、规划、建设、政策兑现均明确专人负责,由专班统揽各部门各司其职,统一推进,确保省电线电缆商会会员企业项目早尽快落地。25天内,相关程序全部走完,投资各项细节全部落实。

省民政厅负责此事的省社会组织管理局副处长夏云波说:“省民政厅发挥商会作用,主动为行业商协会和地方政府搭建‘双招双引’供需对接平台,并指定专人对口负责投资项目,做好日常对接、实地协调等工作,积极促成项目落地。”

斑马线前停一停 城市文明我先行

