

我市举行纪念新四军成立88周年主题活动

盐城晚报讯 10月12日,我市举办“铁军魂 盐城红”纪念新四军成立88周年主题活动。此次活动由中共盐城市委宣传部、盐城市文化广电和旅游局指导,新四军纪念馆、全国新四军纪念馆场馆联盟主办,中国新四军研究会、上海市新四军研究会、江苏省新四军研究会、盐城市新四军研究会等多家单位提供支持,机关单位、社会群众和青少年学生代表共同参与。此次活动旨在全面落实学习宣传贯彻习近平总书记盐城考察时重要指示精神,深入开展革命传统教育和爱国主义教育,大力弘扬伟大抗战精神,充分挖掘新四军红色资源,用好新四军历史这一生动教材。

当日上午,广场纪念活动率先启动。全体人员向新四军重建军部纪念碑献花,向新四军革命先烈默哀,绕碑一圈瞻仰纪念碑,缅怀革命先烈。瞻仰仪式后,“铁军魂 盐城红”纪念新四军成立88周年主题活动在新四军纪念馆铁军剧场正式开展。活动中,新四军纪念馆原副研究馆员陈宗彪上台捐赠文物史料,并向现场观众分享这些史料背后鲜为人知的故事。随后,新四军纪念馆讲解员潘晨霞带来红色故事《一座古镇的生死抉择》,通过生动的讲述,带领大家走进八滩战斗的烽火岁月。

为进一步加强新四军历史研究工作,活动现场举行了新四军纪念馆学术委员会专家聘任仪式。同时,作为传递新四军革命精神与故事的“红色印记”,《我们一定要胜利》纪念邮

册发布仪式同步开展。此外,新四军纪念馆讲解员代表还带来红色情景短剧《掩不住的阳光》,该剧改编自开国少将乔信明和其夫人于玲的同名作品,再现革命战争年代方志敏带领乔信明等人在狱中坚守理想信念、坚持斗争的感人场景。

活动接近尾声时,全体人员起立,共同唱响《新四军军歌》,在激昂的旋律中重温新四军革命精神。最后,各位嘉宾移步展厅,参观了《胜利属于人民——新四军抗战主题展》。

近年来,我市深耕红色沃土,通过举办“江山就是人民 人民就是江山”“新四军与抗战胜利”等理论研讨会、组织编写《新四军盐城抗战史》及各类读本、开展“民心向背决定着历史的选择”“胜利属于人民”等专题展览,推动新四军革命精神纳入中国共产党人精神谱系;同时,通过开展中小學生红色主题“开学第一课”、大学生同上一堂“大思政课”、打造红色实境教育路线等,深化革命传统教育和爱国主义教育;此外,还积极打造“铁军魂 盐城红”品牌,结合重要时间节点开展红色文化活动,并走出去举办“红动沪盐”“红动馆校”等主题活动,推动红色文化跨区域联动。

未来,我市将继续深化“铁军魂 盐城红”品牌建设,让革命旧址成为“教室”、文物史料成为“教材”、英烈模范成为“教师”,讲好盐城红色故事,立足长三角一体化发展机遇,为推进中国式现代化盐城新实践贡献力量。

记者 倪静



近日,大纵湖旅游度假区网格员通过走访入户,“零距离、面对面”对辖区居民医疗保险政策进行宣传。网格员们详细讲解缴费标准、各项医保待遇及报销方法,让广大居民更直接、更清晰地了解相关政策。

宋中凯 刘庆宝 摄

本周我市多阴雨天气 周末有大风降温

盐城晚报讯 市气象部门根据监测到的最新气象资料分析,预计本周我市多阴雨天气,主要有三次降水过程,分别出现在13日、15日以及17日至18日;其余时段云系较多,有分散性阵雨。

气温方面,预计本周中前期气温较为平稳,13日至17日最高气温在25℃到26℃,17日夜里起有一股较强冷空气南下影响我市,气温明显下降,18日至19日最高气温降至18℃到20℃。同时,冷空气影响期间全市风力较大,17日夜间至19日将出现陆上6到8级、海区8到9级的偏北大风。

气象部门建议:防范降水天气对交通出行的不利影响;防范大风对交通运输、户外作业、港口运营、海洋渔业、农业生产等的不利影响;本周多阴雨寡照天气,建议加强田间管理,

及时散湿降墒,抓住降水间歇,适时收获成熟作物。

预计本周我市天气具体为:13日,阴有阵雨或雷雨,雨量少到中等,偏北风4级左右,气温21℃到25℃;14日,阴有分散性阵雨,东北风4级左右,气温19℃到24℃;15日,阴有阵雨或雷雨,雨量少到中等、局部大雨,偏东风转偏北风4级左右,气温20℃到26℃;16日,多云转阴,部分地区有阵雨或雷雨,偏东风4级左右,气温20℃到25℃;17日,阴有阵雨或雷雨,东到东北风4级左右夜里逐渐增强为5到6级阵风7级,气温19℃到26℃;18日,阴有阵雨或雷雨,东北风5到6级阵风7到8级,气温16℃到20℃;19日,阴有阵雨并渐止转多云,东北风5到6级阵风7级,气温15℃到18℃。

陈晓明 记者 唐承兵

盐南高新区污水处理厂投运

盐城晚报讯 近日,盐南高新区污水处理厂(一期)正式投入运行,为区域水环境治理增添新动能。

该项目总占地256亩,规划日处理污水15万吨。其中一期工程日处理能力达5万吨,同步配套新建16.3公里污水管网及生态缓冲区,目前日均处理污水已达3万吨,可有效覆盖市区南部、西部片区污水收集需求。

在绿色低碳与智慧运营方面,项目融入资源能源循环理念,不仅配套建设中水回用系统与分布式光伏发电工程,还广泛采用高效节能设备及精准曝气控制系统。依托智慧水务平台,项目实现全流程自动化监控、调度与管理,在提升运营效率的同

时,稳步推进降碳目标落地。

工艺技术上,项目采用“改良Bardenpho+加介质高效沉淀池+臭氧接触氧化池+深床滤池”处理工艺,处理标准严格。出厂水质中,COD、氨氮等指标达国家《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准,总氮(TN)等因子符合省《城镇污水处理厂污染物排放标准》A标准。处理后的再生水可用于生态用水和城市杂用水,真正实现水资源循环利用。

该污水处理厂投运,将显著提升片区污水处理能力与收集率,助力实现“河清岸绿、鱼翔浅底”的生态愿景,为区域生态环境改善和可持续发展提供坚实保障。

城轩 记者 王连杰

别让繁重的课业
束缚了孩子

中国精神文明网 中国广告协会