

新四军从这里走来

追寻新四军足迹大型全媒体新闻行动首站走进江西赣州



南方红军三年游击战争纪念馆 记者 王焱 摄

盐城晚报讯 铁军魂,盐城红。8月13日,由盐阜大众报业集团、现代快报社、新四军纪念馆联合开展的“砥砺初心使命 接续红色华章”追寻新四军足迹大型全媒体新闻行动首站走进江西省赣州市。

赣州大余是南方红军三年游击战争的核心区域和指挥中心。正是在这里,根据党中央的指示,红军游击队下山整训改编为新四军,开赴华东抗日前线,成为一支驰骋大江南北的抗日劲旅。位于赣州市大余县的南方红军三年游击战争纪念馆是全国首座全面展示南方8省15个游击区三年游击战争光荣历史的红色基因库。

为推动南方红军三年游击战争和新四军历史的研究与传承,进一步

加强革命传统教育和爱国主义教育,作为此次全媒体新闻行动首站重要活动,南方红军三年游击战争纪念馆加入全国新四军纪念场馆联盟仪式于当日同步开展。授牌仪式现场,来自新四军纪念馆和南方红军三年游击战争纪念馆的工作人员通过快板、朗诵、宣讲等方式,深情回顾了发生在盐城、赣州两地可歌可泣的红色革命故事。

“艰苦卓绝的南方红军三年游击战争,是新四军奋战史的前身。”大余县委宣传部相关负责人在致辞时说,近年来,大余县大力推进红色资源的传承、保护与开发,先后举行了纪念南方红军三年游击战争胜利暨新四军组建80周年和85周年理论研讨会、“追寻心中的党中央”历史文化座

谈会等,成为全国开展爱国主义教育、革命传统教育的重要阵地以及南方红军三年游击战争历史和新四军历史重要研究基地。

南方红军三年游击战争纪念馆负责人表示,能够加入全国新四军纪念场馆联盟,是一份巨大的荣誉,更是一份沉甸甸的责任。“接下来,我们将以此为契机,积极与全国各地的新四军纪念场馆联合开展各类宣教活动,开展跨区域的联合展览、巡展活

动,共同推出高质量的研究成果,用好用活南方红军三年游击战争和新四军历史这一生动教材。”

活动当天,联合采访小组一行围绕南方红军三年游击战争和新四军整编历程开展集中采访,先后来到八一南昌起义余部“大余整编”旧址、梅岭三章主题园、梅山斋坑陈毅隐蔽处、南方红军三年游击战争纪念馆等地,重温那段战火纷飞的峥嵘岁月,缅怀长眠在这里的革命先烈,感悟党领导下的红军游击队和新四军矢志不渝、浴血奋战的革命精神。

开展追寻新四军足迹大型全媒体新闻行动,既是贯彻落实习近平总书记重要指示精神的一次生动实践,也是深入开展革命传统教育和爱国主义教育的一场深刻洗礼。此次,联合采访小组还将沿着新四军的足迹,奔赴上海、北京、合肥、南昌等地,采访烈士后人、专家学者、当地群众,用全媒体的手段和视角重温红色历史,追忆峥嵘岁月,挖掘更多感人的新四军革命故事。

本报记者 刘君健 殷俊杰
现代快报记者 常毅 姜振军

砥砺初心使命 接续红色华章

追寻新四军足迹大型全媒体新闻行动

改革强动能 创新增活力

勇当打造重要阵地“碳路先锋”

□记者 周创 实习生 张雅婷

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。今年上半年,大丰深耕长三角,聚力一体化,紧扣全市“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链,重点发力区“3456”产业,以海上风电作为绿色低碳发展的主攻方向,抢抓机遇,乘“风”而上,累计完成工业开票销售534.06亿元、同比增长6.4%,四大战略性新兴产业实现开票销售268.7亿元、同比增长4.1%,为我市加快发展新质生产力高效赋能,推动盐城成为引领未来的绿色能源之城。

科创赋能 电子产业拓“新”路

新质生产力之“新”,在于创新。随着消费电子产品的多样化、高端化、智能化,同时更有人工智能、大数据、云计算等新兴产业产品对技术和工艺的要求不断提高,电路板行业的技术水平、可靠性要求也越来越高。

“当今市场大环境和国际形势的不确定性,既给了企业经营上的压力,也给了我们不断加大科创投入的动力。”博敏电子首席技术官孙炳合表示,企业积极谋求技术及产品转型升级,着力突破当前“卡脖子”技术难题,正在积极优化产业布局,围绕5G通信终端、物联网、互联网等新基建领域,持续推进产品由传统电子电路向集成电路等高端领域拓展。

“我们选取IC封装载板及高端

新质生产力盐阜调研行·走进大丰 乘“风”逐“绿” 积蓄高质量发展新势能

光纤通信用印制电路板等产品作为重点攻坚方向。”孙炳合介绍,IC封装载板是芯片封装制造过程中的关键专用基础材料,对支撑芯片产业健康发展有着重要作用,而高端光纤通信用印制电路板产品在电信及数据中心等场景中应用十分广泛。为此,在2023年,博敏电子以国家级标准建成电路板中央实验室,与盐城工学院、电子科技大学等院校展开校企合作,柔性引进多名技术专家。在持续的技术研发投入下,博敏的科研成绩取得显著成果,“我们已攻克30微米线路的生产制作,并有望于2024年底突破15微米精细线路的工艺,目前在手专利已有30余项,技术水平走在行业前列。在成果转化投产后,预计可以实现销售增长4000万元。”孙炳合对企业未来发展充满了自信。

集群成势 风电链条补“新”环

在大丰太平沙海域北侧,盐城国能大丰海上风电场的一座座白色风力发电机在海面上整齐排列,巨大的叶片捕捉着海风的力量,为沿海经济发展提供源源不断的绿色动能。而跨域67公里连接起海上风电场与陆地变电设施的“大动脉”,正是一条条隐藏在深海之下的海底电缆。

在中天大丰海缆生产车间,记者得以一窥海底电缆的生产过程:首先,原材料铜杆通过单丝拉制、导体绞合形成电缆的核心;接着,通过绝缘三层共挤工艺确保电缆在海水中

的绝缘性能;最后,金属屏蔽层、成缆铠装工艺将电缆包裹在坚固的外壳之中,赋予了它在海底环境中长久稳定运行的能力。经过这一系列精细的工艺流程,一条条海底光电复合缆就此诞生。它们将被应用于海上风力发电场、岛屿能源互联、海上石油平台等工程领域,成为连接陆地与海洋、现实与未来的桥梁。

“盐城拥有江苏省最长海岸线和最广海域面积,沿海风能资源丰富,是全球最具开发价值的海上风电场之一。”中天大丰海缆有限公司总经理陈杰说,盐城已经初步形成海上风电全产业链生态圈,海上风电整机产能占全国40%以上,海上风电装备综合产能居全国城市第一,广阔的市场前景和优良的产业生态正是中天决定落户盐城的重要考量。

“随着我国海上风电场逐渐向深远海进发,作为大容量、远海风电场建设及洲际能源互联的关键装备,海底电缆产业也将迎来新一轮机遇。”陈杰表示,中天将与金风、中车等龙头企业一起继续在这片热土上携手打造中国海上风电“梦之队”,助力盐城绿色低碳发展示范区建设。

向海图强 蓝色经济增“新”量

浩瀚海洋蕴藏着无限机遇,蓝色经济已成为我市经济增长最具活力和前景的领域之一。在大丰海滨,一场关于海洋的产业革命正在悄然兴起:4月17日,明月海藻高质量海洋

植物源健康食品智能制造等4个项目落户大丰;5月5日,4099台悦达起亚商品车通过盐城港大丰港区滚装码头成功出口至中东、北非等“一带一路”国家和地区;6月18日,全球首创装配式码头一体化绿色智能筑港机在大丰完成首秀……

在盐城海洋生物产业园,已有8家企业成功投产,它们聚焦海洋医药精深加工、海洋保健品创新研发、海洋食品健康升级以及海洋生物新材料的突破性应用,形成多元化、高附加值的产业格局。

江苏康庭生物科技有限公司将曾被视为废弃物的虾蟹壳,经过酸碱提取的巧妙处理,在提取釜中缓缓释放出珍贵的甲壳素资源。一墙之隔的江苏明月海洋生物有限公司,利用海藻活性物质的独特性能,让美妆、保健、食品、日化等各类高质量海洋生物产品走入寻常百姓家。

明月集团近些年通过“产学研”合作,利用优势平台、整合资源,建立国际合作、跨行业合作,协同创新、联合开发,成立国内首个海藻生物孵化器,建立首个海藻企业技术研究中心,获得海藻活性物质国家重点实验室和农业农村部海藻类肥料重点实验室的荣誉。江苏明月副总经理郭乃喜介绍:“集团计划继续投入5亿元,持续推动设备更新和工艺升级,借助先进智造设备和数字管理系统,进一步释放产能潜力,提升科研实力,为绘制盐城海洋经济高质量发展的宏伟蓝图贡献更多力量。”