



有效降低全社会物流成本

习近平主持召开中央财经委员会第四次会议,强调推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新

A02

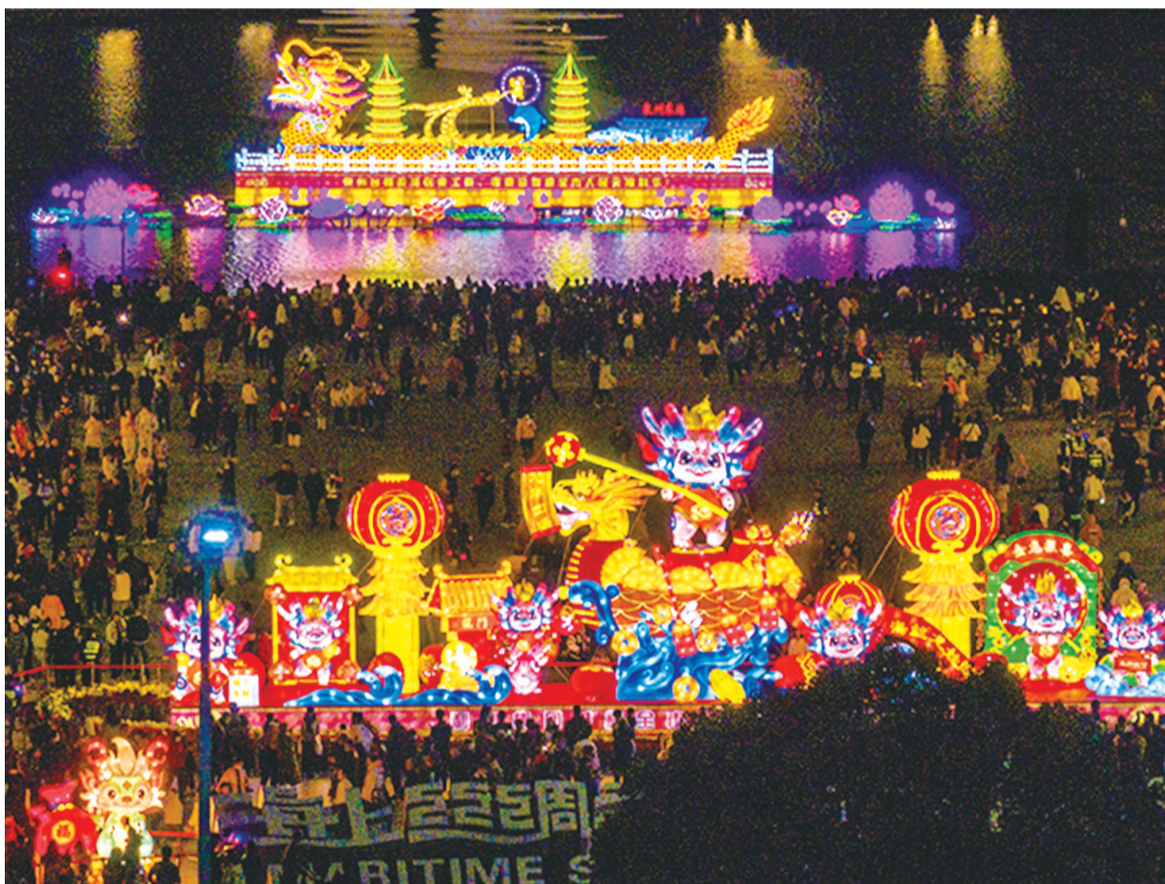


流光溢彩迎元宵

今日是元宵佳节,赏花灯、看焰火、走古事、游大龙……我省各地民俗活动精彩纷呈,在福州、泉州、莆田等地,每年元宵佳节临近之际,家家户户结彩张灯,大街小巷花灯如昼,成为全民“闹热”的传统节日。

在泉州台商区海丝艺术公园的灯会现场,泉州唯一的水上座灯《扬帆海丝》美轮美奂,吸引众多市民和游客拍照打卡。它长40米、高7米,由省级非遗传承人吴祖祥领衔的吴氏花灯团队设计对接,20名花灯艺人经过1个多月制作安装完成。灯组以龙舟为载体设计,结合泉州代表性建筑东西塔、福厦高铁泉州东站、海丝艺术公园等元素,并融合海洋文化。

(海都记者 柳小玲 田米 文/图)



水上座灯《扬帆海丝》美轮美奂

吃元宵

榕城老店有哪些?

福州人也爱吃元宵,在台江、鼓楼的街头巷尾,海都记者梳理出一份“元宵打卡地图”

A03

仙游板凳“龙”圈灯闹元宵

总长度近6公里,远远望去如长龙蜿蜒起伏,蔚为壮观

A05

深化拓展“三争”行动

我国自主三代核电华龙一号批量化建设再传捷报

漳州核电二期工程开工建设

总投资约400亿元,3号机组开工后,4号机组也将于下半年开工建设,预计将分别在2028年、2029年建成投产



漳州核电二期工程“华龙一号”3号机组全面开工

海都讯(福建日报记者 杜正蓝 赵文娟 通讯员 姚宁沂) 日前,被誉为“国家名片”的我国自主三代核电华龙一号批量化建设再传捷报——漳州核电二期工程华龙一号3号机组浇灌核岛第一罐混凝土,这标志着漳州核电二期工程开工建设。漳州核电二期工程(3、4号机组)总投资约400亿元。3号机组开工后,4号机组也将于下半年开工建设,预计

将分别在2028年、2029年建成投产。漳州核电厂项目规划建设6台百万千瓦级华龙机型核电机组,总装机容量约720万千瓦。其中,1~4号机组采用我国自主研发的先进三代核电华龙一号技术。1号机组预计2024年内投产发电,2号机组正在进行堆内构件安装等冷试相关准备工作,5、6号机组正在开展项目前期工作。该项

目投产后将有助于我省优化能源结构,推进能源多元化发展战略,助推福建生态省和国家生态文明试验区建设。据了解,目前华龙一号已成为当前世界核电市场上最具竞争力的三代核电机型之一。每台核电机组每年发电超100亿千瓦时,能够满足中等发达国家100万人口的年度生产和生活用电需求;同时相当于每年减少标准煤消耗

312万吨、减少二氧化碳排放816万吨,相当于植树造林7000多万棵。二期工程以一期工程(1、2号机组)为参考设计,充分考虑一期工程已实施的重要技术方案、厂址适用性修改、经验反馈、满足法规变化技术改进等,在此基础上实施了包括安全性和可靠性提升、先进性技术应用、经济性提升及重要设备国产化在内的30余项重要设计改进。