

新闻快览



1月18日，一辆免费公交在甘肃省陇南市两当县的街道上。位于秦岭南麓大山深处的甘肃省陇南市两当县，仅3万余常住人口且主要集中在城区。为了让群众出行更便捷，2025年12月1日起，两当县采取政府购买服务模式，推出城区公交车免费乘坐惠民政策，用3条常规线路和1条旅游专线，串连起城区5所中小学、4家医院、10余个居民小区，以及两当兵变纪念馆、老南街等红色文旅地标。如今，免费公交穿梭在两当的大街小巷，为这座小城居民的幸福“提速”。

【新华社记者 郎兵兵 摄】



这是1月18日在智利比奥比奥大区彭科市拍摄的受灾区域。智利总统博里奇18日在社交媒体上发文宣布，智利比奥比奥大区与纽夫莱大区因严重森林火灾进入灾难状态，批准使用一切必要资源灭火。

【新华社发】



1月19日，救援车辆停在西班牙阿达穆斯镇一处安置点前。据西班牙媒体19日报道，西班牙科尔多瓦省阿达穆斯镇发生的两列高速列车脱轨相撞事故已造成至少39人死亡，另有30多人重伤、数十人轻伤。

【新华社记者 程敏 摄】



1月17日，人们在危地马拉赖哈内斯一所监狱查看骚乱情况。危地马拉教育部18日宣布，因监狱骚乱引发持续暴力事态，全国范围教育机构19日停课一天，以保障学生和教职人员安全。危地马拉这波暴力事态起源于17日三所监狱发生大规模骚乱。

【新华社发】

日本最大核电站推迟重启

新华社东京1月19日电(记者 钱铮)日本广播协会(NHK)电视台19日报道，因装置警报设定错误，东京电力公司下属柏崎刈羽核电站推迟重启。

东京电力公司18日晚说，其运营的柏崎刈羽核电站6号机组反应堆在17日的控制棒抽出试验中发生故障。该公司随后判断6号机组相关系统经调试后可重新开始试验，接下来会确认所有控制棒测试警报是否正常响起。

柏崎刈羽核电站6号机组原计划20日重启，控制棒抽出试验是核反应堆重启前的必要环节。6号机组在17日进行了重启前的反应堆控制棒抽出试验。通常情况下，在一根控制棒被抽出的状态下，再抽出其他控制棒，防抽出功能就会启动，警报会响起。而在当天试验中，警报并未响起。日本最大核电站柏崎刈羽核电站由东京电力公司运营，2011年“3·11”东日本大地震后一直处于停运状态。

增长5%! 2025年中国GDP跨越140万亿元关口

新华社北京1月19日电(记者 王雨萧 张晓洁)国家统计局19日发布数据，2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元，首次站上140万亿元新台阶。按不变价格计算，比上年增长5.0%。

“2025年，面对国内外经济环境的复杂变化，国民经济运行顶压前行、向新向好，高质量发展取得新成效，经济社会发展主要目标任务圆满完成，‘十四五’胜利收官。”国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

分季度看，一季度国内生产总值同比增长5.4%，二季度增长5.2%，三季度增长4.8%，四季度增长4.5%。这一年，我国始终坚定不移走高质量发展道路，经济呈现向向好发展势头。

2025年，规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升到17.1%，最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。我国货物进出口总额比上年增长3.8%。民生保障有力有效，居民人均可支配收入实际增长5.0%，与经济增长同步。

浙江外贸连续10年保持正增长

新华社杭州1月19日电(记者 唐毅)记者从杭州海关获悉，2025年浙江进出口总值5.55万亿元，同比增长5.4%。其中出口同比增长7.2%，进口同比增长0.3%。自2016年以来，浙江外贸进出口、出口和进口均已连续10年保持正增长。

2025年，浙江与240多个国家和地区有贸易往来，与180多个国家和地区进出口实现增长。其中，浙江对东盟的进出口达到8690.7亿元，同比增长16.5%，东盟首次成为浙江第一大贸易市场。此外，浙江对共建“一带一路”国家进出口首破3万亿关口，达到3.19万亿元，同比增长8.7%。

2025年，浙江有进出口实绩的外贸企业达到13.2万家，增加1.3万家，新增企业数量首次突破万家。其中，12.3万家的民营外贸企业贡献了4.56万亿元

的进出口总值，占全省总值的82.1%。“十四五”期间，浙江年度进出口总值先后突破4万亿元和5万亿元关口，年均增长10.4%；出口相继站上3万亿元和4万亿元新台阶，年均增长10.7%；进口则实现从千亿元到万亿元的跨越。

国务院安委会决定对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办

新华社北京1月19日电 记者19日从应急管理部获悉，国务院安委会决定对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办。

1月18日15时许，内蒙古包头市包钢板材厂发生爆炸事故，截至19日6时，已造成2人死亡、8人失联、84人受伤。接报后，应急管理

部有关负责人立即作出部署，要求科学组织搜救，进一步核清人员情况，防止发生次生事故；全力救治伤员，最大程度减少伤亡；尽快查

明原因，举一反三，坚决避免类似事故发生。据悉，应急管理部已派出工作组赶赴现场指导救援处置。

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

新华社酒泉1月19日电(记者 李国利 黄一家)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场，至此，中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分，神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认，飞船返回舱外观总体正常，舱内下行物品状态良好，神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接，11月初因疑似空间微小碎片撞击推迟返回，并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分，飞船撤离空间站，以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天，验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险，2025年12月9日，神舟二十号航天员乘组利用出舱活动机会，在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄，进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外，前期结合神舟二十二号飞船应急发射，加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置，由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装，有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

据中国载人航天工程办公室介绍，神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接，11月初因疑似空间微小碎片撞击推迟返回，并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分，飞船撤离空间站，以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天，验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险，2025年12月9日，神舟二十号航天员乘组利用出舱活动机会，在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄，进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外，前期结合神舟二十二号飞船应急发射，加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置，由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装，有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

据介绍，发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后，任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作，果断决策调整任务计划，启动应急预案。2025年11月14日，神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十二号飞船安全返回。11月25日，实施神舟二十二号飞船应急发射，中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前，接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心，长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。



1月19日，在河南省洛阳市古王立交，市政集团车辆对道路进行撒布融雪剂作业(无人机照片)。为应对近期大范围寒潮和低温雨雪冰冻天气，各地积极采取措施，全力保障人民群众安全温暖过冬。

【新华社发(张怡照 摄)】

“东深供水60周年香港青少年思源行”活动在港举行

新华社香港1月19日电 “一江碧水向南流——东深供水60周年香港青少年思源行”多媒体展览19日在香港培侨中学校园举行开幕仪式。

该展览由南方报业传媒集团主办，旨在通过丰富的多媒体展示与沉浸式体验，让参观者尤其是青少年群体读懂东江水背后的历史与情谊，深化对粤港澳大湾区融合发展的认知与认同。

香港特区政府水务署助理署长黄南冰在仪式上致辞表示，自1965年3月，东江水供港至今从未间断，一直支持香港的飞跃发展，让市民安居乐业。受惠于优质的东江水，香港用作储存东江水的船湾淡水湖得以孕育出优质鱼，并于2024年注册为优质养鱼场，体现民间智慧“养好鱼先养好水”。

黄南冰表示，东江水在维持香港繁荣稳定和社会长期发展中扮演了重要角色，希望年轻人能通过该展览加深对东江水供港历史和发展的认识，深刻体会国家对香港的关爱和支持，学懂饮水思源。

该展览分为“源起·通途”“脉动·守护”和“溯源·新生”三大主题展区。其中“源起·通途”展区通过一系列珍贵史料和纪实影像，介绍东江水供港工程的历史，重现上世纪60年代建设者们战天斗地的峥嵘岁月；“脉动·守护”展区聚焦传统水利向智慧水务的迭代升级，呈现科技赋能下“从源头到龙头”的全链条精细化管理体系；“溯源·新生”展区展示香港青少年及媒体代表早前参观香港和内地水利设施的情况。

黄南冰表示，东江水在维持香港繁荣稳定和社会长期发展中扮演了重要角色，希望年轻人能通过该展览加深对东江水供港历史和发展的认识，深刻体会国家对香港的关爱和支持，学懂饮水思源。

当天主办方还举行了“一江碧水向南流”演讲故事活动。包括香港学生在内的多位代表在活动中分享去年12月从香港出发前往广州、河源、惠州等东江流域城市，参观水利设施的经历，并讲述沿途见闻和心得体会。

当天主办方还举行了“一江碧水向南流”演讲故事活动。包括香港学生在内的多位代表在活动中分享去年12月从香港出发前往广州、河源、惠州等东江流域城市，参观水利设施的经历，并讲述沿途见闻和心得体会。

古巴国防委员会批准战争状态相关预案

新华社哈瓦那1月18日电(记者 蒋巍)古巴国防委员会17日召开会议，审议并批准了古巴进入战争状态时的各项计划和措施。

消息说，古巴革命领袖劳尔·卡斯楚密切关注此次会议的进展。当前，古巴和美国关系处于高度紧张

状态。本月初，美国对委内瑞拉发动大规模军事打击，强行控制委总统马杜罗及其妻子并将他们带到美国。美国总统特朗普随后暗示，古巴可能成为美国下一个关注目标，并威胁称，若失去委内瑞拉石油供应，古巴将难以“支

撑”。11日，特朗普再次对古巴施压，称若古巴不尽快“达成协议”，将面临“零石油、零资金”流入的局面。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔则表示，古巴不会主动攻击和威胁任何国家，但已做好准备捍卫每一寸国土。