

R1线(泉州段) 启动土建施工招标 项目迈入实体建设新阶段

本报讯(融媒体记者苏凯芳 陈明华)5月25日,泉州至厦门至漳州城际铁路R1线(泉州段)工程土建施工招标公告正式在泉州市公共资源交易信息网发布,项目四大土建标段同步集中招标,将于6月24日正式开标,标志着R1线泉州段彻底告别前期筹备阶段,全面迈入实体化建设新阶段,全线全面开工进入倒计时。

作为厦漳泉都市圈一体化发展的标志性轨道交通工程,城际R1线是串联泉州、厦门、漳州三地的关键城际通道,也是惠及沿线群众的重大民生交通工程。不同于绕城线路,R1线泉州段线路穿心而过,直击城市核心片区,建成后将大幅压缩泉厦漳三地通勤时空距离,补齐我市城际轨道交通短板,完善市域综合立体交通网络。

据了解,R1线泉州段全长约71公里,全线设置15座车站,其中高架站6座、地下站7座、预留车站2座。线路贯穿泉州东、台商投资区、丰泽东海片区、晋江池店、晋江机场、SM广场、南安

水头、石井等核心片区,覆盖泉州滨海发展主轴,线路采用市域D型列车,4辆编组,设计时速达160公里,可实现快速市域通勤,极大便利市民跨片区、跨城市出行。

为保障招标工作高效合规落地,泉州交发集团权属轨道集团全力攻坚项目前期各项工作。针对本次招标工程体量庞大、施工接口复杂、设计图纸繁多等难点,项目方搭建全流程闭环审查体系,完成设计、咨询、第三方强审多级图纸审核,顺利通过国家铁路局、上海铁路监督管理局施工图备案审查,严守工程设计质量底线。同时高效办结涉高速、防洪排涝等多项专题审批,完善全部建设前置手续,保障项目依法依规建设。

招标筹备过程中,项目团队对标国内同类城际铁路建设标准,结合泉州段线路实际工况编制招标文件,经专家评审、法务审核、主管部门多轮优化完善,如期完成公告发布。

目前,项目招标控制价已编制完成,正配合市财政评审中心加快审核。

严查不打烊 中心市区电动车夜间专项整治开启



本报讯(融媒体记者张晓明 通讯员赵美缘)为深入推进摩托车、电动自行车骑乘未戴安全头盔专项整治及电动自行车交通安全管理“提升行动”,规范城区道路交通秩序,消除道路交通安全隐患,连日来,泉州公安交警统一部署,组织鲤城、丰泽交警在中心市区开展电动自行车重点违法夜间统一整治行动,持续以严管高压态势筑牢道路交通安全防线。

本次整治范围覆盖泉州中心市区,重点紧盯车流密集、违法高发的城区主干道,包括东街、东湖街、九一街(延伸至庄府巷)、丰泽街、涂门街、津淮街、泉秀街、温陵路、田安

路等核心路段。执勤警力采取定点值守与铁骑动态巡查相结合的模式,实现重点区域全覆盖、违法整治无死角。

行动重点查处电动自行车未佩戴安全头盔、占用机动车道、超员载人、无牌上路、非法加装改装、逆向行驶等高频交通违法行为,精准压降路面交通安全风险,整治各类交通乱象。

行动开始以来,已查获多起电动自行车典型交通违法行为。鲤城交警在九一街查获驾驶人李某未佩戴安全头盔骑行电动自行车。经核查,李某系首次违法,无既往处罚记录。执勤民警对其开展交通安全普法教育,明确安全骑行规范,依法对其作出“首违警告”处置。丰泽交警在田安路巡查时,查获驾驶人张某驾驶电动自行车违法占用机动车道行驶。民警现场指出该行为的交通安全隐患,对其进行警示教育,并依法予

以教育及处罚。

为提升整治实效,鲤城、丰泽交警将最大限度下沉一线警力,结合辖区违法多发时段、路段特点,采取定点严查、铁骑巡航、集中整治、精准打击相结合的立体化勤务模式,持续夯实严管整治态势。

执法中,交警部门坚持教育与处罚并重,推行梯次递进、宽严相济的执法标准。对首次违法、无既往教育记录的驾驶人,予以现场教育纠正;对已有教育记录、6个月内无处罚记录的,适用首违警告;对6个月内存在违法处罚(含警告)记录的,依法予以罚款。针对电动自行车无牌上路等涉牌违法,直接依法罚款;对超标上路、非法改装加装车辆,依法暂扣车辆、责令恢复原状。同时,对排查发现的非法改装线索,及时移交市场监管部门开展溯源追查,从源头上整治非机动车安全隐患。

今明两天迎来降水 高温天气有所缓解

本报讯(融媒体记者杨泳红 游怡冰)昨日,我市迎来今年首场高温天气,闷热天气可谓“热辣滚烫”。受强势副热带高压系统控制,白天全市普遍出现35℃以上高温,其中73个乡镇超过37℃,安溪蓬莱镇最高气温达41.0℃。全市多地气象台发布了高温橙色预警信号。

据市气象台预测,今明两天我市将迎来一次较明显降水过程,全市有中雨到大雨,局部暴雨,并可能伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。今天白天,高温将有所缓解,高温范围缩小至安溪和南安的部分乡镇。预计今明两天

高温逐渐退场,阵雨或雷雨登场。

此外,今年第6号台风“蔷薇”已于昨日8时在西北太平洋洋面上生成,其中心距离菲律宾马尼拉东偏南方向约1830公里(北纬8.5度、东经136.6度),中心附近最大风力8级(18米/秒)。预计“蔷薇”将向偏北转北偏西方向移动,强度逐渐增强,向台湾以东洋面靠近,未来三天对我市无影响。

市气象台提醒市民,及时关注最新天气预报,出行常备晴雨伞,既可防晒又能遮雨,同时需特别注意防范午后可能出现的局部强对流天气带来的不利影响。



本报讯(融媒体记者王金植)5月27日,拥有近3000万粉丝的旅游达人“普陀山小帅”来泉州开展《山河有请》福建专场·泉州站直播,他走进泉州古城,为网友带来了一场文化讲解与实地体验相结合的线上直播。

直播 来泉州见“人间值得”

“这里的风,从千年海港吹来;这里的路,走过商船万里,也走过人间百味。走进开元寺,看东西塔静立云下;行过西街,尝一碗面线糊里的清晨烟火;红砖古厝,燕尾飞檐,藏着闽南人家的岁月深情;南音一响,古调悠悠,仿佛宋元之风,仍在巷陌之间回旋。泉州的妙,不在喧哗处,而在寻常里。一座城,有庙宇香火,也有市井温度;有海上丝路之辽阔,也有一盏茶、一出戏、一条老街的从容。”直播一开始,就将世遗之城的厚度与温度呈现给广大网友。



接着,“普陀山小帅”带领网友漫步开元寺,带领大家沉浸式了解千年古寺的文化;走在西街,感受浓浓的烟火气;走进府文庙,探究文脉的根源。“普陀山小帅”边走边讲、边游边释,将厚重的文化历史转化为通俗易懂、温情走心的通俗讲解。现场不断有游客偶遇“普陀山小帅”并合影留念,直播间更是人气爆棚,好评不断,成功让泉州的千年文脉与世遗盛景再次火爆出圈。

得。泉州真可以!”“普陀山小帅”说,泉州特别适合大家来旅游,因为来这边既可以休闲,也可以吃到美食。景点多而密集,最主要的是每个景点都很有文化感,走街串巷的过程中都可以看到古迹或是古建筑。“走在泉州古城,脚踩的都是历史,风吹过来都有文化感。”

缘起 当导游时就对泉州非常向往

“普陀山小帅”本名代师,自2020年转型自媒体以来,以专业生动的文旅讲解走红网络。谈及来泉州直播的缘由,他说,在普陀山做导游时,带的游客大多数是泉州的,跟泉州人接触多了,对泉州的风俗习惯非常向往,很想了解泉州生活的场景是怎么样的。

“泉州给我们的感觉是文化底蕴非常深厚。走在路上的时候,脚步丈量的都是历史的底蕴。”他说,泉州这座古城兼具开放性和包容性,不像很多地方把千年古迹锁起来。泉州是千年古迹就在脚边,这是它最迷人的地方。

据了解,《山河有请》是“普陀山小帅”团队打造的文旅直播栏目,以“踏遍山河、解码文脉”为宗旨,深耕地域特色传统文化传播,此前多站直播均收获超高热度与口碑。

扫码看精彩片断



相关链接 高温天气防范提示

进入夏季,高温天气易发,做好防范对保障健康安全十分重要。

高温热浪极易引发中暑。一旦发生中暑,应及时干预、正确处置,将患者转移至阴凉通风处,解开衣扣,通过擦拭、冷敷等方式帮助降温;同时补充含盐分的液体,以补充体液和电解质的流失。

如出现以下情况,应及时就医:体温持续升高甚至超过40℃;在高温环境下或重体力劳动后出现持续性头痛、肌

肉痉挛、呼吸浅快、恶心等状况。如发现患者有昏迷、极度虚弱、意识模糊、谵妄、癫痫等表现,应立即送医或拨打120。

建议群众尽量避免在高温高湿环境下长时间工作、运动或生活,注意劳逸结合,主动、多次、适量饮水,不要等口渴了才喝水。饮食宜清淡,多补充具有防暑降温作用的饮品和时令水果,如绿豆汤、西瓜等。

(杨泳红 辑)

脑机接口、手术机器人齐亮相 福医二院“科技市集”带您体验智慧就医新便利



5月26日,福建医科大学附属第二医院2026年科技活动周暨第十个“全国科技工作者日”活动在东海院区正式启动。活动结合科技创新、临床转化、科普惠民,让群众近距离感受智慧医疗、前沿生物技术带来的健康新便利。

泉州市工业和信息化局、泉州市数据管理局、泉州市科学技术协会、中国移动泉州分公司、华为医疗卫生军团、福建汉氏联合干细胞等单位相关领导及福医二院全体院领导出席启动仪式,各职能处室负责人等共同见证。

□张昭坤 吴清逸 曾靖琦 郑雅玲/文 福医二院/图

四大展区 前沿科技触手可及

活动现场设置前沿科技应用、细胞生物治疗、临床创新转化、数智便民医疗四大展区,集中展示了包括脑机接口应用、腔镜机器人手术、细胞生物治疗、医疗成果转化、智慧病房、智慧筛查、AI电子病历大模型在内的前沿成果,弘扬科学家精神,激活医学创新活力,让科技赋能健康的成果真正走进大众、惠及民生,搭建起科技工作者创新交流、群众近距离感知医学科技的双向互动平台。

活动现场吸引了众多医护人员、市民群众及媒体代表驻足参观、沉浸式体验交流。各展区医疗科研团队与企业研发人员现场演示、细致讲解,通过实物展示、动态



演示、VR沉浸体验、实验体验、案例解读、数字人科普互动等多元形式,让晦涩的医学科创知识变得通俗易懂、可感可触。



学术讲座 数智融合诚信筑基

当天上午,以“数智创新医疗 诚信护航科研”为主题的科技活动周系列学术讲座同步举行。福医二院党委副书记、院长胡建民在致辞中指出,数智技术正深刻驱动医疗变革,同时也对科研诚信建设提出了更高要求,号召全院科研人员把握机遇、守住底线,以高水平科技创新赋能医院高质量发展,医理医工融合推进“十五五”研究型医院建设。

华为医疗卫生军团首席架构师宋雷鸣、中国移动通信集团(成都)产业研究院王赞分别带来《数智技术助力医疗高质量发展》《AI在医疗健康领域的探索》专题报告,从产业前沿视角描绘智慧医疗新图景。在科研诚信专题环节,福建医科大学科技处苏锦云老师以《科研诚信管理——案例与实践》为题,结合典型学术不端案例剖析风险点,提出可操作的管理建议。福医二院科技处副处长吴金香就医院科技工作流程进行答疑及文件解读,为科研人员规范开展研究提供指导。

本次讲座内容前沿、形式丰富,既开拓了数智医疗视野,又强化了科研诚信意识,为医院科技创新与高质量发展

注入新动能。

作为全国科技活动周系列重要活动,本次活动以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题,为期8天(5月24日-31日)。活动期间,福医二院还将持续开展科普宣讲、学术交流等系列活动,普及前沿医学知识,传播科学就医理念,全方位提升公众健康素养。未来,医院将持续深耕医学科技创新,强化科研攻关与成果转化,以更多优质、前沿的医疗科技成果赋能临床、惠及民生,为区域医疗卫生事业高质量发展注入强劲科技动能。

签约共建 5G+AI 赋能智慧医院

启动仪式现场,福医二院与中国移动泉州分公司完成共建合作签约,双方将依托各自资源优势,深化智慧医疗、数字医院、科研创新等领域合作,持续推进5G、大数据、人工智能与医疗卫生的深度融合,助力医院智慧化升级与区域医疗高质量发展。

福医二院党委书记胡建民在致辞中表示,2026年是“十五五”规划开局之年,科技创新是医疗卫生事业高质量发展的核心驱动力。医院始终坚持“科技赋能医疗、创新守护健康”的发展理念,立足临床需求、

聚焦民生健康,持续推进医工交叉、产学研深度融合,全力加速临床新技术、新成果的落地转化,让科研不再停留在实验室、让创新真正服务于临床诊疗。他强调,本次科技活动周既是医院近年来科创成果的集中展示,也是科普惠民、交流共进的重要平台,让医学创新走出实验室、走进大众视野,让群众看得见科技成果、摸得着科创温度、感受到智慧就医的便利。

启动仪式由福医二院党委委员、第二临床医学院副院长陈春暖主持。