



今天市区天气

晴间多云
北风5-6级阵风7级
23~27℃

明天市区天气

晴
北到东北风4-5级
23~27℃

后天市区天气

晴转多云
北风4-5级转3-4级
23~27℃

今天晴间多云 市区最高气温27℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴间多云,北风。明天晴到少云,北到东北风。后天晴到少云,北风。

烟台市气象台8月31日发布天气预报:
烟台市区,9月1日白天,晴间多云,北

风5-6级阵风7级,最低气温23℃,最高气温27℃。

9月2日,晴,北到东北风4-5级,23~27℃。

9月3日,晴转多云,北风4-5级转3-4级,23~27℃。

烟台各区市,9月1日白天,晴间多云,北风,沿海及内陆5-6级阵风7级。最低气温,沿海23℃,内陆20℃;最高气温,沿海27℃,内陆28℃。

9月1日夜间到2日白天,晴到少云,北到东北风,沿海及内陆4-5级阵风6级,

17~28℃。

9月2日夜间到3日白天,晴到少云,北风,沿海及内陆3-4级转5-6级阵风7级,17~29℃。

500吨级船舶溢油应急设备库在长岛投用



本报讯(YMG全媒体记者 唐克 通讯员 刘冬冬 周洪洋 摄影报道)近日,位于长岛的山东海事局烟台船舶溢油应急设备库扩建工程顺利通过竣工验收现场核查,正式建成投用,这标志着渤海海域再添一座一次性船舶溢油综合清除控制能力500吨的溢油应急设备库,区域海上溢油应急保障能力进一步提升。

据了解,烟台船舶溢油应急设备库扩建工程是落实《国家重大海上溢油应急能力建设规划》的重点项目,自2018年启动。项目坐落于长岛海洋生态文明综合试验区,新建一座沿海中型船舶溢油应急设备库,总建筑面积约3017.1平方米,配置8大类、40余项溢油应急设备,

覆盖海上溢油围控、回收、清除、监视等全流程作业需求。

项目建设期间,面对海岛交通不便、地质条件复杂、海上施工难度大等诸多挑战,项目组科学统筹施工计划,精准攻克重难点问题,持续优化施工工艺与建设方案。项目引入BIM数字化技术赋能工程管理,同步实施全过程跟踪审计,严控工程质量、施工安全和投资管理,高效实现“当年开工、当年完工”的攻坚目标。项目建设全程保持安全零事故、质量零缺陷、管理零纠纷的良好态势,依托项目建设管理经验形成的研究论文,成功入选国家档案局交通建设项目档案优秀论文,为同类工程建设积累了可复制、

可推广的实践经验。

渤海海域是我国重要的海上交通要道和生态功能区,海域航运繁忙、船舶作业密集,海上溢油风险防控压力较大。此次扩建工程的落地投用,将有效提升辖区船舶溢油处置能力,实现了一次性船舶溢油综合清除控制能力由50吨向500吨的跨越式升级,进一步完善了区域海上突发事件应急保障体系。

下阶段,该设备库将全面投入常态化运维使用,充分发挥其智能化、专业化、标准化应急保障效能,持续筑牢海上安全和生态防护底线,为区域海洋生态保护、航运经济高质量发展提供坚实可靠的安全支撑。

牟平学子体验趣味木作工坊



本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 于建章 费振波 摄影报道)近日,牟平善德爱心服务队开展的“小小鲁班超级工匠”训练营活动在杜木匠工匠培训基地内火热开启。三十余名小学生化身小工匠,切割、钻孔、打磨、组装……忙得不亦乐乎。

在木工师傅的手把手指导下,孩子们认真学习木作技艺,推锯、打磨,一招一式一丝不苟。一块块普通木料,经过双手雕琢,变成精巧的书签、趣味挂件、可爱玩偶等。

“在这里体验工匠生活,学到了书本上没有的知识,锻炼了动手能力,让我懂得了珍惜劳动成果,对今后的学习生活很有启发。”参加活动的小学生刘楠感慨道。

亲子研学 探秘四季与节气科学知识

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 秦帅 关月洁)近日,烟台市城市规划展示馆(烟台自然博物馆)“鸚鵡螺科普营”开展“拨动地球时钟 手作万年历”主题研学活动。30余组亲子家庭走进地球厅,在模拟实验、实景观测与动手创作中,解锁地球自转公转、四季更迭、二十四节气与太阳系行星的科学密码。

活动紧扣中小学科学课程标准中“地球与宇宙科学”领域,将课本里的地球运动、太阳系、节气变化等核心知识点搬进博物馆实景课堂,真正实现了“在玩中学、在学中悟”,让孩子们在实践中感受科学魅力,种下热爱自然的种子。



近日,莱阳市众城志愿服务中心志愿者为20余名青少年带来趣味扎染非遗体验活动,让孩子们在家门口就能感受到传统手工艺的独特魅力。

YMG全媒体记者 纪殿国
通讯员 张煜烽 刘春妍 王瑞亭 摄

二十载科研接力 破解珙桐大苗移栽技术瓶颈 烟台助力珍稀珙桐在北方城镇“安家”

YMG全媒体记者 杨健
通讯员 司继跃 孙中元 曲奕霖
摄影报道

近日,烟台市森林资源保护服务中心组织专家,对烟台市林业局与烟台博瑞园艺有限公司联合攻关的珙桐大苗移栽技术开展实地考察论证。经现场核验,一致认为珙桐大苗移栽技术取得成功。

“这项成果凝聚着二十余年反复试验与不懈探索。”在移栽现场,北京林业大学李俊清教授激动地表示。早在2000年,烟台市林业局便与北京林业大学等高校科研院所合作,把原产我国西南山区的珙桐引种至烟台,打破了珙桐固有的地理分布局限,实现引种驯化成功。如今,科研团队又攻克珙桐大苗移栽难题,实现关键技术突破。珙桐在北方引种成活只是第一步,最终目标是推动珙桐大规模应用于城市公园、街巷及单位



园区绿化,提升城市景观品质,美化人居环境。烟台林业科研团队再次实现技术突破,破解珙桐大苗移栽技术瓶颈,整体技术达到国内先进水平,为珙桐在城镇街区大范围推广应用筑牢技术支撑。

蓬莱区大柳行农业综合服务中心张声凯研究员介绍,为提高珙桐大苗移栽成活率,2025年烟台市林业局与烟台博瑞园艺有限公司合作,在企业育苗基地

开展创新试验:对树龄16年的珙桐大苗实施原地控根容器栽培,待苗木生长状态稳定一年后再进行移植作业,以此破解珙桐大苗移栽成活率低的痛点,保障移栽后苗木正常存活、生长发育。

珙桐,别名“中国鸽子树”,是第四纪冰川子遗的高大乔木,仅自然留存于我国西南局部区域,被誉为植物界的“活化石”,属国家一级重点保护野生植物。