

徐纛在响水宣讲党的二十大精神并调研 踔厉奋发 扛起使命

把乡村振兴美好图景变成幸福实景

盐城晚报讯 11月12日下午,市委书记徐纛深入响水县部分农业产业基地、村级党群服务中心、企业生产车间,向基层党员干部群众宣讲党的二十大精神并进行专题调研。她强调,要全面学习全面把握全面落实党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧紧围绕农业农村现代化总目标总要求,牢固树立为民导向,坚持农业农村优先发展,扎实推进一二三产融合发展,以农业强带动农村美、农民富,夯实共同富裕基础,把乡村振兴美好图景变成幸福实景。

徐纛来到黄圩镇铁皮鞋基地,察看铁皮鞋长势,询问产业发展和助农增收等情况,肯定企业人性化吸纳周边群众就业的举措,勉励瞄准市场需求,创塑特色品牌,不断壮大规模,让好项目发挥出好效益,助力黄河故道片区全面振兴。在种植大棚里,

徐纛向在场的镇村干部、种植大户代表宣讲党的二十大精神,大家结合自身实际,畅谈学习体会。徐纛说,党的十八大以来,党和国家事业取得举世瞩目的重大成就,根本在于习近平总书记的掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。习近平总书记在党的二十大报告中强调,中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。大家要深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,紧跟党的核心、人民领袖奋进新征程,坚定不移听党话、跟党走。要扛起使命责任,满怀激情投身农业农村,培养造就更多“新农人”,致力联农兴农富农,让老百姓的日子过得一年更比一年好。

党的基层组织是党和政府联系、服务人民群众的“最后一公里”。徐纛

来到运河镇孙埝村党群服务中心,深入了解退役军人服务管理、乡村治理、留守儿童权益保障等工作开展情况,向扎根乡村振兴一线的基层工作人员表示感谢,要求有关方面强化基层党组织建设,选配优农村带头人,倾心解决群众“急难愁盼”,加强未成年人服务教育引导,提升工作水平,共建幸福美好家园。

中德作物生产与农业技术示范园,是我省与德国开展的规模最大的现代农业种植业合作项目。徐纛肯定工作成绩,要求坚持高水平对外开放,强化互学互鉴、共同提高,加快发展方式绿色转型,为推动中国现代化农业可持续发展多作有益探索。徐纛还察看了新地食品有限公司,要求层层级深化“企业大走访”活动,营造一流营商环境,与企业同频共振、互促并进,激发绿色发展强大动能。

徐纛指出,响水县要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一段时期首要政治任务,始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,为全市竞逐新赛道、勇当排头兵作出更大贡献。要高效统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,坚决把进一步优化疫情防控工作的二十条措施落实到位,以最大努力争取全年最好结果,为打好明年工作打基础。要全面推进乡村振兴战略,坚决扛起稳产保供责任,着力发展乡村特色产业,持续补齐民生短板,更大力度促进共同富裕,加快建设宜居宜业和美乡村,不断实现人民对美好生活的向往。

市委常委、秘书长薛盛堂,市有关部门和响水县负责同志参加。

记者 王叶州

壮大盐城“双碳”人才队伍

——专访俄罗斯工程院外籍院士、南京大学环境学院教授李爱民

“绿色是盐城最生动的底色。眼下,盐城正竞逐绿色低碳新赛道,勇当‘碳路先锋’,积极为全省、全国推进碳达峰、碳中和作贡献。在盐城,合作共建低碳产业技术创新中心,有信心、有底气、有前景!”11月12日,俄罗斯工程院外籍院士、南京大学环境学院教授、博士生导师李爱民表示,将充分发挥创新中心平台优势,加强交流合作,不断壮大盐城“双碳”人才队伍,赋能绿色低碳发展。

李爱民院士作为南京大学沿海低碳产业技术研究院的核心团队成员,一直致力于低碳产业人才培养、技术研发和成果应用。此次成立的盐城低碳产业技术创新中心,由盐城市大丰区人民政府、俄罗斯工程院中国中心和南京大学沿海低碳产业技术研究院等合作共建。“盐城有683万亩滩涂,占全省滩涂面积的70%。在这里开展

生态固碳研究,意义重大。”李爱民介绍,创新中心将以生态固碳为主要研究方向,结合大丰区风光产业基础,积极推进“绿色环保+节能低碳”发展模式,助力实现“双碳”目标。

坐拥长三角中心区唯一的世界自然遗产,创成国际湿地城市、国家森林城市、国家生态文明建设示范区,海洋碳汇、森林碳汇、湿地碳汇优势叠加……站在新的历史起点,盐城如何更好推动绿色低碳发展?

“人才是第一资源。实现‘双碳’目标,人才培养是重要的一环。”李爱民表示,创新中心将充分利用盐城的人才政策,搭建更多交流平台,有效集聚优质人才资源,加快突破一批原创性、引领性绿色技术,推动关键共性技术产业化应用,为盐城绿色低碳发展注入更多活力、激发澎湃动能。

见习记者 孙欣 记者 顾亚娟

期待参与盐城低(零)碳产业园建设

——专访俄罗斯工程院外籍院士、江苏省建筑智慧节能重点实验室主任陈建平

“很高兴能有机会来盐城参加绿色低碳产业人才发展大会,与各位专家学者共同探讨发展路径、交流经验成果。”11月12日,俄罗斯工程院外籍院士、江苏省建筑智慧节能重点实验室主任陈建平在接受采访时表示,“低(零)碳产业园是实现绿色低碳发展的重要抓手。期待可以利用数字孪生、建筑节能、AI大数据等技术,参与盐城低(零)碳产业园建设,共同打造绿色建筑典范。”

党的二十大报告指出,实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,强调要推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。陈建平院士一直致力于数字技术、建筑节能、健康建筑跨领域交叉研究。他在数字孪生技术及机器学习应用领域作出创新性贡献,在低碳节能领域取得突破性进展,有力推动了工业产业数字化与智能化转型升级。

“近年来,盐城积极践行‘绿水青山就是金山银山’理念,绿色低碳转型成效显著。”尽管是第一次来盐城,但陈建平院士已经深深感受到盐城的绿色魅力和发展活力。“建设绿色低碳发展示范区,打造绿色生态之城、绿色制造之城、绿色能源之城、绿色宜居之城……不难看出,盐城把绿色发展摆在十分重要的位置。”

得知盐城正加快建设低(零)碳产业园,陈建平很激动。“建筑业是新兴科技运用最少的行业之一,据预测,到2025年,建筑业将成为世界上耗能最大的产业。在低(零)碳产业园建设过程中,可以在建筑节能降耗上下更多功夫。”陈建平表示,接下来,将更加关注盐城,积极寻求合作机会,不断推进绿色低碳技术创新和成果转化应用,让盐城绿色发展的底色更浓、成色更亮。 记者 顾亚娟

“讲文明 树新风”公益广告

拒绝“剩宴”
接力“光盘”

打包不丢人
浪费才可耻



盐阜大众报业集团 宣