



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
星期六

3

农历甲辰年
六月廿九

第20082号 [今日4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 大小新闻 微信 客户端

2024年度山东省创新药物奖补资金下达

烟台市获得奖补项目数和资金量均居全省首位

本报讯(YMG全媒体记者 王宏伟 通讯员 张俊杰)昨日,记者获悉,山东省科技厅下达2024年度创新药物奖补资金,我市石药集团百克(山东)生物制药股份有限公司等单位的7个1类新药项目获得奖补,项目数量占全省1/3,争取奖补资金3295万元,占全省30%,项目数、争取资金数均位居全省首位。

为破解制约生物医药产业发展的重点突出问题,2022年12月,省委科创委办公室印发《山东省创新药物与高端医疗器械引领行动计划(2023—2025年)》(鲁科创办发〔2022〕3号),对在省内转化的1类创新药完成I、II、III期临床试验的,最高分别给予1000、2000、3000万元资金支持。本次奖补是文件印发以来的首次实施,全省共安排项目21项,经费1.1亿元。目前,奖补资金已由省科技厅直接拨款至项目承担单位。

石药集团百克(山东)生物制药股份有限公司是一家从事生物制品研发、生产、销售的国家级高新技术企业,在本次奖补中获得1000万元的生物医药研

发奖励。“这次获得奖励的项目是关于2型糖尿病、超重/肥胖等适应症的国家生物1类新药——重组胰高血糖素样肽-1 Fc融合蛋白注射液,相比同类产品,具有安全性更高、免疫原性更低等突出优势,项目目前已启动三期临床研究,预计于2026年实现新药上市。”石药集团百克(山东)生物制药股份有限公司项目管理部门杨可说,获得奖励是对企业创新药研发实力的认可,这笔资金将继续用于新药研发。

近年来,烟台将生物医药纳入全市“9+N”产业集聚培育工程,印发促进生物医药产业高质量发展若干意见,先行先试“链长制”工作机制,紧盯产业链薄弱环节、供应链缺失环节、价值链高端环节,实现政策集成、要素集聚、配套集合,有效推动生物医药产业高质量发展。下一步,烟台市科技局将持续加大生物医药企业研发创新工作扶持力度,完善政策的全周期服务体系,吸引更多人才、企业、资源来烟助力产业发展,形成烟台生物医药产业创新发展的“强磁场”,叫响“创新好药·烟台制造”产业品牌。

确保家庭经济困难学生顺利入学

山东省各地市开通学生资助热线

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰)8月1日起,山东省学生资助管理中心开通暑期学生资助热线电话,帮助学生和家长及时了解学生资助政策,确保家庭经济困难学生顺利入学。

暑期学生资助热线电话集中受理时段为8月1日至9月15日,山东省学生资助管理中心热线电话为0531-51793720(工作日9:00—17:00)。在山东省学

生资助管理中心开通热线电话期间,各市、县(市、区)和各高校也同时开通热线电话(工作日8:30—17:00),为学生和家长答疑解惑、排忧解难。学生和家长还可通过山东省学生资助管理中心官网(网址https://sdxszz.sde.edu.cn/)和“山东省学生资助管理中心”微信公众号了解学生资助政策。烟台市资助热线为0535-2101821。

今明两天温度高、湿度大

市气象台继续发布高温黄色预警

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天下午,烟台市气象台发布最新天气预报:受副热带高压影响,预计今明两天我市大部地区将出现35℃以上的高温天气,局部地区超过37℃,相对湿度达60%~90%,温度高,湿度大,体感闷热,烟台市气象台继续发布高温黄色预警。预计今天下午西部地区局部有雷阵雨,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。

具体预报如下:2日夜间到

3日白天,晴转多云,有雾或轻雾,西部地区局部阴有雷阵雨,南风短时北风,海面5~6级,陆地3~4级;雷雨地区雷雨时阵风7~9级;沿海26~34℃,内陆25~36℃。3日夜间到4日白天,多云转阴,西部地区有雷阵雨;南风,海面5~6级,陆地3~4级;雷雨时阵风8~10级;26~35℃。4日夜间到5日白天,阴有雷阵雨;南风短时北风,海面5~6级,陆地3~4级,雷雨时阵风8~10级;25~34℃。

烟台“00后”姑娘葛楚彤初登奥运赛场收获铜牌

02版

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务



烟台市森林防灭火指挥部

裕龙岛炼化一体化项目生产运营工作专班第三次会议在我市召开

本报讯(YMG全媒体记者)8月2日下午,裕龙岛炼化一体化项目生产运营工作专班第三次会议在我市召开。省委常委、市委书记江成,副省长周立伟出席并讲话,省政府副秘书长张成伟主持,市委副书记、市长郑德雁,省工信厅副厅长、裕龙岛炼化一体化项目生产运营专班办公室主任孔庆成,裕龙石化公司负责同志汇报有关情况,市委常委、秘书长于锋参加。

周立伟先后到公用工程区中心控制室、柴油加氢装置等项目现场,详细了解工程建设进度、生产运营准备等情况。在随后召开的工作专班会议上,他指出,裕龙岛炼化一体化项目建设速度、工程质量基本达到预期。要坚定信心加压奋进,加快推进试生产备案、投料试车等重点工作,确保完成预定目标任务。要统筹建设运营,全面完成手续办理,高效推

进工程收尾,周密组织生产准备,扎实做好市场开拓,实现产供销有机衔接。要精益管理狠抓增效,持续开展模拟测算,合理控制开工成本,加强营销队伍建设,着力提高经营效益。要严防风险守牢底线,严格抓好安全生产,打造示范工程、安全工程、精品工程。

江成代表市委、市政府对省委、省政府以及省直有关部门、专家团队,给予裕

龙岛炼化一体化项目的大力支持和有力指导表示衷心感谢。他指出,烟台市将切实扛牢属地责任,全面加强服务保障,全力以赴往前赶、争主动,确保一次开车成功、年底具备全面投产条件,真正做到“建得好、开得稳、管得好、能盈利、可持续”,为全省绿色低碳高质量发展作出积极贡献。

会上,省直有关部门作了发言。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

建设美丽中国 写好“绿色答卷”

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

生态兴则文明兴。良好的生态环境是人类生产和发展的根基,也是最普惠的民生福祉。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)将“聚焦建设美丽中国”作为“七个聚焦”之一,并对深化生态文明体制改革作出系统部署。这一系列新举措新要求,充分体现了以习近平同志为核心的党中央推进生态文明建设的坚定决心和使命担当,为加快建设人与自然和谐共生的美丽中国指明了前进方向。

江山如画,映照新时代中国生态文明建设的坚实步伐。新时代以来,我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。各地区各部门坚决打赢蓝天保卫战、下大力

气治理水环境污染、多措并举推动农村环境整治,开展中央生态环境保护督察,查处了一批破坏生态环境的重大典型案件、解决了一批群众反映强烈的突出环境问题,不断以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活。同时,荒原变林海、沙丘披绿衣、沙土变良田、海底变粮仓等生动范例不断上演,印证着中国经济社会绿色低碳转型发展的成效,人民群众真真切切感受到全面深化改革带来的新变化,在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

我们也必须清醒地看到,生态环境修复和改善,是一个需要付出长期艰苦努力的过程,必须坚持久久为功。当前,我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解,生态环境稳中向好的基础还不稳固,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。

解决矛盾、补足短板,要靠更深层次的改革。这就要求我们按照《决定》要求,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型,健全生态环境治理体系,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,促进人与自然和谐共生。

党的二十届三中全会从“完善生态文明基础体制”“健全生态环境治理体系”“健全绿色低碳发展机制”三个方面提出了深化生态文明体制改革的方向和任务。必须坚持改革创新,坚持系统集成、协同高效,推动生态文明建设不断向前。要实施分区域、差异化、精准管控的生态环境管理制度,健全生态环境监测和评价制度,建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度,健全自然资源资产产权制度和管理制度体系等。生态环境治理体系和治理能力现代化是生态文

明建设和生态环境保护工作推进的基础支撑,要推进生态环境治理责任体系、监管体系、市场体系、法律法规政策体系建设,完善精准治污、科学治污、依法治污制度机制,落实生态保护红线管理制度等。推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节,要实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系,健全绿色消费激励机制,积极稳妥推进碳达峰碳中和等。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,是关系党的使命宗旨的重大政治问题,是关系民生福祉的重大社会问题。美丽中国建设蓝图已经绘就,只要坚定不移、久久为功,把各项决策部署落到实处、见到实效,我们就一定能绘出美丽中国的更新画卷,让天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。

锚定现代化 改革再深化

烟台优化升级产业发展“打法”,创新实行“链长制”,驱动产业变革——

向“链”而行满目新

YMG全媒体记者 刘洁



站在中集海洋工程研究院向烟台高新区海域远眺,一个看起来就像是一座小岛的装备稳稳地漂浮在海面上,这个装备就是半潜式海上光伏发电平台,它超过了4个篮球场大小,每小时最多可以发400度电。

这是我国首个海上浮式光伏实证基地,投用半年多以来,已有30家光伏产业链企业和机构提供专门针对海洋工况的56套产品入驻测试,相关实证数据实时接入国家光伏质检中心“曦云”数据平台,可为国家海上光伏检测标准的制定提供强有力的实证支撑。

这也是烟台中集来福士海洋科技集团有限公司转型升级、开拓新能源领域的有力实践。

作为烟台海洋工程产业链的链主企业,中集来福士不仅在传统海洋工程装备领域持续深耕,更在新能源、深远海养殖等新兴领域“开疆扩土”,通过整合资源、协同创新,走出了一条向海图强的“中集路径”。“经过近十年的发展,我们在海洋油气、海洋渔业、海洋清洁能源、特种船等领域,都已经成为行业一流的

企业。”中集来福士战略研发中心战略规划经理张月峰说。

从全球最新一代超深水半潜式钻井平台“蓝鲸1号”,到亚洲最大的滚装运输船,一个又一个“大国重器”的诞生,让中集来福士不断亮相于世界舞台。从全球最大深水养殖工船“JOSTEIN ALBERT”,到海洋牧场综合体“耕海1号”在莱山区渔人码头海区营业,中集来福士不断加快“油转渔”“油转游”进程。

这背后离不开“链长制”的强力加持。烟台将海洋工程产业作为16条重点产业链之一来推进,编制《烟台市海洋工程装备产业发展“十四五”规划》,制定《关于推进制造业强市建设三年行动方案》,起草《烟台市海洋工程产业链高质量发展三年行动方案(2023—2025年)》,设立专项资金,紧贴产业链发展实际,推动产业链集聚发展,成为引领海洋工程产业链高质量发展的纲领。

以“链”为媒,激发澎湃动能,烟台海洋工程龙头企业企业发展迅速。中集来福士成为我国最大的半潜式钻井平台制造基



地,拥有“五院三基地”的总体研发制造体系;蓬莱中柏京鲁渔业被农业部渔业船舶检验局授予全国唯一的“远洋渔船建造与技术示范基地”;蓬莱巨涛具有国家海洋石油工程专业承包一级资质、钢结构制造一级资质。

来自烟台市工信局的统计数据显

示,目前烟台市海洋工程产业链上共有骨干企业26家、规上企业100家,市场主体400余家,初步构建起以船舶海工装备、海洋渔业装备、海洋新能源装备为主打,沿上游研发设计、中游关键设备制造和总装建造、持续延伸至下游运维保障的完整产业链。

(下转第二版)