

关注国际博物馆日

# 国际博物馆日福建主会场活动在龙岩举办

本报讯(记者 郭斌)17日,由省文物局、省少工委、龙岩市人民政府主办的2024年“5·18国际博物馆日”福建主会场活动启动仪式,在中央苏区(闽西)历史博物馆举行。

今年是第48个国际博物馆日,主题为“博物馆致力于教育和研究”,强调文化机构在提供全面教育体验方面的关键作用,指出博物馆承载着浩繁信息,等待人们的探索 and 分享。

启动仪式上,国家级非物质文化遗产

连城四堡雕版印刷技艺表演、客家竹板山歌《客家风代代传》表演、古筝演奏红色歌曲《奋斗歌》《盛世国乐》等节目轮番上演,向观众讲述了坚韧顽强的客家精神、丰富多彩的客家文化。除主会场形式多样的文化体验活动外,全省各地博物馆也发挥博物馆特色馆藏文物资源优势,将在18日前后开展丰富多彩的专题展览和社教活动共400余项。

此外,还进行了成果展示和签约、颁奖活动,包括中央苏区(闽西)历史博物馆与厦

门大学国家革命文物协同研究中心成果展示,省文物局分别与福州、厦门海关签订合作协议,由省委宣传部、省文旅厅、省文物局联合主办的福建省博物馆讲解员大赛颁奖,以及省少工委和省文物局主办的福建省首届“红领巾讲解员”风采比赛颁奖等。

近年来,我省博物馆事业蓬勃发展,目前共有审批设立或备案设立的博物馆152家,其中国有博物馆105家,非国有博物馆47家。在展览展示、文博研究、社会教育、对外传播等方面成效显著,仅2023

年福建省博物馆就举办了1400多场次的展览活动,开展社教活动3000多场次,参观博物馆的观众超过3000万人次。

中央苏区(闽西)历史博物馆为国家一级博物馆,是一座全面反映闽西革命史、重点凸显中央苏区(闽西)历史的国有纪念类综合性博物馆,获得全国文物系统先进集体、全国爱国主义教育基地、国家国防教育示范基地、全国青少年爱国主义教育基地和全国社会科学普及教育基地等荣誉称号。

## “宋词里的福建”展览今起在福建博物院开展

本报讯(记者 郭斌)记者从福建博物院获悉,“宋词里的福建”展览于18日国际博物馆日在福建博物院2号展厅与广大观众见面,展览将持续至9月1日。

“宋词里的福建”作为福建博物院2024年原创展览,在全国博物馆陈列展览中脱颖而出,入选由国家文物局、中央网信办联合主办的2024年度“博物馆里读中国——弘扬中华优秀传统文化、培育社会主义核心价值观”主题展览项目。

本次展览以宋词为引,用珍贵文物全方面展示宋代福建的社会生活风貌。来自福建博物院、福州市博物馆、龙岩市博物馆、三明市博物馆、南平市博物馆等12家博物馆的200余件馆藏精品文物将精彩亮相。

展览第一部分为“东南全盛”,分“青衫衫子钗头凤”“山海滋味青玉案”“屋宇巨丽满庭芳”“山重水复踏莎行”四个单元,从衣食住行四个方面阐述宋代福建居民的物质生活;第二部分“文化勃兴”分“诸郎夜读步蟾宫”“艺足才高千年调”“流俗世事人月圆”三个单元,从科考、文艺、风俗三个方面呈现宋代福建居民的精神世界。

## 时评 让博物馆的力量烛照未来

一器一典管窥古韵,方寸之间览千年——这是博物馆的传统魅力,而今,它焕发出新的光彩。

博物馆,越来越“鲜活”了。

一支故宫口红,描绘华美隽永的东方色彩;一枚敦煌书签,定格浪漫奇绝的文明姿态;一副VR眼镜,带你穿越时间长河,体验“手可摘星辰”……奇思妙想的文化创意,虚拟现实等科技手段,一步步打破时空局限,实现历史与现代、文化与生活的美好交汇。

从敦煌到殷墟,再到三星堆,一批博物馆成了年轻人争相打卡的网红“顶流”。深入践行创造性转化、创新性发展,让文化之美走出高冷的展柜,走进火热的生活。

博物馆,越来越“好懂”了。

在南京六朝博物馆,“小青莲”志愿者在讲解服务中汲取成长的养分;在湖南博物院,“馆校美育”课程让孩子们解析美、创造美……今年国际博物馆日主题是“博物馆致力于教育和研究”,近年来,各地进一步发挥博物馆的教育功能,让文物说话、让历史说话、让文化说话。

博物馆是存史启智的平台,以历史与文化涵养公民精神,凝聚起强大、深厚的社会奋进力量。

博物馆,越来越“出圈”了。

不久前,曾侯乙铜鉴缶等一批珍贵文物亮相美国旧金山,青铜时代艺术瑰宝引海外惊叹;未来“彼美人兮——西汉罗马时期女性文物展”则将亮相湖南,以东西方的历史对话讲述文明的共情交融……近年来,博物馆在中外交流中扮演着越来越重要的角色。文明的交流,总能唤起真切的共鸣。

文化认同是最深层次的认同。在多元文明的互鉴中,博物馆成为桥梁和纽带。走出国门向海外展示的华夏瑰宝,承载的是中国的开放、包容与自信,以及与不同文明交流、共生的诚意与决心。

一个珍视文明的民族,才能筑牢根脉;一个敬畏历史的国家,才能走向未来。博物馆的力量润物无声,烛照前程。参观博物馆是寻根和启迪,不忘民族之来路;建设博物馆是保护与传播,继承文明之辉煌。(新华社)



▼17日,在“5·18国际博物馆日”福建主会场活动启动仪式上,演员弹奏古筝曲《盛世国乐》。郭斌 陈星宇 摄

▲为迎接第48个国际博物馆日,17日,南平市光泽县组织学生参观位于崇仁乡共青村的福建古文明遗址展示馆。据介绍,福建古文明遗址展示馆集南平市首个考古遗址展厅、光泽池湖商周遗址及何家潭遗址古文明窗口、考古研究交流基地和青少年研学基地于一体,对研究早期福建融入中华文明多元一体格局的形成和发展过程有重要意义。图为学生们参观夏朝王室祭祀礼器象尊。许可欣 吴艳 高雪晶 摄

作为2024年“5·18国际博物馆日”福建主会场系列活动之一,由省文物局、省少工委、龙岩市人民政府主办的“远古呼唤 文博力量——福建文博之夜”活动于16日晚在龙岩市汉剧传习中心举行,为观众带来汉剧秀、诗朗诵、歌曲、木偶、舞蹈、情景剧等节目。图为木偶书法与茶艺表演《古韵今风“动”人心》。郭斌 陈星宇 摄

## 福州市博物馆举办博物馆日主题活动——讲述华林寺保护的前世今生

□本报记者 郭斌

17日,作为福州市博物馆2024年“5·18国际博物馆日”主题活动之一的《福州华林寺保护的前世今生》讲座在福州市博物馆举行。享受国务院政府特殊津贴专家、时任光明日报福建记者站记者白京兆为大众讲述福州华林寺的保护经过。

华林寺始建于北宋乾德二年(964年),原名“越山吉祥禅院”。1961年,被列为省级文物保护单位。1979年,福州市重建文管会后,将华林寺大殿的保护工作列为首要任务,于1981年接管大殿。1982年,福州华林寺大殿被公布为全国重点文物保护单位。

白京兆介绍说,1980年6月,著名古建

筑专家梁思成的助手、全国重点文物保护单位审查组成员莫宗江联系上在光明日报福建记者站担任记者的他,讲述了华林寺的文化价值和保护困境。在深入实地采访后,他以《我国罕见的木构古建筑福州华林寺大殿亟需抢救》为题撰写了一篇内参。

“经中日专家考证,华林寺大殿对日本镰仓时期(12世纪末)的建筑风格有着巨大的影响,是中日文化交流的重要历史见证。当时华林寺大殿历经千年沧桑,梁架歪闪,枋椽拔榫,装修、雕塑悉数损毁。我为了证明华林寺保护的必要性和紧迫性,前往原福州市文管办调查,去省图书馆查阅大量资料,还走访了历任监

管(使用)单位,追溯华林寺的历史。”白京兆回忆道,“关于内参中提及的华林寺是否迁址的问题也引发了古建筑专家们的讨论。在经过多方研究后,最终,华林寺整体向东南移14.6米,南移8.3米,基本沿原址脊背。大修之后的华林寺,增建了山门、配殿、西廊及四隅围墙等附属建筑,并成立了华林寺文物保护所,大殿辟为古代建筑博物馆。”

福州市博物馆党支部书记、副馆长林馨舟表示:“华林寺大殿是溯福州古建筑历史之源,觅福州古建筑历史之脉的实物见证。我们也将以古建筑为桥,邀约更多人走进福州,了解‘福’文化。”

## 第七届福建省高校青年教师教学竞赛举办

本报讯(记者 林梓健)17日,由省总工会、省教育厅联合主办的第七届福建省高校青年教师教学竞赛在厦门大学举办,来自全省39所本科高校的125名选手参赛。

比赛以加强师德师风建设、锤炼青年教师教学基本功为着力点,进一步提升福建省高校青年教师思想政治素质和教育教学能力水平,同时建设一支高素质专业化创新型教师队伍,备战第七届全国高校青年教师教学竞赛。

本次竞赛分为文科组、理科组、工科组和高校思想政治专项4个组别,参赛选手的平均年龄为35岁,最小的28岁,博士研究生参赛者人数为往届最高。

青教赛自2012年开启,经历12年6届,已经成为我省参与面最广、学科门类最全、组织规模最大的高水平教学类竞赛。

“青年教师是高校人才培养、教书育人的生力军,是高校教师队伍的重要组成部分和师资队伍建设的核心,代表着高等教育的未来和希望,是推动高等教育事业科学发展、办好人民满意高等教育的重要力量。”厦门大学党委书记、副校长、工会主席邓朝晖表示,本次竞赛的举办,不仅能够展示全省青年教师的风采和实力,更能进一步发挥教学竞赛在提升教师队伍素质、激发创新创造活力中的引领、推动和示范作用。

## 2024RoboCup 机器人世界杯中国赛在晋江开赛



本报讯(记者 黄琼芬 通讯员 丁志俭)17日,2024RoboCup 机器人世界杯中国赛在晋江开赛。据悉,本次大赛将持续至19日,设有16个机器人赛项,共有来自清华大学、浙江大学、国防科技大学、上海交通大学、南京大学、西安交通大学、北京理工大学等146所知名高校,以及全国中小学的参赛队伍超3000名青少年齐聚晋江,决胜足球机器人、篮球机器人、无人机挑战、机器人舞蹈、侦察先锋、AI智能探索挑战等赛事。

作为中国最具影响力、最权威的机器人学术活动之一,赛事自1999年首次举办以来,已连续举办25届,多年来培养了一批又一批优秀科技人才,大赛的规模及影响力也逐年扩大。本次是继2023年大赛落地晋江后,再度于晋江举办。

本次大赛正式签约“机器人技术落地转化及智能装备产业发展三方合作协议”,将围绕机器人技术的研发、应用、产业化、人才培养等方面开展深入合作对接,共同打造泉州晋江机器人及智能装备产业的创新高地和竞争优势。

题图:机器人在足球比赛中。黄琼芬 摄

## 加强语音、文本、音视频交互功能 新版ChatGPT展示新技能

据新华社电 美国开放人工智能研究中心近日展示了最新版本ChatGPT的新技能:与使用者展开语音对话、识别图像并展开讨论、翻译……

GPT-4o为新版编号。据路透社报道,相比先前版本,GPT-4o与使用者对话基本无延迟,和人类反应速度类似。即使对话中途被打断,也能继续下去。这些都是实现逼真语音对话的标志,也是当前众多人工智能语音助手普遍面临的技术难点。

在当天网络直播的展示中,这款生成式人工智能工具利用其视觉和语音能力,指导演示者在纸上逐步解出一道方程题,而不是直接给出答案。它还展示了英语与意大利语互译、用自拍照片识别情绪等功能。

路透社报道,开放人工智能研究中心希望以GPT-4o在激烈的人工智能技术竞争中保持领先。该公司2022年发布ChatGPT后,短时间内每月活跃用户增至1亿。然而,研究机构西米勒网络公司的数据显示,去年以来ChatGPT用户人数呈现过山车式变化,近期才重回去年5月巅峰时期的水平。据悉,GPT-4o将于今后几周内上线,用户可免费试用。ChatGPT原有付费用户将获得新版本更多使用权限。

近年来,开发更人性化、功能更强大的生成式人工智能工具竞争激烈。硅谷企业家埃隆·马斯克、科技企业“深层思维”创始人之一穆斯塔法·苏莱曼也分别投资开发了聊天机器人Grok和Pi,将拟人化特点作为产品主攻方向。

在英国广播公司看来,GPT-4o能够结合文本、音频和图像内容瞬间做出反应,目前在竞争中仍处于领先地位。

## 多灾害地区配电网规划与运行控制技术国家电网公司实验室:

# 标本兼治 未雨绸缪 提升配电网综合防灾能力

福建位于我国东南沿海,频繁遭受台风、洪涝等灾害侵袭,对配电网构成严峻挑战。在此背景下,多灾害地区配电网规划与运行控制技术国家电网公司实验室依托国网福建经研院、电科院、应急中心、厦门电力,于2023年5月正式扬帆起航,致力于成为领先的配电网防灾研究高地。自建以来,实验室牵头或参与6项国家级、省部级项目,还获中国电机工程学会电力科技进步二

等奖等近10项殊荣,成果广泛应用于实际生产,推动配电网防灾升级见效。

——攻关致灾机理研究,灾损分析精准到位。今年3月底以来,南平、漳州等地遭受多轮强对流天气灾害,对配电网造成威胁。实验室第一时间组织骨干赴当地了解灾况,对规划、网架及差异化设计情况进行排查梳理和现场技术支撑,强化配网“特派员”机制。“防灾减灾不是战天斗地,而是天人合一、

赞天地之化育,只有摸透灾损机理,才能有效指导防灾抗灾工作的开展。”国网福建经研院院长、实验室主任陈彬表示。实验室深入分析孕灾环境、致灾因子、承灾体三要素,掌握多灾种间的关联关系、灾害链演变及成灾机制,成功指导灾损定位与分析工作,运用自主研发的复杂山地风场仿真平台和“杜苏芮”台风倒塔位置微地形风速加速比仿真模拟等报告,为防灾减灾提供了第一手资料和依据。

——打造仿真实验平台,抗灾能力全面升级。今年4月起,国网发展部组织开展配电网防灾抗灾专项规划工作,力求从根本上增强电网防灾能力。实验室选派骨干深度参与,为配电网防灾贡献福建经验。

实验室长期攻关配电网防灾骨干网架规划、智能化规划、防灾差异化设计等技术,自主研发配电网防灾规划设计平台,搭建数字-物理联合仿真实验平台,支持配电网防

灾规划设计仿真分析,推动配电网防灾从治标向治本转变。依托科研成果,建立福建省配电网防灾抗灾专项规划工作,建成两个场景综合防灾示范区,为国网福建电力“雷打不动、风雨无忧”配电网建设提供技术支撑与示范样板。

——强化技术创新应用,灾害应对快速高效。传统电杆材料易受自然因素的侵蚀和破坏,防雷防风性能不佳,实验室自主研发内部接地型电杆和生态型高性能活性粉末

混凝土RPC电杆,首创挖孔基础装配式护壁、电杆装配式基础等试点应用,入选国网福建电力可持续发展十佳案例。

实验室完善平台建设及成果应用,建立了从预警到复电的全链条机制,助力抗击“海葵”“杜苏芮”等多次重大台风灾害,有效提升了配电网智能管控和应急响应能力,降低了自然灾害给社会造成的损失。

(吴桂联 朱乃璇 林健昊)