

据新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》。

《若干措施》强调，要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出，要引导支持青年科技人才服务高质量发展，支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”“当主角”。国家科技创新基地要大力培养使用青年科技人才，加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度，完善自然科学领域博士后培养机制，更好发挥青年科技人才决策咨询作用。

《若干措施》要求，要减轻青年科技人才非科研负担，加大力度支持青年科技人才开展国际科技交流合作。

新时代 新征程 新伟业

牢记嘱托 感恩奋进 全力推进高质量发展

本报讯（记者 李江 通讯员 王丽丽 林文剑）“位于赣榆高新区的碳材料产业园将争取用3至5年时间，重点招引预焙阳极、增碳剂、电池电极材料、电芯等项目，实现碳产能超过200万吨，产值超过150亿元，打造东部沿海重要碳材料产业集群。”近日，赣榆区相关负责人介绍，近年来，赣榆区围绕碳材料产业，引育布局产业链，聚力先进工艺，多家碳材料企业正利用集群优势展现崛起之势。

“原材料石油焦传送到锅炉煅烧，温度超过1100℃，生产出的煅后焦出口至中东地区和印尼等。”近日，在位于赣榆高新区碳材料产业园的中碳能源（江苏）有限公司煅烧车间里，公司安环部经理李鑫安介绍当前的生产情况，“我们的生产工艺采取了领跑行业的新一代罐式炉煅烧技术，按照高质化、循环化、清洁化进行规划设计，单体规模全球最大，工艺装备全球领先，能耗排放行业超低。”据了解，该公司项目全部建成达产后，可年生产铝用碳素84万吨及余热蒸汽100万吨。

赣榆高新区碳材料产业园规划占地面积1000亩，依托石化产业和港口物流优势，以碳素产业为基础，整合国内外生产技术优势，布局先进碳材料产业链，培养具有自主知识产权和核心竞争力的碳材料领军企业。赣榆区高新技术企业企业发展服务中心主任纪合溪介绍，目前，园区已集聚4家企业，总投资27.5亿元，占地654亩，设计产能超过140万吨。

距离中碳能源（江苏）有限公司不远处，江苏润美新材料有限公司成品仓库区停着多辆待发的大货车，数台自动机械臂正将输送带运来的增碳剂打包。“二楼的10组炉窑正在运行，把运来的煅后焦通过电磁加热变成增碳剂。”该公司安环部部长李长亮介绍，“润美设计制造出国内最先进的连续石墨化炉，其炉温可达3000℃以上。新型连续高温石墨炉解决了传统艾奇逊罐式石墨炉和箱式石墨炉的高能耗高污染的诟病，与传统间歇式石墨炉相比，可实现连续式生产，能耗下降60%以上，助力‘双碳’目标早日实现。新型连续高温煅烧技术及工艺属于国内首创，处于国际领先水平。”

作为国家高新技术企业和国家专精特新小巨人企业，该公司正以现有的石墨增碳剂为基础，逐步向多领域（如润滑剂、电池材料及金刚石、钻石领域）拓展。

除上述企业外，赣榆高新区碳材料产业园还集聚了江苏金陵创联新材料有限公司和江苏世友炭材有限公司。金陵创联的高端石墨材料煅烧针状焦项目已于2月4日投料生产，生产的锂电负极针状焦是用于锂电负极材料上游的原料，煅后针状焦产品是高功率石墨电极的原料，用于炼钢等行业，品质高、能耗低。世友炭材利用丰富的原料优势，建设5万吨/年煅后焦及余热利用项目，既解决了废物综合利用的问题，又生产出高附加值煅后石油焦，为炼钢、电解铝、碳素企业提供优质预焙阳极和石墨电极的原料，同时将石油焦煅烧过程中产生的大量烟气再利用，年生产饱和蒸汽约8万吨。

“展”“会”融合

丝路物博会设置“1 3 3”系列活动

本报讯（记者 张明兴 通讯员 陶莉）8月31日至9月2日，第八届中国（连云港）丝绸之路国际物流博览会将在市工业展览中心举办。本届丝路物博会突出“展”“会”融合，设置了“1 3 3”系列论坛和专题活动，即举办一场开幕式，3项专业论坛和3项配套主题活动，就行业内相关热点问题、发展方向做专题研讨交流，提升展会的专业化程度和整体层次，进一步扩大展会的行业影响力。

据悉，本届丝路物博会开幕式将于8月31日10:00至11:00在市工业展览中心二楼1号会议室举办，会议规模300人左右。

三大专业论坛中，2023“一带一路”国际物流发展大会将于8月31日14:30至17:00在花果山酒店宴会厅举办，活动主题内容为“一带一路”物流与供应链联盟揭牌仪式，发布《2023年新亚

欧大陆桥开通运营成果报告》，中欧班列供应链、运营商、企业对接洽谈。

第二届中国·江苏—哈萨克斯坦企业家论坛将于8月31日14:30至17:00在苏宁索菲特酒店举办。论坛主题内容为搭建农业经贸交流平台，释放中哈农业合作潜能。

长三角智慧物流（冷链）产业高质量发展论坛将以“数智赋能新物流，‘一带一路’共发展”为主题，于8月31日14:30至17:00在花果山酒店宴会厅举办。

三大专题活动中，“金色丝路”书画摄影展，将于8月31日至9月2日在市工业展览中心主通道展示；2023中国连云港第六届餐饮文化博览会暨港城预制菜产业招商推介会，将于9月4日至5日在花果山酒店举办；2023连云港婚庆产业博览会，将于9月26日至27日在连云港园博园举办。

赣榆以投带引布局战略性新兴产业

打造东部沿海重要碳材料产业集群

促进了兆瓦级风机叶片技术和设备。2006年4月，国内首支37.5米、1.5MW的风机叶片下线，填补了国内兆瓦级风机叶片的空白。目前，该企业已经完成1.25-6.0MW 14个系列近100个型号产品的开发。

从第一支风电叶片开始，市开发区逐步成为我市风电产业的重要聚集地，形成了从叶片、塔筒到主机等全产业链。市委党校教育长卢山坦言：“如果没有一定的产业基础，我市风电领域招商引资的难度还是非常大的。正是因为有风电基础，才能促进后续的塔筒、主机等产业在这里落地。”

相对而言，新能源产业的产业链长度更长，其背后有一批重要的链上产业。例如光伏产业就需要上游的硅片等产业。硅片生产离不开石英坩埚。石英坩埚是通过高纯石英砂打制的，在高纯石英砂上具有优势的连云港自然也就集聚了光伏产业企业。

2008年后，连云港、东海、赣榆、开发区都有相关企业，促进了当时新能源招商引资高峰。可以说，今天我市在新能源产业领域特别是“风光”产业领域的优势，都是基于我市自然禀赋和产业优势形成的，这为后期形成新能源产业链奠定了基础。

在赣榆区的连云港神舟新能源，自动化设备正在改变原有的生产模式。“过去，神舟新能源的年生产能力在500兆瓦，现在企业年生产能力已经达到2000兆瓦，企业运营成本下降了60%以上，良品率从97%上升到99.7%。”连云港神舟新能源有限公司相关负责人介绍。（下转2版）

奋战攻坚突破 奋力争先创优

疾速而行 港城新能源产业“风光”无限

□周莹 连发 连工信

夏末的燕尾港，蓝天白云下，一台台风电发电机如海岸线守望者，擎天而立，迎风转动；热闹的厂房顶上，一排排光伏板像蓝色的海洋，波光粼粼，“追光逐日”。

在“风光”无限的场景下，我市新能源产业源源不断提供优质产品，将绿色能源送入千家万户、厂矿企业，释放出发展的澎湃动力。

当前，我市新能源产业正在积极地布局新赛道，努力挖掘产业潜力，带动全产业链高质量发展。

链式招商

集聚优势“强”产业

国内最大的风电叶片生产基地、国内EVA最大的生产基地、国内光伏石英坩埚原材料重要的生产基地……这样的实力地位，让人们对连云港深耕新能源产业领域信心十足。

2008年，伴随着新科技革命的快速发展，风电、光伏产业迎来了发展契机，中央省市等各级部门积极出台新

能源产业发展政策，鼓励地方快速发展新能源产业。2011年，笔者对各县区主导产业进行调查时发现，全市仅有一个县区（功能板块）没有新能源产业企业，其余县区（功能板块）均有相关企业。赣榆、连云港、东海、开发区更是其中的佼佼者。

回顾连云港新能源产业发展历程，可以发现，正是基于对自身自然禀赋优势的正确判断，我市新能源产业才能快速开花结果。

开发区风电产业的形成，正是因为它拥有国内玻璃钢管道产业，这为市开发区风电产业崛起储备了一批核心技术和产业项目。

来到中复连众车间，我们才知道巨大的风电叶片最初是由玻璃纤维一层层“裹”在叶片模具上生产出来的。1989年，我市成立连云港市玻纤玻璃钢总厂，并在当年下线了第一根“连众”牌玻璃钢管道。1995年，从国外引进大型现场立式缠绕技术和设备，生产的大型玻璃钢管道填补国内空白，并成为国内最早为核电站建设提供大口径玻璃钢管道的供应商之一。2005年，加入中国建材集团的中复连众从国外引



全市普降暴雨

本报讯（记者 袁春梅 见习记者 朱迅）受江淮气旋影响，8月26日夜间开始，我市出现小雨，27日上午雨量渐大，风力增强，气象部门相继发布暴雨黄色预警、大风蓝色预警，午后升级发布暴雨橙色预警。

气象部门雨情报告显示，26日至27日全市普降暴雨，局部大暴雨，过程雨量达100毫米以上，局部150到200毫米，并伴有陆上6到8级、海上9到11级东北大风。

气象上规定，每小时降水量16毫米以上、或连续12小时降水量30毫米以上、24小时降水量为50毫米以上的雨称为暴雨。

截至25日，今年汛期以来，全市平均降水量394毫米，较常年同期偏少14%，其中8月份平均降水量仅为31毫米，较常年同期偏少70%。

市气象台首席预报员朱敏华介绍，这次降水过程到今天白天将结束，因为降水的影响，未来一周的天气也都比较凉爽，高温降至27℃左右，低温降至20℃左右。



8月27日，车辆冒雨涉水而行。当日，我市出现大风降雨天气，给市民出行和公路交通带来影响。 记者 王健民 摄

强降雨来袭，市防指闻汛而动

IV级应急响应启动 筑牢防汛“安全墙”

相关报道详见2版

市委驻海州区乡村振兴帮促工作队

倾力为民办实事 激活乡村幸福密码

□袁春梅 甄艳军 孙国利

思民者，行于民事；亲民者，近于民心。去年以来，市委驻海州区乡村振兴帮促工作队把改善民生、凝聚人心作为乡村振兴的出发点和落脚点，切实办好民生实事，撬动百姓大幸福，这个只有4名队员的“精干”团队发挥大作为，走出了一条城郊乡村振兴之路。

“一年多来，工作队持续跟踪协调落实省市政策资金，争取上级财政拨付2.3亿元土地出让金，用于支持海州乡村振兴。”市委驻海州区乡村振兴帮促工作队队长于伟介绍，海州区委区政府为此排定了10大类项目，为推动海州区乡村振兴工作再上新台阶注入活力。

乡村振兴，重要的是发展特色富民产业。毗邻市区，海州区有着近郊优势和都市农业发展潜力，工作队全面摸排，定制帮促方案：在板浦镇，工作队参与投资建设的禾园柑橘生产基地项目已经投产；在新坝镇，工作队助推连云港南拓区蔬菜产业化种植基地和农业全产业链绿色一体化生产基地项目快速实施，不仅有效推进了海州区农业产业化、规模化建设，也让海州产业融合更进一步，让百姓的腰包更鼓一些。

返乡创业青年江如洪是新坝镇新坝村西瓜种植户，去年获得30万元贷款后，顺利扩大种植规模，今年西瓜种植面积达100亩，常年雇用工人4名，采摘高峰期每天雇用工人10名，自己致富的

同时带动周边村民就业。

乡村振兴，关键靠人，只有越来越多的“新农人”在现代农业中大显身手，才能为乡村振兴带来新理念、新模式、新活力。为帮助像江如洪这样的返乡青年、大学生村官顺利实现创业，工作队首创新模式，联合省农担公司、区委组织部设立“海州新农帮促贷”，满足他们的创业融资需求。截至目前，这一惠民举措已累计支持涉农项目51个，发放贷款补贴40余万元，撬动乡村振兴产业项目总投资1.05亿元，带动800余名农民就业。

围绕群众的“急难愁盼”问题，工作队“靶心”用力，将群众的烦心事、揪心事变为暖心事、顺心事。针对暑期小学

生溺水等安全问题，工作队自筹资金为5个省定重点帮促村542名小学生购买人身意外伤害保险；联系市各大医院，深入乡村，每月开展义诊活动；大力支持试点乡村医疗互助“福村宝”项目，为群众落实“第二个医保”。

这些利民小事的实施，切实增强了群众的获得感、幸福感、安全感。“要不是工作队争取来的这个机会，我都不知道什么时候才能攒够钱，给孩子完成‘补心’手术。”看着孩子日渐康复，板浦镇尤庄村村民何伟康打心底感激。今年5月，工作队积极对接南京医科大学第二附属医院，开展“心佑工程”项目，22名困难家庭先天性心脏病患儿获得免费手术的机会。

距第八届中国（连云港）丝绸之路国际物流博览会开幕还有3天！

连工惠——纯公益性职工网上服务平台，升级改版，一键入会。

