

信长星在全省沿海地区高质量发展座谈会上强调

发挥海洋经济发展主力军作用 推动高质量发展不断迈上新台阶

许昆林主持

新华日报讯 9月10日,全省沿海地区高质量发展座谈会在盐城召开,深入学习贯彻习近平总书记主持召开的二十届中央财经委员会第六次会议精神和总书记对江苏工作重要讲话精神,评估《江苏沿海地区发展规划(2021—2025年)》实施情况和去年以来全省沿海地区高质量发展成效,进一步部署重点工作任务。省委书记信长星出席会议并讲话,省长许昆林主持会议。

信长星围绕去年以来沿海地区工作进展、本轮沿海地区发展规划实施情况、江苏在全国沿海地区横向比较等方面作了深入分析,指出,沿海地区一大批重大项目落地投产,多个产业集群入选国家先进制造业集群,涌现出多项在全国有影响力的创新发展成果,经济运行稳中向好,为全省扛好挑大梁责任提供了有力支撑。要准确把握当前面临的新形势新任务,进一步扬优势、补短板、强弱项,更好发挥海洋经济发展主力军作用,推动沿海地区高质量发展不断迈上新台阶。

信长星强调,要更大力度推动科技创新和产业创新深度融合,聚焦有潜力、有比较优势的领域,加快集聚和培育壮大科技力量,推动产业高端化、智能化、绿色化发展,引导高校院所和企业做好“海洋+”和“+海洋”文章,让沿海地区成为海洋经济领域的科技成果转化“试验场”、产业迭代升级“新引擎”。要持续放大绿色低碳发展优势,深入践行“两山”理念,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,着力解决生态环境突出问题,深挖绿电资源开发利用潜力,打造一批零碳园区、绿色工厂,创新旅游产品和服务供给,塑造高质量发展新动能。要加快建设现代综合交通运输体系,提升港口发展能级,完善集疏运体系,统筹推进铁路、公路、机场等项目,在联网、补网、强链中提升整体效能。要强化园区载体的支撑作用,推动开发园区特色化、集约化发展,做强南北共建园区,建好用好跨区域合作、对外合作等平台,积极融入国家重大发展战略。要扎扎实实促进共同富

裕,引导大中小城市和小城镇协调发展,支持各县(市)因地制宜推动兴业、强县、富民一体发展,提高“一老一幼”等民生保障水平,细致做好精神文明建设、社会治理、安全风险防范化解等工作,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

信长星强调,当前正在谋划“十五五”时期经济社会发展规划。要在抓好本轮沿海地区发展规划收官的同时,统筹谋划新一轮沿海地区发展规划和全省海洋经济发展规划,引领各方面凝心聚力、协同发力,加快建设海洋强省。

省发展改革委汇报了有关工作情况,南通市、连云港市、盐城市、省工信厅、省自然资源厅作交流发言,相关部门单位作书面交流。

会前,信长星、许昆林等省领导在盐城实地调研。盐城绿色低碳科创园是聚焦新质生产力发展、加快绿色低碳发展示范区建设而打造的科创型园区。省领导参观示范区会客厅和金风前沿技术研究院,听取盐城新能源产业集群和海洋经济发

展情况介绍,察看风电、光伏等领域技术创新成果,希望园区进一步集聚创新资源、营造良好生态,让创新链和产业链无缝对接,努力成为绿色低碳发展高地。挪世航力旋筒风帆项目由芬兰企业投资建设。省领导走进厂区,了解产品技术原理、市场前景和减碳效果,鼓励企业扎根江苏,携手产业链上下游推出更先进、更绿色的产品,实现共赢发展。在大丰港零碳产业园,省领导听取园区规划建设情况介绍,了解“绿电+氢能”等清洁能源项目运营成效,要求根据产业特点和资源禀赋,逐步完善技术装备、商业模式、管理规范等,推进新兴产业发展和传统产业深度脱碳,在低碳化零碳化转型中助力实现“双碳”目标。

省委常委、省委秘书长储永宏,东南大学党委书记郭小撑,南通市、连云港市、盐城市主要负责同志,沿海县(市、区)党委或政府主要负责同志,省有关部门单位和有关省属企业、涉海高校、重点研发平台负责同志参加会议。 记者 黄伟

盐城新能源装机突破2000万千瓦

盐城晚报讯 记者近日从市发改委获悉,截至7月底,盐城新能源发电装机容量突破2000万千瓦,达2006万千瓦,成为东部沿海地区首个两千万千瓦新能源发电城市。这是继2021年长三角地区首个千万千瓦新能源发电城市后,我市在绿色能源发展中的又一个重要里程碑。

盐城新能源装机主要由光伏、风电构成,其中光伏1007万千瓦、风电966万千瓦、生物质33万千瓦。绿色电力成为盐城高质量发展的强劲动能。今年1至7月,盐城新能源发电量216.8亿千瓦时,同比增长14.9%,

占全社会用电量70.2%。

依托良好的海洋风能资源,盐城大力发展海上风电。截至7月底,盐城海上风电装机容量超过565.37万千瓦,占全省47.4%、全国12.8%、全球7%,是我国名副其实的“海上风电第一城”。

新能源装机容量的跃升,离不开强大的产业支撑和创新驱动。目前,盐城拥有新能源规上企业201家,形成风电光伏全产业链,产业规模突破1500亿元。

金风科技、天合光能等一批龙头企业落地生根,带动集群发展。盐城

海上风电整机产能约占全国40%以上,叶片产能约占全国20%,成为全球海上风电装备综合产能最大的基地之一。2024年底,盐城牵头申报的盐常宿淮绿色光伏先进制造业集群入围工信部评定的国家先进制造业集群。

盐城在储能、氢能等新赛道也积极布局,“风光氢储”一体化的新型能源体系逐渐成形。目前,已建成投运12个共享储能电站,并网容量206万千瓦,规模和投资额居全省首位。积极培植绿色氢氨醇领域先发优势,吉电绿氢项目、岚泽大丰港年产30万吨

绿色甲醇项目加速推进。

作为全国首批碳达峰试点城市,省委、省政府支持建设的绿色低碳发展示范区,盐城先行先试“零碳园区”,利用绿色电力赋能产业体系现代化升级,打造真正的“零碳”竞争力。

射阳港零碳产业园、大丰港零碳产业园、滨海港零碳产业园分别立足“绿电+新型电力系统”“绿电+氢能”“绿电+冷能”,构建差异发展、互动并进的良好格局。创新布局绿电直连,目前三个园区已全部实现可溯源绿电接入。 记者 戴汇

