



# 福建美术馆项目开工

## 位于福州大学城旗山湖畔,预计2025年7月竣工,项目将填补我省没有独立省级美术馆的空白

海都讯(记者 吴臻)

8月8日上午,福建美术馆项目开工奠基仪式在福州大学城旗山湖公园北侧地块举行。福建美术馆项目以“古厝新韵”为设计理念,打造福建文化新地标,填补我省没有独立省级美术馆的空白。

记者从福建省文化和旅游厅了解到,美术馆项目前身为“三馆一体”的海峡文化广场项目,选址于福州仓山区会展岛西北侧地块,由原省文化厅牵头启动项目建设前期工作。2019年4月,省政府办公厅批复同意将海峡文化广场项目调整为单独建设福建美术馆项目。2021年6月,省委省政府批复同意美术馆项目选址从仓山区会展岛西北侧地块调整至闽侯旗山湖公园北侧地块。目前,福建美术馆项目由省文旅厅、福州市政府、闽侯县政府、福州高新区管委会四方共建,并由福州高新区管委会组织



福建美术馆项目效果图

实施。

“美术馆作为视觉艺术博物馆,是公众的精神文化家园,也是公共文化服务的重要平台。”福建省文化和旅游厅相关负责人表示,项目开工后,福建省文化和旅游厅将全面加强典藏精品、展览展示、学术研究、公共教育、对外交流等各方面工作,全面提升

美术馆建、藏、管、用水平,为人民群众提供更丰富的“精神食粮”和“文化盛宴”。

据介绍,福建美术馆总建筑面积55228.96平方米,主要集包含艺术展厅、藏品库、公共教育及对外交流、技术维修、管理办公等多种功能于一体。该项目总投资75335.89万元,计

划工期730天,预计将于2025年7月竣工。福建美术馆以“古厝新韵”为设计理念,设计方案延续了传统古厝民居堂正大气立面构图,对优美的古厝形态进行抽象提取,将古厝的历史厚重和时尚艺术有机结合,为福建人民打造一个文化新地标、“网红打卡点”。

## 2022年全国绿色低碳典型案例公布 福山郊野公园入选

海都讯(记者 唐明亮 福建日报) 记者从福州市生态环境局获悉,生态环境部日前公布2022年绿色低碳典型案例入选名单,福州福山郊野公园成功入选2022年绿色低碳公众参与实践基地典型案例。

据悉,福山郊野公园位于福州市鼓楼区西部、闽江东侧,串联大腹山、五

凤山、科蹄山三座山体,按照“三山四轴三十六园”规划设计,用串珠的形式,通过三个环山绿道系统和四条主轴线的健身步道,将沿线的36个重要景观节点串联起来,实现“园中有园、园中有城(软件新城)”的整体格局。

福山郊野公园十分注重生态保护理念,在设计

和建设过程中,采取人工作业、预制装配、生态修复、海绵消纳等措施,杜绝任何破坏环境的行为,为福州今后拓展山地公共空间提供宝贵的建设经验。

公园打造的智慧步道运动系统,让低碳出行与运动、智慧等元素融合。目前,智能电动轮椅已经上岗,扫码支付1分钱,便可进行半小时的游园体

验。“这是公园的新福利,让更多群众可以畅享山野趣。”福山郊野公园服务中心主任李滨说。

此外,作为福州市区生态多样性最丰富的区域之一,福山郊野公园现存白鹇、褐翅鸦鹃、凤头鹰、蛇雕等10多种国家二级保护鸟类,吸引了一大批动物保护者、爱好者来此观赏、摄影。

## 地铁4号线特色车站亮相 “一线知福”,全面展示福州历史风貌特色



海都讯(记者 唐明亮) 福州地铁4号线首通段进入开通“倒计时”阶段,不少市民想尽快目睹一下4号线各站点内的“芳容”。记者从福州地铁集团了解到,为全方位展示福州历史风貌特色,4号线选取了西门站、东门站、横屿站、花海公园站、会展中心站等5座车站,结合周边环境背景、历史文化、人文特色,塑造车站特色文化氛围。

以西门站为例,西门站临近三坊七巷,该站点将福州古厝弧形元素纳入站厅中部空间设计,两侧以叠级处理,和福州古厝弧形元素相呼应,体现了福州悠久的历史。同时,空间上引入木色,与“福桔”黄色融为一体,使车站观感上更为融洽统一。

东门站毗邻晋安河,站点结合滨水、滨江背景特征,在站厅、站台公共区吊顶以不同时期的水纹演变为基础设计,展示了福州晋安古河风貌文化。

据福州地铁有关工作人员介绍,4号线各站点以



4号线地铁西门站,吸取福州古厝弧形元素(福州地铁供图)

“一线知福”为设计理念,延续既有线路车站装修设计现代简洁、明快大气的特点,以白色为装修主色,并搭配线路色进行设计,

既保持线网风格的统一性,又展现线路主题特色,从而达到通过一条线路全方面展示福州历史风貌特色的设计目标。

## 新一批能源领域首台(套)重大技术装备发布

### 我省五个项目上榜

N 福建日报

为持续推进能源领域首台(套)重大技术装备示范应用,加快能源重大技术装备创新,切实保障关键技术装备产业链供应链安全,国家能源局日前公布了第三批能源领域首台(套)重大技术装备名单,包括我省的5个项目在内,全国共58个项目入选。其中,在全国仅有的9项年度氢能重大首台套项目中,我省就占据2席。

我省入围的项目分别是:由三峡集团、金风科技、洛阳LYC轴承等机构研制,于平潭外海上风电场项目、漳浦六鳌海上风电场二期项目投用的“16MW海上风力发电机组整机和主轴承重大部件”;由中国核动力研究设计院投用于漳州核电1、2号机组的“三代核电

棒控棒位系统设备”;同由中国核动力研究设计院投用于漳州核电1、2号机组的“华龙一号疲惫监测和瞬态统计系统设备”;由福大紫金氢能科技股份有限公司研制,投用于中国铁塔龙岩基地绿色备用电源示范项目的“10kW级‘氨-氢’燃料电池分布式发电系统”;由嘉庚创新实验室研制的“基于低铀阳极的百千瓦级高电流密度PEM电解槽”作为氢能领域重大首台套项目,同样榜上有名。

据悉,能源领域首台(套)重大技术装备是指国内率先实现重大技术突破、拥有自主知识产权、尚未批量取得市场业绩的能源领域关键技术装备,包括前三台(套)或前三批(次)成套设备、整机设备及核心部件、控制系统、基础材料、软件系统等。

## 规范人脸识别 国家网信办公开征求意见

N 新华

为规范人脸识别技术应用,国家网信办8日就《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出,只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息。

征求意见稿指出,使用人脸识别技术应当遵守法律法规,遵守公共秩序,尊重社会公德,承担社会责任,履行个人信息保护义务,不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。

征求意见稿要求,在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备,应当为维护公共安全所必需,遵守国家有关规定,设置

显著提示标识。在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位,对获取的个人图像、身份识别信息负有保密义务,不得非法泄露或者对外提供。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的,不得用于其他目的;取得个人单独同意的除外。

同时,组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的,应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域,采取严格保护措施,防止违规查阅、复制、公开、对外提供、传播个人图像等行为,防止个人信息泄露、篡改、丢失或者被非法获取、非法利用。

根据征求意见稿,人脸识别技术使用者处理人脸信息,应当事前进行个人信息保护影响评估,并对处理情况进行记录。