



# 泉州拟创首个国家级旅游度假区

## 泉州湾滨海旅游度假区, 打造“一线带三湾”, 将争创国家级旅游度假区

2 海都记者 柳小玲文 部门供图

3月20日,记者从有关部门获悉,泉州湾滨海旅游度假区争创国家级旅游度假区,力争成为福建省第二个、泉州首个国家级旅游度假区。

据介绍,泉州湾滨海旅游度假区是以国家4A级旅游景区八仙过海欢乐堡景区为核心,串联玉沙湾、月亮湾、龟山湾三大海湾和省级“水乡渔村”浮山村,融合了海丝、世遗、华侨等多元文化,打造“一线带三湾”的“梦幻滨海浪漫带 多元体验新生活”。

### 核心区汇集三大主题乐园

据介绍,泉州湾滨海旅游度假区的西部核心区为泉州八仙过海旅游度假区,汇集“欢乐堡海洋王国、水上世界、童话世界”三大主题乐园。

泉州八仙过海旅游度假区位于泉州台商投资区张坂镇,度假区内包含欢乐堡

海洋王国乐园、欢乐堡欢乐水世界、水上酒店、郑和宝船酒店、郑和海洋酒店等项目,是集海洋文化科普、亲子度假、研学旅行、团建会议等功能于一体的大型文旅项目。其中,欢乐堡海洋王国乐园有海底世界、海洋科普馆、鲸鱼湾、企鹅馆、热带雨林、江

豚馆、天鹅堡、俄罗斯大马戏八大分馆,汇集了北极熊、企鵝、白鲸、海豚、海象、北极狐等诸多珍稀海洋生物千余种,总量达万余只,是一座集珍稀海洋极地动物繁育展示、亲子游乐设备体验、特色演艺表演、海洋科普研学于一体的大型海洋主题乐园。

### 玉沙湾成新晋网红打卡地

泉州湾滨海旅游度假区的东部区域包括玉沙湾、月亮湾、龟山湾三个滨海景区。

其中,玉沙湾已建设品牌运营中心、书礼 Coffee、鲸落艺术餐 Bar、“蛹”美术馆、King 艺术营地、见水 House、几何体秀场、独行侠精酿 Bar、见山 House、游艇婚拍营地等文旅业态,将台商区

海岸线打造成一条集自然生态、旅游观光、休闲娱乐、文化体验于一体的现代化复合型沙滩岸线,已成为小红书上新晋网红打卡目的地,被誉为泉州版“阿那亚”。

月亮湾曾被《中国国家地理》评为“中国最美八大海岸”之一,而龟山湾形态各异的海蚀地貌和海岸带生态系

统,为游客提供了丰富的观赏和研究资源。此外,龟山湾的历史文化底蕴也很深厚,早在新石器时代,就有人类在此繁衍生息。历代以来,龟山湾、獭窟岛一直是泉州地区的重要港口,曾是“海上丝绸之路”的起点之一,承担着我国与东南亚、南亚、中东等地区的贸易往来。



龟山湾拥有形态各异的海蚀地貌和海岸带生态系统(资料图)

# 院士进校园 点亮少年科技梦

海都讯(记者 黄晓燕文/图) 3月20日上午,2025年泉州市“启梦者”基层科普巡展暨科学家(精神)进校园系列科普活动启动仪式在晋江市养正中学举行。

“哇,机器人还会和我握手!”“冰箱贴上打印出来的姆埔女和东西塔可真漂亮啊!”AI机器人体验、科创文创打印……启动仪式上,集科学性、知识性、趣味性、参与性于一体的科普巡展让学生们沉浸式感受科技的魅力。

“要让我们国家真正实现科技发展,只有靠独立自主,发展我们自己的高新技术。”当天上午,在养正中学图书馆,中国工程院院士、卫星海洋遥感专家潘德炉跟学生们讲述他的海洋卫星研发之路。他说,他这辈子只做了“一件事”,那就是通过从事卫星遥感技术研究报效祖国。潘德炉院士



学生们与AI机器人互动,其乐无穷

勉励同学们,要有一颗报效祖国的心,踏实肯干,勤奋研究,为中国的未来贡献自己的才智,体现人生价值。

据介绍,为了让优质科普资源下沉到“最后一公里”,2025年,泉州市科协将

继续挖掘资源丰富的科普巡展,泉州市科技馆拟新增“矛与盾”“共和国血脉”等中大型相关主题系列科普巡展,展期在1个月左右。

此外,泉州市教育局要求各校开齐开足开好中小

学科学类课程,每所义务教育阶段学校至少提供一个科学教育类的课后服务项目,每所中小学校每年至少组织一次科技节活动,大力开展以科学教育为主题的研学实践活动等。

# 二手房交易登记“税费同缴”服务 南安成功落地首笔

海都讯(记者 杨江参)记者从南安获悉,近日,南安成功落地首笔二手房交易登记“税费同缴”服务。

记者了解到,3月17日,在南安市政务服务中心不动产登记窗口前,市民黄女士在工作人员的引导下,通过闽政通APP的“不动产登记网上缴费”界面,一次性完成了不动产登记费与交易税款的缴纳,并顺利领到了不动产权证书。这也标志着南安成功落地首笔二手房交易登记“税费同缴”服务。

“‘税费同缴’服务真是太方便了。”黄女士说,以前缴税、交费要分开办理,还得两头跑。现在集成在一个界面一次性付款,不仅能清楚地看到应缴税费的项目和金额,还能少跑一趟,实在是太方

便了。

南安市政务服务中心相关负责人告诉记者,“税费同缴”业务是由我省推广二手房转移登记“一件事”工作的重要组成部分,也是实现二手房转移登记全流程闭环的关键环节。该服务通过整合不动产登记系统、税务系统、非税系统,将二手房交易过程中需要缴纳的个人所得税、契税、印花税和不动产登记费、工本费等统一推送至银联税费同缴通道,创新实现“前台一次收缴、后台自动清分”的服务模式。这一模式彻底打破了以往各项税费需分开缴纳、群众“两头跑”的传统局面。如今,群众只需登录闽政通APP,即可一次性缴清二手房转移登记涉及的所有税费。

# 我国自研脑机接口植入人脑获新突破

新华社电

“半侵入式脑机接口‘北脑一号’成功帮助因渐冻症导致失语的患者重建交流能力。临床实践显示,其单字解码时延小于100毫秒,处于领先水平。”20日在京召开的“北脑一号”人体植入新闻发布会上,首都医科大学宣武医院院长赵国光介绍。

据了解,我国自主研发的“北脑一号”第3例人体植入手术20日在天坛医院成功完成,此前在北大第一医院、首都医科大学宣武医院分别进行了临床试验。目前,3例患者状态良好。这意味着我国自研无线皮层脑机接口植入人脑实现新突破。

把薄如蝉翼的柔性电极贴在患者的硬脑膜上,瘫痪者术后可获得精细运动能力、失语者的心里话可以被“听见”……这样的场景正变为现实。

从技术到产品再到临床,这一技术的突破是科学家、企业、医院、患者共同努力的结果。科学家承担了柔性电极研发、解码算法开发等工作,企业进行了产品测试、技术迭代等工作,医院寻

找适配患者,负责临床方案的设计与实施,并把产品安全、可靠地植入患者体内。患者也需要相当的勇气同意手术,允许电极植入。

“作为人机交互技术,脑机接口是医学领域新质生产力的典型代表。”神经外科专家、中国科学院院士赵继宗说,我国技术研发能力不断增强,部分技术加速进

入临床。

脑机接口,是大脑与外界设备沟通交流的“信息高速公路”。“简言之,就是捕捉大脑电信号的微妙变化,解码大脑意图,实现‘意念’控制‘动作’,不动手也能隔空操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

电极,好比脑机接口的“耳朵”,其性能决定着“聆

听”脑电信号的数量与质量。“北脑一号”采集信号通道高达128个。信号通道数越多,单位时间内传输信号量越多,同时做到时延越短,脑机解码和控制反应才能越灵敏。

参与3例临床试验的科研工作者表示,探索永在路上,未来还将持续创新,努力为患者带来更多福音。