

市黄海退役军人关爱基金会等部门

开展庆“八一”爱国拥军系列活动

本报讯（顾春 记者 张棚）近日，记者从有关部门获悉，为庆祝八一建军节，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，弘扬退役军人永葆本色、强国复兴发挥我的优秀品质和精神风貌，充分发挥“参谋助手、桥梁纽带、拾遗补缺”作用，市黄海退役军人关爱基金会、市爱国拥军促进会决定，7月下旬至10月上旬期间，组织开展“八一”爱国拥军系列活动。通过七大主题弘扬抗战精神，传承红色基因，营造全社会尊崇军、关心关爱退役军人的浓厚氛围。

据悉,七大主题活动包含走访慰问困难退役军人、“双徽闪耀”助学行动、首届退役军人书画大赛及获奖作品展、庆“八一”双拥联谊文艺演出、爱

国拥军主题教育走进校园、面向退役军人及优抚对象的“爱眼护眼”义诊活动,以及基金会理事单位、促进会会员单位以“汇力新时代 争唱双拥歌”为主题的联动庆祝活动。

活动期间,主办方组织走访慰问困难退役军人及优抚对象,让退役军人感受到党和政府的关怀;针对困难退役军人子女就学问题,开展“双徽闪耀”助学行动,为今年考入大学本科的困难退役军人子女提供助学金;为展现退役军人的艺术才华,启动以“翰墨铭志·军魂永驻”为主题的首届退役军人书画大赛,面向全市退役军人征集作品,获奖优秀作品择期展出,以艺术形式讴歌军人精神,弘扬爱国情怀;为进一步弘扬双拥光荣传统,增强全民国防

意识,宣传动员更多社会资源共同发展我市爱国拥军事业,市黄海退役军人关爱基金会副会长单位、市爱国拥军促进会会长单位——江苏中鼎建材集团有限公司举办“军民共建鱼水情、同心共筑强国梦”八一建军节双拥联谊会;9月份,传承红色基因的爱国拥军主题教育将走进江苏省盐城技师学院,邀请老兵讲述抗战故事,组织国防知识竞赛,激发青年学子的爱国热情,培养他们的国防意识;市爱国拥军促进会今年3月份启动的“守护光明,致敬老兵”眼健康公益体检将开展新一轮“爱眼护眼”义诊活动,继续为广大退役军人、优抚对象及退役军人家属提供免费眼部检查和健康指导,切实关爱退役军人的身体健康。同时,倡议市黄海退

役军人关爱基金会理事单位、市爱国拥军促进会会员单位，以“汇力新世纪 争唱双拥歌”为主题，同期举办讴歌当代军人的演唱会、诗歌朗诵会、茶话会、故事会，邀请老战士讲述军旅故事，参观革命战争纪念馆或红色革命遗址等庆“八一”系列活动，在全市掀起爱国拥军热潮，呼吁全社会共同关爱退役军人，为新时代强军事业凝聚磅礴力量。

据了解,系列活动在市退役军人事务局的直接指导下开展。江苏省盐城技师学院、市退役军人服务中心、市书法家协会、盐城市老干部书画联谊会、江苏中鼎建材集团有限公司、盐城曙光爱尔眼科医院等共同主办或承办相关活动,中顺润达商务服务有限公司协办首届退役军人书画展。

新闻速递

中国海油盐城“绿能港” 自主检修能力取得突破

本报讯 (李艺婷 张明浩)7月8日,中国海油盐城“绿能港”成功完成LNG低压压缩机首次全流程自主检修,这一重要突破标志着江苏LNG接收站在关键设备运维能力建设上迈出了坚实一步。此次检修历时56小时,由站内10余名技术骨干组成的专业团队独立完成,涵盖设备拆卸、零部件检测、零部件修复、试运行调试等全流程作业环节。

作为国家天然气供气供销体系建设重点项目,盐城“绿色港”此次LNG低压压缩机自主检修的成功实施具有多重积极意义。在技术层面,团队攻克了关键零部件国产化替代瓶颈、装配工艺复杂等关键技术难题,建立完整的检修工艺标准。其次,在精益管理方面,相比外委检修节省成本约30%,在大大缩短检修周期的同时,提升了检维修人员的技能水平,有力撬动公司整体效能提升和流程变革,激发全员创新活力。最关键的是,在安全保障方面,通过自主掌握核心设备维护技术,显著提升接收站运行可靠性。

“我们建立了包含186个检查要点的标准化作业流程,特别是采用三表找正技术,将设备安装精度控制在0.02毫米以内。”现场技术负责人齐帅朋表示,“这次检修就像给低压压缩机做了一次全面‘体检’。”

作为华东地区最大的清洁能源枢纽之一，盐城“绿色港”设计接卸能力达300万吨，承担着长三角地区重要的能源保供任务。近年来，该接收站持续加大自主创新能力建设，一方面投资建设专业化的维修车间和实训基地，配备齐全的检测工量具；另一方面，通过“师带徒”、技能比武等方式培养了一支30余人的专业技术团队。

此次自主检修的成功实践,不仅为夏季用气高峰提供设备保障,更积累了宝贵的经验。

盐都区应急管理局 强化烟花爆竹监管培训

本报讯（姚文海）为进一步做好当前烟花爆竹监管工作，提高基层监管人员监管能力，推进2025年烟花爆竹许可工作，7月22日，盐都区应急管理局组织召开全区烟花爆竹工作暨监管培训会，各镇（区、街道）综合行政执法和应急管理办公室主任和负责烟花爆竹监管的工作人员参加。

会上,盐都区应急管理局危化科工作人员领学烟花爆竹监管和许可的法规规范,布置2025年度盐都区烟花爆竹许可相关工作,就烟花爆竹布点规划进行讲解。同时,对当前该区烟花爆竹监管重点工作任务进行部署,要求各镇(区、街道)做好日常检查巡查,对发现的问题及时解决,难以解决的要及时上报相关部门介入处理。

盐都区应急管理局分管负责人强调，要强化统筹协调，区局危化科要切实做好相关政策解读、文件发布和工作统筹工作，各镇（区、街道）综合行政执法和应急管理办公室要积极配合，共同确保本年度烟花爆竹零售许可工作规范、高效完成。要防范化解社会矛盾，各镇（区、街道）综合行政执法和应急管理办公室在工作推进过程中，要加强横向与纵向的沟通协调，对工作中出现的新难点、新问题，务必要及时研究解决，协调上报，最大程度减少潜在的社会矛盾。要严明工作纪律，全体监管人员要严格遵守工作纪律和廉洁纪律，在保障安全监管职责有效落实的同时，做好服务群众相关工作，坚决杜绝违反工作纪律和廉洁纪律的行为发生。



7月21日, 黄海新区月亮湾旅游度假区联合多方开展一场高标准、实战化的应急救援综合演练。演练过程中, 各组配合默契、行动迅速, 充分展现了应急管理的规范流程与强大执行力。此次演练不仅是一次全流程的实战检验, 更对应急准备的充分度、设备状态的可靠性及救援操作的规范性进行全方位、深层次的评估。

刘棣华 摄



黄海新区全面加强基础设施建设

本报讯（陈艳 蔡振宇）今年以来，黄海新区紧扣“重大项目攻坚年”部署，以基础设施建设为突破口，通过片区协同、部门联动，全速推进重点工程落地，构建起相互支撑、协同发力的基础设施体系，为区域高质量发展搭建坚实框架。

交通网络与物流枢纽联动成势。作为陆海联动的关键节点,黄海新区滨海片区加速推进高速连接线二期、海上风电陆上上升站集控中心等重点项目报批审查,海兴控股集团将纬三路、康佳北路等5条道路纳入政府投资工程集中建设计划,分步织密路网交通网,为港口物流高效运转提供陆路支撑。

港口建设与物流配套同步突破。响水港区小鳞牛作业区一、二期工程分别完成38%、35%工程量,三期工程前期手续

基本就绪;滨海港区同步推进北港池防波堤二期、20万吨级进港航道等配套设施前期工作,形成作业区与航道建设的联动效应。目前,滨海港1号、2号物流园地基处理已完成90%,北港池物流园一期一标段竣工、二标段启动,北区通用件杂货码头正推进进海手续与施工招标,港口与物流园区的无缝衔接格局加速成型。

生态基建与产业发展协同推进。在筑牢生态屏障的同时,基础设施建设同步服务产业发展需求。滨海港核心区水系治理工程全面竣工,区域供水一期工程、LNG冷能冷水循环管道正加速铺设,既保障区域用水安全,也为产业项目落地创造低零碳发展环境。

产城融合配套强化功能支撑。基础设施建设始终紧扣“以

产兴城、以城促产”理念。黄海综合能源站、盐城海兴国际冷链物流中心等项目加快推进前期工作,为产业发展提供能源与物流保障;滨海片区同步优化海洋智算中心110KV线路施工方案,确保能源供应与产业项目建设节奏匹配。

城市服务功能与产业配套协同跟进。黄海新区响水片区口岸大厦完成80%工程量,东大科创产业园有序建设,与小蜗牛作业区形成“港口+产业+服务”联动;滨海片区加紧办理城发制冰厂、快捷酒店等项目手续,为产业工人与客商提供生活配套,推动产城融合发展。



由禾集团：创新描绘智能家电产业新蓝图

产业园探秘：打造智能制造新标杆

会议期间,与会代表实地参观了由禾电器(江苏)有限公司智能家电产业园。这座占地近150亩、建筑面积达12.6万平方米的现代化产业园区,集研发实验、智能制造、办公展览、仓储物流四大功能于一体,成为禾电集团智能制造的新标杆。

步入注塑车间,不同型号的注塑机整齐排列,从原料配送到成品运送的全自动化生产线令人叹为观止。这里,机械臂精准地完成每一道工序,预估年产能约3亿套注塑件,轻松满足年产3000万台产品的需求。雷刚介绍:“这是我们智能制造的重要一环,也是我们提高生产效率、降低成本的关键。”

在精密电子车间,智能自动化PCBA 线路板生产线和全自动电机马达生产线展现了由禾集团在核心技术领域的深厚积累。6台进口

卧式贴片机、两合立式插件机,每天生产约40000套,全年生产PCBA约1500万套。直流变频高速马达作为省重大项目,不仅比交流电机节能约70%,更突破日本日电产、美蓓亚、美国戴森的技术垄断,在2023年率先推出12万转高速电吹风,实现进口产品的自主替代。目前规划的5条自动马达生产线年产能约1300万台,除自用外,还可为美的、海尔、格力、松下等知名企业提供支持。

总装车间内,流水线有序运转,年产智能家电1650万台。这里,普通总装、医疗美容产品总装、净水空气净化总装三大车间各司其职,共同铸就了由禾集团产品的卓越品质。

站在新的起点上,由禾集团对未来充满无限憧憬。随着江苏盐城智能家电产业园区的全面投入使用,由禾集团将力争在周边形成百亿级规模的智能家电产业群,为盐城经济发展注入新的强劲动力。