



厦大科考船“嘉庚”号“做客”船政

■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



「嘉庚」号是我国首艘全电力静音推进科考船

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进电机、螺旋桨及艏侧推器，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”



榕城天气晴好，市民在西湖公园散步

海都讯(记者 吴诗榕 马俊杰 文/图) 23日至25日，我国大部地区进入“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，届时各地将再迎降温。

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

■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现。

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。

福州今起
三天天气

24日	阴	11℃~16℃
25日	多云转小雨	14℃~20℃
26日	多云	11℃~20℃