



中共烟台市委机关报
1945年创刊

烟台日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2024年8月
星期五

2

农历甲辰年
六月廿八

第20081号 [今日12版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



烟台日报
微信 大小新闻
客户端

习近平回信勉励祖籍宁波的香港企业家

积极主动融入国家改革开放大局 为中国式现代化建设添砖加瓦

新华社北京8月1日电 近日,国家主席习近平给包陪庆、曹其镛等祖籍宁波的香港企业家回信,对他们予以亲切勉励。

习近平指出,多年来,你们传承先辈爱国爱乡的优良传统,积极创新创业、捐资助学,为家乡建设和国家发展贡献力量,用实际行动诠释了薪火相传的爱国

心、桑梓情。

习近平强调,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全体中华儿女凝心聚力、携手奋斗。希望你们继续发挥各自优势,积极主动融入国家改革开放大局,为中国式现代化建设添砖加瓦,为实现中华民族伟大复兴的

中国梦作出新的贡献。

近代以来,一大批宁波人走出宁波、重工兴商,逐渐形成了心系祖国、步履四海的人群,涌现出包玉刚、邵逸夫等爱国爱乡知名人士,为祖国和家乡的建设作出积极贡献,被称为“宁波帮”。1984年,邓小平同志指示“把全世界的

‘宁波帮’都动员起来建设宁波”。习近平在浙江工作期间,曾多次对“宁波帮”人士表示关心并寄予殷切期望。近日,包陪庆、曹其镛等香港“宁波帮”后代给习主席写信,汇报他们传承先辈优良传统、积极服务国家发展等情况,表达继续为祖国现代化建设贡献力量的决心。

江成到黄渤海新区调研并宣讲党的二十届三中全会精神时强调

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 推动进一步全面深化改革部署落地见效

本报讯(YMG全媒体记者)8月1日下午,省委常委、市委书记江成来到黄渤海新区,深入企业调研并宣讲党的二十届三中全会精神。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,紧密联系实际,做好结合文章,推动进一步全面深化改革部署落地见效。市领导于锋、包华、沈健参加。

江成首先来到显华科技集团股份有限公司,走进企业展厅和液晶显示产品生产测试车间,详细了解企业发展历程、创新研发、产品性能等,勉励企业加大研发

投入力度,掌握更多核心技术,不断提高产品附加值和市场竞争能力。在乐金电子部品(烟台)有限公司,江成实地察看生产车间、产品展示,与企业负责人深入交流,叮嘱企业充分发挥行业领先优势,强化供需对接,延伸产业链条,提升规模效益,努力实现更好更快发展。

泰和新材集团股份有限公司是烟台国企改革的代表企业。江成来到泰和高分子新材料产业园,先后察看芳纶中试车间和民士达特种纸业公司,仔细询问工艺流程、产品应用等情况,随后主持召开座谈会,

听取企业发展情况汇报,宣讲党的二十届三中全会精神。他指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。要深入学习领会全会精神,深刻理解把握进一步全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、重大举措和“进一步”“全面”“深化”等关键词句,主动承接改革红利,更好指导推动企业高质量发展。要充分认识到“创新是企业动力之源、改革是企业活力之本”,抓好创新研发,做优创新平台,集聚创新人才,大

力培育发展新质生产力;牢牢把握市场化改革方向,着力优化组织架构体系,纵深推进管理体制、要素配置、用人机制等改革。要充分认识到“危中有机、化危为机”,积极应对市场变化,科学制定发展规划,全力抢占行业制高点、掌握发展主动权。要充分认识到“实现国有资产保值增值、推动企业做优做强做大是首要职责”,发挥好“国有体制、市场机制”综合效应,严格风险管控,科学考核绩效,早日实现产值过百亿元目标,为烟台建设绿色低碳高质量发展展示范城市作出更大贡献。



“绿”动蓝色海岸

YMG全媒体记者 高伟 孙长波 李庆基 摄影报道

打造绿色低碳高质量发展示范区,指向的是一场深刻的动力变革,影响着城市未来的产业迭代升级和动力模式生成。

在烟台,这场“逐绿而行”的变革节奏正在加快:6月30日,华电土山项目30万千瓦光伏并网发电;7月2日,中广核招远海上光伏项目首批1.2万千瓦进入国家电网;9月底,中广核莱州土山盐光互补光伏发电项目首批30万千瓦也将进入千家万户……

7月25日至30日,“千里海岸线 跃上新征程”采访团沿着动能澎湃的烟台海岸线,从海上到陆地,从盐田到车间,行程800余公里,追“风”逐“新”,探寻这座绿色之城的新动力之源。

低碳生长

崛起“核”动力

如果把烟台长达1000多公里黄金海岸线比作一条项链,那么散落其间的新能源发电场就如同这条项链上的一颗颗珍珠。海阳核电站,无疑是其中尤为璀璨的一颗。

今年7月10日,重达667吨的核岛蒸汽发生器吊装就位。蒸汽发生器将堆芯产生的热量转换为蒸汽,通过主蒸汽管道输送到常规岛,推动汽轮机带动发电机发电。蒸汽发生器的就位为核岛反应堆主回路的贯通和反应堆厂房的封顶奠定了坚实的基础,这标志着海阳核电3号机组进入设备安装高峰。

“海阳核电一期工程五年多来已发电超过1100亿度,采用CAP1000技术的二期工程,计划于2027年全面投运。接下来,我们将确保1、2号机组安全稳定运行,高质量建设好3、4号机组,积极推进5、6号机组及小堆核准开工,加快拓展核能供应工业蒸汽、‘核储一体化’等核能综合利用新路径,贡献更



中广核莱州风电项目实现了海上风电和海洋牧场融合发展。

经济、更环保、更高效的‘核能+新能源+储能’方案。”7月25日上午,山东核电工程处核岛施工科工程师李超对采访团的记者说。

据测算,海阳核电8台机组全部建成后,年发电量约800亿度,能够满足山东省全省的居民生活用电需求。每年减少原煤消耗约3420万吨,减排二氧化碳6400万吨、二氧化硫20.8万吨、氮氧化物18万吨,减排效应相当于种植阔叶林约17.6万公顷,对改善能源结构和区域生态环境具有重要意义。

海阳核电3、4号机组的很多组件来自15公里远的山东核电设备制造有限公司(以下简称“国核设备”)。与安静运行的海阳核电站不同,国核设备厂房车间内机器轰鸣、火花飞溅。在大件装配车间,霞浦核电的堆顶防护罩筒节已经焊接完毕,矗立在厂房之内,廉江核电的人员闸门内舱组件等产品正在按部就班地加工当中。

“国核设备是世界首家非能动压水堆核电站专用装备制造企业,为我国AP1000非能动压水堆自主化依托项

目、‘国和一号’示范项目和‘玲龙一号’小堆示范项目等国家重大工程项目建设提供了重要技术支撑。同时,还为我国11个不同技术的29个核电机组(核装置)提供了30余类产品供货。”国核设备党群工作部副主任桑彦青如数家珍告诉记者。

据悉,在今年的全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,国核设备参与完成的“大型先进压水堆非能动安全关键技术及应用”获国家科技进步奖二等奖。(下转第二版)

市政府召开 第76次常务会议

本报讯 8月1日下午,市委副书记、市长郑德雁主持召开市十八届人民政府第76次常务会议,研究经济社会发展工作。

会议研究了全市农村供水保障工作。强调,农村供水保障工作是重要的民生工程,要坚持问题导向、目标导向,全力以赴推进自来水“村村通”、规模化供水、小型工程规范化改造等工程建设,扎实做好好用地保障、项目管理、水源保护、卫生监督等工作,全面提升农村供水保障水平。

会议研究了市区餐厨废弃物管理工作整治提升工作方案。强调,要聚焦现代化国际化城市标准,完善生活垃圾分类处理设施,推行餐厨废弃物收运和处置全链条、全流程管理,推动形成市区餐厨废弃物收运处置一体化工作模式,加大巡查检查和非法收集运输打击力度,切实保障人民群众身体健康。

会议研究了丁字湾新型能源创新区建设实施方案。指出,丁字湾区域拥有丰富的清洁能源资源,要抢抓国家完善新能源

消纳和调控政策机遇,加快能源绿色低碳转型,推进绿色低碳技术创新,大力发展特色高端装备产业,推行绿色低碳生产生活方式,打造国内外绿色低碳开放合作前沿和创新策源地。

会议研究了山东半岛“蓝色粮仓”海洋经济开发区发展规划。强调,要坚持生态优先、绿色发展,实施陆海统筹、协同联动,探索发展现代海洋渔业发展新模式,构建岛内岛外紧密衔接、陆海联动的深远海养殖全产业链,维护海洋生态文明,打造具有重要影响力的“蓝色粮仓”建设典范。

会议研究了国家碳达峰试点(烟台)实施方案。强调,要立足烟台绿色低碳高质量发展示范区城市定位,加强政策衔接和试点建设,大力推动能源、产业、城市、生活绿色低碳转型,开展绿色低碳交流合作,做好项目谋划储备和实施,搭建典型应用场景,推动烟台在国家碳达峰试点城市建设中走在前、作示范。

会议还研究了其他事项。(郑义 YMG全媒体记者 慕朔)

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

