

习近平将赴澳门

出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并视察澳门特别行政区

新华社北京12月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将于12月18日至20日赴澳门，出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼，并视察澳门特别行政区。

“回归的旋律”主题花展在澳门开展



12月14日，游客在“回归的旋律”主题花展上留影。为庆祝澳门回归祖国二十五周年，“回归的旋律”主题花展于12月14日在澳门氹仔开展，花展将持续至明年1月5日。新华社发(张金加 摄)

澳门回归祖国25周年献礼 电影《多想和你再见一面》在港上映

新华社香港12月14日电(记者 孟佳)澳门回归祖国25周年献礼电影《多想和你再见一面》14日在香港上映。影片由徐欣羨、唐家辉执导，以清新浪漫的故事展现澳门历史变迁与风土人情。

影片围绕男女主人公一段跨越20年的情缘展开，讲述了在澳门回归祖国前后的历史进程中，他们的爱情历经考验却愈发坚定，随着港珠澳大桥开通，两人再次重逢的故事。

女主角饰演者何超莲接受记

者采访时表示，作为澳门人，很开心可以出演这部献礼电影。“片中港珠澳大桥这个元素起到了联结两人感情的作用，也象征着这座桥不仅拉近了澳门与祖国的地理距离，更能拉近人与人的心。”

澳门导演徐欣羨介绍，《多想和你再见一面》不仅是一部跨越时间与空间的爱情电影，更是对澳门回归祖国25周年的深情献礼，赞颂了澳门与祖国之间不可分割的深厚情感，以及对那些在时光中错过又重逢的人们的美好祝愿。

三峡工程开工建设30年来效益显著

新华社武汉12月14日电(记者 李鹏翔 李思远 张阳)1994年12月14日，长江三峡工程正式开工建设。30年来，三峡工程在科技创新和工程基建等方面带来巨大变革，充分发挥了综合效益。

冬日的西陵峡层林尽染，巍峨的三峡大坝如巨龙横卧，高峡平湖美不胜收。

“三峡工程已经成为长江经济带高质量发展的基础性保障工程。”中国长江三峡集团有限公司流域枢纽管理中心党委书记徐长义说，开工建设尤其是运行以来，三峡工程防洪、发电、航运、水资源利用等综合效益显著，有力保障了国家防洪安全、航运安全、能源安全和生态安全。

水利部长江水利委员会水旱灾害防御局局长徐照明说：“三峡工程最大效益之一，就是防洪。”作为长江防汛“毕其功于一役”的关键性骨干工程，三峡工程能控制荆江河段洪水来量的95%以上，控制武汉以上洪水来量的约三分之二，使荆江河段的防洪标准由10年一遇提高到100年一遇。这彻底改写了长江治水历史，为长江中下游经济社会发展营造安澜环境。

截至目前，三峡工程已累计拦洪运用约70次，拦蓄超50000立方米每秒的编号洪水21次，70000立方米每秒以上洪峰3次，拦洪总量超2200亿立方米。防汛专家表示，仅从减少洪涝灾害损失一个方面看，三峡工程已收回投资成本。

拥有393亿立方米超大库容，三峡水库作为国家重要淡水战略储备库功能日趋凸显。三峡水库凭借“拦洪补枯”功能，成为我国重要的战略淡水资源库和生态环境调节器。数据显示，三峡水库枯水期已累计为下游补水2732天，补水总量超3600亿立方米，较好满足了中下游通航及沿江生产生活生态等用水需求。

多年平均发电量约占全国水电产量的10%，三峡电站成为我国重要的大型清洁能源生产基地。自2003年首台机组投产发电以来，三



12月14日在湖北省宜昌市秭归县茅坪镇拍摄的三峡大坝及三峡电站外送输电线路(无人机照片)

新华社发(王辉富 摄)

峡电站长期保持安全稳定运行，在确保防洪安全的前提下通过优化水库调度提升水资源利用率，其发电效益超出预期。据统计，三峡电站累计发电量超1.7万亿千瓦时，相当于节约标准煤5.5亿吨，减少二氧化碳排放14.9亿吨。2020年，三峡电站发电1118亿千瓦时，创单座水电站年发电量世界纪录。

三峡大坝的修建和运行，根本改善了库区和长江中游宜昌至武汉的航道条件，推动长江干线形成现代“黄金水道”。

三峡库区干流航道等级由Ⅲ级提高为Ⅰ级，彻底结束了“自古川江不夜航”的历史。三峡船闸运行21年间累计通过船舶超100万艘次、货物超21亿吨，年均经济效益344亿元，极大促进了西南腹地与沿海地区的物资交流。

三峡工程的移民和生态环境问题一直是社会各方关注重点。水利部三峡工程管理局相关负责人表示，三峡库区生态环境持续改善，国家生态安全屏障不断稳固。库区新增污水日处理规模158万吨，干流水质稳定在Ⅱ类；重点片区林草覆盖率增加447万亩，森林覆盖率超过50%，水土保持能力进一步增强；实施687公里岸线环境综合整治，消落区生态功能不断改善。三峡移民安稳致富成效明显，库区GDP年均增长率达到15.9%。

自2011年以来，三峡水库连续14年共开展22次促进产漂流性卵鱼类自然繁殖的生态调度试验，有效促进四大家鱼等产漂流性卵代表性鱼类自然繁殖和长江流域生态环境系统保护修复。

“三峡工程的成功实践，还极

大提高了我国水利水电建设技术水平，推动我国跃升为水电强国。”中国工程院院士钮新强说。112项世界之最、934项发明专利，在三峡工程建设过程中，全国数以万计的科研人员历经数十年科技攻关，在枢纽工程和输变电工程设计、施工、设备制造、安装和调试等方面解决了诸多世界级重大技术难题。

正是得益于此，三峡集团目前已经成为全球最大水电开发企业和我国领先的清洁能源、生态环保集团。三峡集团董事长刘伟平说，三峡集团将牢记嘱托，精益运行大国重器，始终把运行管理好三峡工程作为企业首要任务和头等大事来抓，充分发挥三峡工程综合效益，努力为新时代治水兴水作出新的更大贡献。

交通銀行
BANK OF COMMUNICATIONS

交通銀行浙江自贸区支行

今日新址开业

交通銀行浙江自贸区支行自2018年7月挂牌以来，紧密对接自贸区发展战略，加大区域特色研究，持续推进对重点基础设施项目、重大招商引资项目、省市重点项目的金融支持。结合舟山传统产业特色，创新海产品质押贷款项目制，助力“一条鱼”产业链发展。支行曾获2020年普陀区普惠小微首贷户拓展竞赛综合考核三等奖、2022年普陀区普惠小微首贷户拓展深耕行动海洋经济金融服务优秀单位第二名等诸多荣誉，为现代海洋城市建设注入金融力量。

迁新址、谱新篇、焕新颜、启新程。站在新起点上，交通銀行浙江自贸区支行将以新址为阵地，打造更全面、更便捷的综合金融服务平台，以乘风破浪的昂扬姿态，当好地方经济发展的“助推器”和企业成长的“加速器”，携手广大企业及群众共同奔赴美好未来。

地址：中国（浙江）自由贸易试验区舟山市普陀区东港街道文康街302号、306号（海洋国际一层原震洋大厦）
电话：0580-3811913

