



百崎两岸微短剧产业园开工

地处泉州台商投资区,将打造两岸影视文旅融合新高地,推动微短剧行业规范化、规模化、产业化发展



百崎两岸微短剧产业园效果图

海都讯(记者 柳小玲)近日,百崎两岸微短剧产业园举行开工仪式,标志着该项目正式进入实质性建设阶段,迈出打造区域微短剧产业新高地的关键一步,为泉州文化产业发展注入新活力。

6月3日,记者从泉州台商投资区获悉,百崎两岸微短剧产业园将打造两岸影视文旅融合新高地,以“产业聚合+资源赋能”为核心,为政企、品牌方及地方文旅提供全周期的微短剧定制方案,链接“产业空间

运营、产业生态赋能、行业资源枢纽”三大服务体系,推动微短剧行业规范化、规模化、产业化发展,共建良性微短剧产业生态。

百崎两岸微短剧产业园地处泉州台商投资区核心,坐拥海丝起点文化资源与现代化交通网络。这里文旅场景丰富,毗邻海丝艺术公园、玉沙湾公园等景点,为微短剧提供天然取景库。紧邻2026年通车的百崎大桥,串联泉州中心城区与台商区,形成“半小时影

视创作圈”。

产业园将规划为三期,其中一期及二期为打造集影视类及微短剧拍摄、制作、发行为切入点的影视服务中心(办公+基地),提供影视类项目投融资及微短剧、电视剧、电影拍摄场景,全流程制作宣发服务体系,以相关产业链上下游企业招商落户入驻为基础运营方向。三期建设主题旅游景区,打造沉浸式文商旅综合体,打破影视类的单一模式的局限性,最终建设成国内乃至

国际具有一定影响力的影视文商旅综合产业园基地。

百崎两岸微短剧产业园不仅是台商投资区深度融合发展、推动影视产业升级的关键布局,更是泉州打造“世遗之城”“文化之都”IP的重要载体。“未来,这里将成为内容创作者的造梦工场、科技与艺术融合的试验田,源源不断地为观众输送有温度、有品质的精品力作,为中国微短剧产业高质量发展树立新标杆。”该项目相关负责人介绍。

泉州滨海生态浪漫线新添打卡点

海都讯(记者 黄晓燕 通讯员 郭晨霞 王铮文/图) 6月3日,记者从泉州市丰泽区委宣传部获悉,由泉州城建集团权属企业东海投资公司投建的后渚中央活力区段健康步道“照明+文化”双提升工程正式完工投用。这条串联山海、承载千年的滨水廊道,通过光影艺术与文化符号的深度融合,向市民展开一幅流动的海丝画卷。

作为滨海生态浪漫线“照明+文化”双提升工程的重要组成,后渚活力区段健康步道照明提升工程自后渚立交匝道延伸至晋江大桥,创新嵌入3340米

扶手线性灯带勾勒步道轮廓,点亮漫步跑道,辅以静态投影,再现后渚出港文化,动态光影模拟潮汐律动,构建光影叙事体系。罴埔渔人码头附近以全息投影打造“踏浪逐鱼”互动场景,实现功能性照明向文化沉浸体验的跨越升级。

滨海文化长廊则在丰海路北山段、后渚段打造特色文化载体。北山段依托浔美湾鸟类栖息地生态本底,在两处明洞外侧立面各设置100米候鸟迁徙主题石雕墙,采用层叠浮雕工艺展现候鸟振翅姿态;后渚段以陶土砖雕景墙定格历史截面,通过阴刻与透雕结合



滨海文化长廊

技法再现古时后渚港海洋贸易。

通过步道贯通工程升级,如今这里变身为“可观可游可品”沉浸式文化长

廊,市民及游客在漫步间,能够触摸海丝历史的温度,聆听潮汐与鱼群的私语,感受一座城市对生态与文脉的温柔守护。

全国“群星奖”复评 泉州四个作品入围

海都讯(记者 柳小玲)近日,福建省文化和旅游厅正式公布推荐参加“第二十届群星奖”福建参赛作品名单。经过省赛严格评选,泉州市文旅局选送的4个作品入围全国“群星奖”复评,为各设区市入围作品最多、类目最多的地区,也是泉州推荐作品入围最多的一届。

记者获悉,入围的4个作品分别为舞蹈类作品《向远方》、戏剧类作品小品《罴埔花开》、高甲小戏《全家福》、曲艺类作品南音表演唱《福

盈刺桐城》。4个入围作品根植于群众生活,既有传统非遗的匠心传承,也有现代生活的创新表达;既体现了浓厚的地域特色,又充满了时代气息。

据悉,“群星奖”是文化部为繁荣群众文艺创作、推出优秀群众文艺作品、促进群众文化事业繁荣发展、提升全民文化艺术素养、激发全民族文化创造活力而设立的国家文化艺术政府奖。从2004年开始纳入中国艺术节中。

助力全民科学素质提升

泉州今年将拨付5150万元支持科普事业

海都讯(记者 黄晓燕)6月3日,记者从泉州市财政局获悉,为深入贯彻落实新修订《中华人民共和国科学技术普及法》,加强学会服务能力建设,提升科普服务水平,弘扬科学家精神,泉州今年将拨付5150万元支持科普事业。其中,2025年市级财政预算安排4500万元,支持泉州市科技馆提升公共服务能力,助力全市全民科学素质提升;市财政2025年安排科普事业专项经费650万元,支持市科协开展年度科普系列活动。

据介绍,泉州市科技馆是国内首家采用PPP模式,由社会资本参与建设运营的公益性科技馆,科技馆采用全民免费开放的方式运营,由市级财

政给予补助。截至2024年12月,泉州市科技馆已累计接待公众超过184万人次。接下来,市财政将继续落实科技馆免费开放政策,鼓励科技馆优化服务、吸引更多公众参与科普活动,提升普及科学知识,提高科学素质。

此外,泉州市财政日前已拨付首批科普经费269万元,用于支持开展线上线下科普宣传活动、泉州市2025年青少年机器人竞赛、科协智库建设、柔性引才平台建设等一系列科普活动,扩大科学知识传播覆盖面,推动普及人工智能教育,培育青少年科技创新能力,搭建产学研合作平台,为泉州市科技创新和全民科学素质高质量发展注入新动能。

厦大团队打造血糖监测“黑科技”

已进入临床试验,有望打破国外品牌垄断

N据福建日报

全球8亿多糖尿病患者,每天都要和血糖监测“打交道”,重度患者甚至一天要测七八次。传统血糖监测的痛点包括:指尖采血疼痛费时,普遍存在精度不足、测不准等问题,进口动态血糖仪价格高昂。

现在,有好消息了!近日,厦门大学化学化工学院廖洪钢教授团队研发的新型血糖监测仪进入临床试验阶段,有望打破国外品牌垄断。

据廖洪钢介绍,这款血糖监测仪具有三大突破:够小、够准、够省。

一是小,可“隐形”佩戴。

这款血糖监测仪外形小巧,仅由一枚硬币大小的

机身和一根头发丝粗细的传感器组成,往皮肤上一贴,即可在手机上实时监测、异常报警等。

据介绍,硬币大小的贴片式外观,避免了传统设备“外挂仪器”的尴尬,可轻松隐藏在日常衣物配饰中;采用柔性材料植入,痛感似蚊虫叮咬,上身后,探针随皮肤自然弯曲,佩戴过程无痛感,剧烈运动也不易脱落。机身还设置了IP68的防水等级,洗澡、游泳都可以正常使用。

在芯片部位,团队创新采用了光刻镀膜刻蚀技术,实现了微米级的精密构筑。未来还可整合体温、尿酸等监测功能。

二是准,硬件直测拒绝“算法美颜”。

为了降低成本,绕开技术难点,目前市场上较多监测设备采用算法来推测血糖数据,以掩盖硬件监测上不够准的缺点,误差率较高。这就容易引发一些生命安全问题——重症糖尿病患者需要依据血糖数据来注射胰岛素。团队克服直接测量上的技术困难,努力做到数据真实可靠。

廖洪钢说:“要想实现‘硬件直测’,除了传感器要够灵敏,还要能保持测量时生物酶的高度活性、稳定性等。”而这项技术的门槛极高,在国内外可以做到的单位很少。

这款仪器测得的血糖数据范围达0~30mM,灵敏度达0.1mM,几秒钟就能在手机上显示结果,还能自

主设置阈值,一旦佩戴者出现低血糖等情况,手机即时弹出提醒,并附带血糖报告、饮食建议等贴心功能。

三是省,成本降低60%。

仪器创新采用可回收设计,仅传感器和电池需更换,日常续航14天,月耗材费约400元,较进口设备节省千元。若能覆盖全国30%的糖尿病重症患者,每年有望节省医疗支出超千亿元。

目前,团队正和多家三甲医院、省级医疗机构合作推广,希望能把设备纳入医保,减轻患者负担。历时3年多,这支10余人的团队突破重重技术瓶颈,正是他们对技术“微米级”的较真,才让这款“良心国货”从实验室走向病房。