

厦大科考船"嘉庚"号"做客"船政

N海都记者 吴雪薇/文 梁展豪/图 通讯员 吴丹红

"嘉庚"号来了! 12月23日 下午,庆祝船政创办158周年活 动暨"嘉庚"号欢迎仪式在中国 船政文化园区放样广场举行。 活动现场,以"嘉庚"命名的科考 船"开进"了园区,成为全场瞩目 的焦点。同时,"台湾海军军官 学校"毕业生、台海军前舰长吕 礼诗捐赠珍贵文物,动情讲述起 他与船政的两岸情缘。



清末民初,马尾造船厂局部图



来马尾"休假"的"嘉庚"号,参加船政"生日会"

"嘉庚"号是一艘全球 级、无限航区的3000吨级 海洋科学综合考察船,也 是我国首艘全电力静音推 进科学考察船。2017年4 月15日,它正式由广船国 际交付给厦门大学。厦门 大学是我国现代海洋学科 的发祥地,科考船的"嘉 庚"之名,是由厦门大学的 全体师生、海内外校友和 社会各界人士一致票选所

得。该船的建成,标志着 厦门大学成为国内第一所 拥有完全知识产权科考船 的综合性高校。

"嘉庚"号科考船配备 了全球最先进的船载科考 装备与仪器。船长汤少华 介绍,"嘉庚"号采用全电 力静音推进系统,配置特 殊定制的低噪声推讲电 机、螺旋桨及艏艉侧推器, 水下辐射噪声静音等级 高,这样的设计,也可以最 大程度地减轻科考过程对 海洋生物的影响,获取高 质量的科考数据。同时, 为获取海洋中含量极低的 痕量元素,"嘉庚"号装配 了我国首套,也是迄今为 止唯一符合国际 GEO-TRACES 标准的超洁净痕 量元素专用采水系统"泰 斯"。船载探测与实验系 统主要包括有海底探测、

水体探测、海气调查、船载 网络信息化、基础实验室 和集装箱式实验室等,功 能十分综合。因此,科考 船也是一个面向全国研究 机构的开放性平台,其他 高校若有项目需求,也可 向厦大申请"借用"

据悉,本次"嘉庚"号 前来船政,是为了完成中 期检修,将在马尾造船厂 "休整"至2025年1月初。



船员向福建船政交通职业学院的学生介绍 "嘉庚"号上的设备设施

船政台湾" '校友"回访,捐赠毕业证书

时值船政创办 158 周 年,活动中,福建船政文化 研究院还发布了文物征集 公告。"台湾海军军官学校" 毕业生、台海军前舰长吕礼 诗和福州市船政文化研究 会常务副会长林樱尧作为 首批捐赠者,向中国船政文 化博物馆分别捐赠了"台湾 海军军官学校"毕业证书和 清末民初马尾造船厂的局 部图一张。

"海军军官学校的源流 即是追溯至福州船政学 堂。"吕礼诗介绍,1949年 国民党军队战败后,"海军 军官学校"迁台至今。近年 他前来大陆追忆母校,参观 中国船政文化博物馆时注 意到,船政博物馆记录了中 国近代海军教育的曲折历 史,美中不足的是,1949年 后的文物史料还有可补充之 处,因此,其捐出了在台"海 军军官学校"1991年班的珍 贵毕业证书,希望成为两岸 同胞文化融合的又一锚点。

"1949年后,两岸船政 似乎都在书写各自的故事, 其实不然。"吕礼诗说,"台 湾海军军官学校"的校园 里遍植着代表福州的榕 树,校史馆里的陈列也记 录着马尾船政学堂的点点 滴滴。向海图强的船政文 化依然在两岸同胞心中绵 延,在两岸年轻学子的身上 代代相传。

马尾造船文化研究中 心在本次活动中正式揭 牌,标志着福建船政文化 研究院将依托福建省马尾 造船股份有限公司开辟全 新的研究领域,深入探索 船政的"造船"文化,进一

步推动船政文化研究的深 度和广度。

厦门大学"嘉庚"号科 考船船长汤少华,向福建 船政文化管理委员会赠送 了"嘉庚"号的船模。据 悉,此次庆祝活动,"嘉庚" 号科考船将连续两天停靠 在船政码头,并于23日至 24日期间开展研学活动。 福建船政文化管理委员会 有关负责人表示:"'嘉庚' 号的到访不仅是对船政文 化的一种致敬,也是对我 国海洋科技实力的展示。

冷空气"势弱" 榕城气温升至"2字头"



海都讯(记者 吴诗榕 马俊杰 文/图) 23 日至 25日,我国大部地区讲入 "升温通道",多地气温显 著回升。但25日前后, 一股冷空气将再次影响 中东部,届时各地将再迎

未来三天,福建多云 到阴,局部地区有小雨。 24日早晨,最低气温西部 北部地区可达-2℃~0℃, 局部有结冰,宁德东部南 部、三明东部、龙岩大部、 南平南部和泉州西部北部 城区0℃~5℃,其余地区

城区6℃~12℃。近期气 温较低,体感寒冷,好在冷 空气"势力"较弱,气温将 缓步回升。

23日,福州早晨寒 冷,但在"太阳公公"加持 下,白天气温较前一天有 所升高。未来三天,福州 市区气温还将保持继续升 高的趋势,25-26日午后 气温在20℃左右,体感较 为温暖舒适。除了气温逐 渐回升,未来三天的天气 状况总体不错,主要以多 云或阴天为主,23日和25 日局部有零星小雨造访。

我省发现一植物新物种

N福建日报

记者近日从福建卫生 职业技术学院获悉,该校药 学院教师林贵灿在长汀县发 现了一个植物新物种——红 毛木莓。林贵灿与福建农林 大学博士研究生安昌等合 作开展的相关研究成果,已 发表于国际知名植物分类 学期刊《PhytoKeys》。

红毛木莓为蔷薇科悬 钩子属植物。去年4月,林 贵灿在长汀的野外考察中, 发现了一个形态不同寻常 的悬钩子种群。它们具有 卵形至长圆形披针形的叶 子,外形与木莓相似。但仔 细观察后,他发现,这些植

物的茎上密布红紫色的长 腺毛、柔软的刚毛和淡黄色 的短毛,与其他同属植物显 著不同。林贵灿推测,这可 能是一个新物种。

后续通过模式标本比 对、二代测序技术结合系统 发育分析,他进一步确证该 植物是蔷薇科悬钩子属的 新物种,并将其命名为"红 毛木莓"。值得一提的是, 该物种的拉丁文名称"tingzhouensis",包含长汀旧名, 以示该物种在当地首次发

目前,红毛木莓仅在我 省上杭、长汀和武平有分布 记录,主要在海拔300~400 米的稀疏山坡森林、溪流边



红毛木莓(受访者供图)

缘及混交林下。林贵灿表 示, 悬钩子属植物兼具观 赏、食用和药用价值。在客 家及畲族地区,民间多用于 治疗肝炎、肝硬化腹水等疾

病。此次发现不仅丰富了 悬钩子属植物的多样性,也 为进一步研究其生态保护、 经济开发和药用价值提供 了重要支持。

24日 25日 多云转小雨 多云

11℃~16℃ 14℃~20℃ 11℃~20℃