■编辑:李军 美编:刘舒 传真:83762629 E-mail:fzrbfzrb@126.com

### 市政协十四届四次会议 会前委员视察活动举行



市政协委员视察福州市科技馆新馆

本报记者 包华摄

本报讯(记者 钱嘉宜)为深入学习贯彻习近平总书记 在福建考察时的重要讲话精神,贯彻落实省委、市委政 协工作会议精神,引导广大政协委员为推进中国式现代 化福州实践积极献计出力,4日上午,市政协举行十四届 四次会议会前委员视察活动。

百余名福州市政协委员、福州市省政协委员小组成 员和市政协机关干部兵分三路,来到晋安区、连江县、福 清市,先后参观了福州市文化馆新馆、永正检测公司、福 州市科技馆新馆等社会事业类项目,以及福州祺添新能 源材料有限公司、福建瑞玻玻璃有限公司、中国(连江) 海峡国际农产品物流园、正太新材料有限公司、福建华 亿新能源科技公司、国能(福州)热电公司等工业能源类 项目。

委员们对于我市紧扣高质量发展主线,深入践行新 发展理念,主动服务新发展格局,做细做实各项工作,推 动新质生产力持续集聚、经济社会高质量发展的做法表 示肯定,并对进一步提升项目建设速度、提高社会服务 质量等方面提出意见建议。大家纷纷表示,要认真履 职、积极建言献策,把更多真知灼见带到十四届四次会 议现场,为福州加快建设现代化国际城市,争当全方位 推动高质量发展超越排头兵贡献智慧力量。

### 品书香之韵 享阅读之乐

台江开展读书分享会

本报讯(记者 颜澜萍)近日,台江区新时代文明实 践中心组织开展"全民阅读·共沐书香"新时代文明实践 活动,邀请闽都文化研究会常务副会长、中国作家协会 会员林山为大家作《小人书·大世界》阅读分享讲座。活 动由台江区新时代文明实践中心、中共台江区委宣传部 (文明办)、台江区新闻出版局、台江区社科联主办, 鹿森

活动现场,林山从小人书中蕴含的历史记忆和文化 内涵出发,阐述了连环画这种艺术形式对一代代读者成 长的影响。现场观众反响热烈,在随后的互动环节踊跃 发言,形成了浓厚的读书沙龙氛围。

品书香之韵,享阅读之乐。下一步,台江区将持续 开展丰富多样的文化活动,不断丰富辖区群众的精神文 化生活,充分调动全民阅读的积极性,让阅读的种子生 根发芽,开出绚烂的文化之花。



### 省级教育教学开放活动 在榕启动

本报讯(记者 傅亦静 通讯员 肖国明)昨日,"融合 智教慧学 聚焦精析深化——备教学评一体化教学实践 探索"省级教育教学开放活动在福州市屏山小学、福州 实验小学举行,来自全省各地的教育工作者、鼓楼区各 校校长及教师代表共1000多人参加。

活动由鼓楼区教育局、鼓楼区教师进修学校、福州 实验小学联合主办,旨在进一步贯彻落实新时代教育高 质量发展理念,加快备教学评一体化的有效推进和深度 实践,发挥区域优质教育资源的辐射引领作用,实现教 学质量的提升。

据悉,本次开放活动从4日持续至27日,屏山小学、 福州实验小学、福建师范大学附属小学、连江第一中学、 晋江市特殊教育学校,将组织62节教学观摩研讨课、9 场专题讲座和8场教育教学论坛,内容涵盖小学语文、 数学、科学等多个学科。活动通过专家的引领和优秀教 师的示范,共同探讨备教学评一体化的核心要义与实践

鼓楼区作为国家级信息化教学实验区和全省首批 智慧教育试点区,以智慧教育为依托,构建了智教、慧 学、精析的教学模式及备教学评一体化的教学理念,在 教育教学方面取得了显著成果。

此次活动展示了教育教学改革的新成果,为全省教 育工作者提供交流学习的平台,通过这些活动,教育工 作者能够深入了解备教学评一体化的教学理念与实践 方法,学习前沿教育理念和教学经验,促进教师专业成 长,进而推动全省教育教学质量的提升,为福建省教育 事业持续发展注入新的活力和动力。



鼓二小老师林主敏执教六年级 《圆的整理和复习》。 本报记者 叶诚摄

### 深入挖掘研究 加强保护提升

# 船政文化史迹申遗跑出"加速度"

中国工业百年之路,留下了 诸多熠熠生辉的工业遗产和文 化印记。11月28日晚,福建船 政亮相央视财经频道。由中央 广播电视总台财经节目中心打 造的"工业遗迹创新创意盛典", 精选福建船政、重庆涪陵816工 程遗址、上海杨浦滨江、北京首 钢园等9家工业遗迹典型案例, 展现中国工业文化遗产保护与 利用的新路径。在这场盛典中, 福建船政代表受邀分享保护性 传承的理念与创新创意改造的 宝贵经验。

一部船政史就是半部中国 近代史。位于福建福州马尾的 船政,是中国工业近代化的发源 地、中国近代海军的摇篮。158 年前,闽浙总督左宗棠在马尾 创办了船政,轰轰烈烈地开展 了建船厂、造兵舰、制飞机、办 学堂、引人才、派学童出洋留学 等一系列"富国强兵"活动。船 政将工业、军事、教育三者整合 为一体,在多个方面对中国近 代化进程起到了重要的催化作 用,也是对中国近代化的开端 -洋务运动重要成果最系统、 最集中的见证。

"如今的中国船政文化园 区,是全国保存最好、体系最完 整的近代工业文化遗产地,这里 保留了轮机厂、绘事院、官厅池、 钟楼、一号船坞等船政各时期形 成的珍贵工业建筑,这些建筑见 证了百年船政的发展历程。"马 尾船政文化研究会会长陈悦说。

在中国船政文化园区,一座 "L"形红砖建筑格外引人注目, 这就是轮机厂(轮机车间)。它 是一座钢木合构红砖建筑,建于 1867年,现在车间内还是原来的 铸铁支架承载屋面,装有移动吊 车,屋顶木梁每根长20余米,用 的是缅甸出产的柚木,室内宽敞 明亮。陈悦说,这是现存船政老

午后,闽江学院地理与海洋

"这叫'马氏虫',是我们团队

学院研究室内,学生们坐在显微 镜前观察样本,院长陈建明来回

从马里亚纳海沟发现的新物种。"

陈建明对记者说,该研究首次在

超过3000米的深海沉积物中发

现马氏虫种类,并在实验室建立

走动,不时俯身指导。



游客参观中国船政文化博物馆。本报记者 原浩摄

建筑之一,也是我国现存最早的 近代红砖工业建筑,当年由法国 人指导建设。在当时的欧洲,红 砖建筑被视为近代化的重要标 志之一。轮机厂原有3个车间, 平面呈"U"形,抗日战争时被炸 毁1个车间,现呈"L"形。

蒸汽机相当于近代工业"芯 片"。1870年,轮机厂制造出中 国第一台国产船用蒸汽机,并安 装在船政建造的第五艘舰船"安 澜"号上。轮机厂的楼上是绘事 院,这是绘制船身构造、机器图 样以及测算、设计的场所。

习近平总书记在福建、福州 工作期间,非常重视船政,多次 对船政文化建设工作提出要 求、作出重要指示。多年来,福 州市始终贯彻习近平总书记关 于文化遗产保护的重要论述, 积极开展船政文化的挖掘保护

"目前船政文化史迹正以 '自强运动工业遗迹:中国传统 社会迈入近代化的摇篮'为主题 申报中国世界文化遗产预备名 单。"福建船政文化管理委员会 有关负责人说。 据介绍,船政保留下来的包

括以轮机厂、绘事院、铁胁厂等 为代表的20余处重要的文化 遗存,见证了船政在自强运动 中的重要历史片段,但是关于 自强运动工业遗产相关主题在 中国的世界遗产名录中尚未得 到表达。随着2015年日本明 治工业革命遗迹成功申遗,标 志着亚洲地区工业遗产的突出 普遍价值逐渐得到国际社会的

相较于日本明治工业遗产, 船政更能代表东亚国家早期现 代化、工业化发展路径,体现了 近代自主寻求交流合作,引入创 新技术体系,由传统社会向现代 社会的转型。因此加快船政申遗 工作,是贯彻落实习近平总书记 关于世界文化遗产申报工作"三 个有利于"重要批示精神,有助 于填补世界遗产名录在中国近 代工业、科技、教育、军事发展史 上的空白,面向世界更好地讲述

福州市始终坚持对标世界 遗产保护管理标准,将船政发展 过程中留存的历史文化遗迹系 统完整地加以保护提升。近年 来累计投入40多亿元修缮了船 政相关遗存建筑,并向社会开 放;加大投入,将穿越遗产区的 城市干道改为地下通行,遗产历 史格局的完整性得到恢复;为了 更加有效整合船政遗产资源,做 好船政历史价值与现实意义的 挖掘,促进船政文化可持续发 展,2021年成立了福建船政文化 管理委员会,作为市政府直属事 业单位,以更高站位、更大力度 保护修复船政文化遗产。

2024年8月,福州市委市政 府通过了《福建船政文化遗产 保护传承和利用工作方案》,并 成立工作专班,专班设世遗申 报组,负责船政申报世遗各项 事务;委托国内有申遗成功经 验的专业团队负责申遗文本和 遗产保护管理规划的编制,同 步组织开展福建船政申遗基础 课题研究。

"我们始终牢记习近平总书记 嘱托,将守护和传承船政文化遗 产作为自己的使命和责任。"福 建船政文化管理委员会主任刘 江远说,船政在中国历史上创下 多项"第一",百年船政是马尾 福州、福建的一张文化名片 接下来,将进一步推动船政文 化高质量发展,加强船政文化 挖掘研究,打造覆盖船政文化 全链条的研究矩阵;提高建设 运营水平,创建国家5A级旅 游景区,加快船政文化史迹的 申遗进度;以《最忆船政》等项 目为抓手,培育打造文旅企业 标杆,推动船政文化创造性转 化、创新性发展。

关注2024"一带一路"商协会大会

## 海归学者陈建明:

## 深耕海洋科研 延揽八方英才



陈建明 在实验室查 看标本。 本报记者 石美祥摄

了活体培养体系。 寻找海洋新物种有何意义? 和福州建设海洋强市又有何关 联?

陈建明深入浅出地给出了答 案:"福州是海洋经济强市,海洋 产业基数庞大,以海洋资源开发、 海洋生态环境保护、海洋生物多 样性养护与可持续利用为主线, 面向应用与实践,赋能海洋经济 发展是我们建院的主要目标。"

为适应"海上福州"发展战略 和习近平总书记担任福州市委书 记时提出的"不求最大,但求最 优,但求适应社会需要",闽江学 院于2017年成立海洋研究院,并 邀请时任国家海洋局第三海洋研 究所研究员、国家海洋局海洋生 物遗传资源重点实验室副主任的 陈建明担任院长。2021年,闽江 学院成立地理与海洋学院。

"来到闽江学院之前,我在厦 门工作。厦门海洋专业基础研究

实力雄厚,福州海洋科研如何找 准自身定位非常关键。"陈建明 说,福州市委、市政府高度重视学 院建设,在多方商讨后提出学院 设置应以"助力打造海洋强省第 二'火车头'"为目标,循序渐进推 进,梯次培养高质量应用型海洋 人才。

为实现这一目标,学院已引 进博士超90人、硕士34人。成立 以来承担440个科研项目,发表

论文近500篇,授权专利108件, 其中发明专利52件。

在夯实科研基础方面,打造 15个科创平台,包括"福州市海 洋产业技术研究院""水上生产 安全控制与生态治理协同创新 中心""海洋智能船舶装备福建 省高校工程研究中心"等。其 中,福州市海洋产业技术研究 院充分发挥辐射效应,设立了 17个研发中心和六大联合研发 中心,为"海上福州"建设拉来

更多"外援" 为"海上福州"建设孜孜不倦 的陈建明其出生于江苏盐城,曾 在北京大学生命科学学院学习与 工作,2003年获得瑞士苏黎世大

学博士学位,曾先后在瑞士苏黎 世大学、美国 Scripps 研究所和厦 门大学作博士后研究。

扎实的学术背景和海外经 历,让陈建明来到福州后有了更 多身份——福建欧美同学会副 会长,福州市欧美同学会会长, 福州市致公党副主委,福州市政 协常委。其中,福州市欧美同学 会在册人数近1000人,常态化举 办"同心讲坛""同心助残""同心 捐助""同心同行"等活动,还发 挥组织力量招才引智。"我们欢 迎所有拥有海外留学背景的人 员加入,特别是青年学子,丰富 我们的人才库,共同为福州社会 经济高质量发展贡献力量。"陈建

"现如今,海外归国人员具有 语言优势、信息优势和广阔的国 际化视野,已经成为城市建设的 重要力量,华人华侨更是连接世界 的一扇窗口。"陈建明说,第二届中 国侨智发展大会举办在即,希望借 助这个平台,为福州海洋产业研究 引来更多资源和人才,加快打造更 高水平的"海上福州"。

## 天注第二届中国侨智发展大会

## 我市新增5名台商营商环境体验员

本报讯(记者 唐蔚嫱)⊟ 前,第二批台商营商环境体验员 聘书颁发仪式在福州市台协会 举行,5名台商营商环境体验员 受聘上岗。接下来,这些体验员 将通过实地走访、亲身体验,从 台商的视角,对福州各部门的营

商环境工作进行评价。 新增的5名台商营商环境体 验员分别为福州宾联汽车服务 有限公司董事长邹贤、佳宁生物

科技(福建)有限公司执行董事 陈轩宇、福州联泓交通器材有限 公司总经理葛伟祥、福州文武雪 峰农场有限公司总经理林君盈、 华南商业银行福州分行行长陈 料挥。

这已是福州第二批台商营 商环境体验员,之前工作成效如

"台商营商环境体验员设立 以来,我们收集并解决了多条体

验员意见。"市营商办相关负责 人介绍,今年年初,市营商办收 到营商环境体验员陈奕廷的求 助,其公司福华纺织遇到压力容 器超期使用的问题。收到反映 后,市营商办立即协调相关部门 实地调研,破解了福华纺织的难 题。同时,晋安区市场监管局将 辖区企业压力容器的设计使用 年限整理成清单,明确监管流 程,确保企业类似问题得到快速

高效解决

问题建议得到积极回应,营 商环境体验员积极性更高了。

当天,在领到聘书后,陈轩 宇表示:"我将积极履行体验员 职责,帮助更多台企在福州实现 高质量发展。"他说,在发展新质 生产力的大背景下,佳宁的生产 方式逐渐从劳动密集型转向技术 密集型,并与福州大学成立联合 实验室,共同开发新产品。"在履

行体验员职责时,我将借助自己 的转型经验,关注企业在技术研 发、设备升级、人才培养等方面的 困难,及时向政府反馈,推动出台 更有针对性的支持政策。"

市营商办相关负责人表示, 将深入洞察台企的实际需求,提 供有效支持,促进台企稳健发 展。同时,希望台商营商环境体 验员多提意见建议,共同推动福 州营商环境建设。