

2025年6月4日 星期三 责编/郭寿权 美编/建隆 校对/卓敏

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化 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

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。蟳埔渔人码头附近以 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

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



技法再现古时后渚港海洋

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 泉州四个作品入闱

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《蟳埔花开》、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。

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

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

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 隐藏于日常衣物配饰中;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 防尘等级,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

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。

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

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。