

鹭风报

总第 1756 期
2026 年第 14 期 本期 4 版 2026 年 4 月 10 日

www.xmweekly.com
新闻热线: 0592-2026197

携手推动厦门大学加快建设世界一流大学

贯彻落实习近平总书记致厦门大学建校 100 周年重要贺信精神五周年座谈会举行

据厦门日报报道 4 月 6 日,厦门大学迎来建校 105 周年,贯彻落实习近平总书记致厦门大学建校 100 周年重要贺信精神五周年座谈会举行。福建省常委、厦门市委书记林涛,副省长赵增连,厦门大学党委书记、中国科学院院士张荣出席并讲话。厦门大学校长、中国科学院院士胡文平主持。

林涛表示,学习好贯彻好习近平总书记重要贺信精神,是我们共同的政治责任。五年来,市校双方对标对表、携手同行,推动学习贯彻工作取得阶段性重要成果。今年是“十五五”开局之年,厦门和厦门大学共同肩负着在中国式现代化建设中奋勇争先

的战略使命。希望双方继续以习近平总书记重要贺信精神为指引,携手深化立德树人、铸魂育人,强化基础研究和科技创新,健全人才“引育留用”机制,加强规划衔接、项目对接、资源链接,努力走出一条市校深度融合发展的新路径,在中国式现代化建设中奋勇争先。市委市政府将一如既往做好各项服务保障工作,积极排忧解难、创造条件,全力支持厦门大学建设世界一流大学。

赵增连表示,长期以来,省委、省政府始终将支持厦门大学建设发展摆在重要位置,持续强化各方面支持和条件保障。站在“十五五”开局的新起点上,希望全体厦

大人深入学习贯彻习近平总书记重要贺信精神,把牢社会主义办学方向,锚定发展目标,在建设世界一流大学上开创新局面;发挥学科优势,强化有组织科研,在推动科技创新和产业创新深度融合上彰显新作为;持续探索教育综合改革,在引领福建高等教育发展中展现新担当。省委、省政府将一如既往关心支持学校建设发展,相信学校一定能够乘势而上,为谱写中国式现代化福建篇章、推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

张荣说,五年来,全校上下始终沿着习近平总书记指引的方向笃定前行,取得了显著成绩。展望未来,我们将

坚定不移以习近平总书记重要贺信精神为指引,在高质量党建引领高质量发展上取得更大成绩,在服务国家战略和区域发展中作出更大贡献,在深化改革创新中推进世界一流大学建设实现更大突破,在提升国际影响力上迈出更大步伐,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出厦大新的更大贡献。

会上,教师代表郑南峰、周颖刚、侯旭、陈文倩和学生代表汪佳文、郭慧琳先后发言,畅谈贯彻落实的心得体会。

会后,与会领导共同参观了厦门大学革命史展览馆。
(蔡镇金)

“香港青少年红色之旅福建行 2026”活动举行

4 月 3 日至 9 日,“香港青少年红色之旅福建行 2026”活动举行,110 多名香港青少年走进龙岩、南平、福州、泉州、厦门多地,开启红色研学与文化交流之旅。活动由香港国民教育促进会主办,中央政府驻港联络办、福建省委统战部、香港福建社团联合会指导支持。

活动期间,福建省委统战

部副部长、省海外联谊会副会长李文慎与香港青少年亲切交流,对大家的到来表示热烈欢迎,并提出殷切期望。他希望香港青少年传承红色薪火,筑牢爱国初心,从闽西红色革命历程中汲取力量,铭记先辈事迹,坚定理想信念,让红色基因代代相传;厚植文化根基,讲好中华故事,在永定土楼、武夷山、三坊七巷等文化

瑰宝中感悟中华优秀传统文化魅力,增强文化自信,主动向身边人传播中华文化;扛起青春责任,勇立时代潮头,珍惜韶华,练就过硬本领,将个人成长与国家发展、民族复兴紧密相连,以青春之力促进闽港交流合作,为民族复兴伟业贡献力量。

此次活动中,多数香港青少年首次来闽,大家循着

红色足迹、探访文化地标,切身感受八闽大地的红色底蕴与文化魅力,家国情怀愈发深厚。该活动已持续开展二十年,是香港深受欢迎的青少年国民教育品牌,此次福建行两地学生结对互动进一步深化了闽港青少年交流与友谊,助力香港青少年厚植爱国情怀、融入国家发展大局。
(闽同心)

读城

文艺漫游新路线:

在 Citywalk 中
收藏

集美

的古韵与新潮

创意扎堆,快乐加倍!
DOUBLE THE JOY

图/林硕
制图/蔡晓伟

嘉庚创新实验室入选国家级平台

据厦门日报报道 近日,工业和信息化部公布第七批产业技术基础公共服务平台名单,嘉庚创新实验室入选,体现了其在能源材料领域的全链条技术实力、产业化能力获得权威认证。

产业技术基础公共服务平台,是围绕产业发展需求,为工业和信息化重点领域从技术研发到产业化全链条技术创新活动,提供计量检测、标准验证与检测、质量可靠性试验检测、认证认可、产业信息、知识产权、技术成果转化等技术基础支撑服务,且业绩突出、公信度高、

紧贴行业、具有示范带动作用的专业机构。

嘉庚创新实验室作为福建首批四家省创新实验室之一,定位“顶天立地”能源材料国家级战略科技创新平台,着力攻克“卡脖子”技术、推动高技术成果产业化,探索省市校企协力建设、共赢共进的新发展模式,为中国建设世界科技强国和在国际能源材料领域占有重要一席之地作出实质性贡献。2025 年,嘉庚创新实验室在福建首批四家省创新实验室五年验收考评中排名第一、获评“优秀”。
(吴君宁)

厦门地铁 6 号线角美延伸段票价确定

据厦门日报报道 据悉,近日厦门地铁 6 号线角美延伸段票价标准及有关事项已确定。经初步测算,从厦门地铁 2 号线邮轮中心站乘坐地铁,在马垄中心站转厦门地铁 6 号线至角美东站票价为 6 元。

厦门地铁 6 号线角美延伸段票价同厦门地铁票价保持一致,实行里程分段计价票制。为保持与厦门市地铁票价一致,若厦门市地铁票价后续有

所调整,厦门地铁 6 号线角美延伸段票价也将同步调整。

今年 3 月 23 日,厦门地铁 6 号线角美延伸段正式进入空载试运行阶段,将与厦门地铁 6 号线一期(林埭西至华侨大学站)同步开通运营。厦门地铁 6 号线角美延伸段全线长 9.8 公里,共设立角美东站、角海路站、文圃路站、角美中心站、角江路站、石美站、龙江明珠站。
(黄树金)

厦门市人民政府侨务办公室主管 副总编:许银锦
厦门市海外联谊会主办 责编:翁舒昕
厦门鹭风报社出版 美编:蔡晓伟

刊号 CN-35(Q)第 0003 号
广告经营许可证号:厦广 2010003

社址:中国厦门新华路 78 号华建大厦 7 楼
邮编:361003
发行:0592-2026100 广告:0592-2026138
传真:0592-2070838 电子邮箱:lfb1956@126.com
定价:99 元/年

