

我国首艘超深水大洋钻探船“梦想”号试航



我国首艘超深水大洋钻探船——“梦想”号大洋钻探船命名暨首次试航活动在广州南沙举行，标志着中国深海探测能力建设和海洋技术装备研发迈出关键一步。

“梦想”号总吨约33000吨，总长179.8米、型宽32.8米，续航力15000海里，可抵御16级台风海况，具备海域11000米的钻探能力，大洋科学钻探能力世界领先。

据介绍，该船具有全球最先进的钻探系统，具有油气钻探和大洋科学钻探两大作业模式，其中深水无隔水管泥浆循环系统(RMR)由中国自主研发，在该领域实现了从无到有的突破；建有全球面积最大、功能最全、流程最优的船载实验室，总面积超3000平方米，配置世界一流的磁屏蔽室、超净实验间和全球首套船载岩心自动传输存储系统，可满足海洋领域全学科研究要求。

国内

醉驾情节轻微的 可以不起诉或者定罪免刑

18日，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《关于办理醉酒危险驾驶机动车案件的意见》。《意见》将于2023年12月28日起施行。

《意见》要求根据案件的具体情节，该宽则宽，当严则严，罚当其罪。《意见》规定了因酒驾、醉驾曾受过处罚等十五种从重情节，规定了一般不适用缓刑的十种情形，对存在发生交通事故、行为危险性大以及主观恶性深等情形的，从重处理；对醉驾同时构成交通

肇事罪等其他犯罪的，依照处罚较重的犯罪定罪并从重追究刑事责任。《意见》明确，醉驾情节轻微的，可以不起诉或者定罪免刑；情节显著轻微、危害不大的，可以不作为犯罪处理，按照道路交通安全法的规定给予行政处罚。《意见》要求建立健全醉驾案件快速办理机制，完善刑事司法与行政执法相互衔接、梯次递进的酒驾醉驾治理体系，有利于更好实现政治效果、法律效果和社会效果的有机统一。

上海楼市新政刺激二手房出售 迎来看房客流小高峰

“新政一出来，就有客户来咨询，感觉这两天我们门店的人流量比之前高了四成。”上海浦东新区某房屋中介业务员刘帅告诉记者。刘帅说，这次新政力度很大，成交量一下子涨上来了。

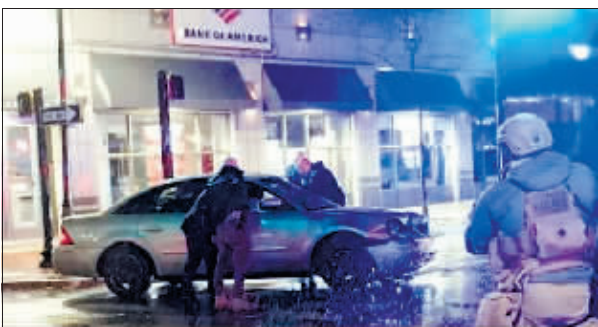
近日，上海发布楼市新政：下调首付比例、优化住房信贷政策、调整普通住房标准。在新政出台后

的首个周末，申城房产中介迎来了今年看房客流小高峰。

“这两天咨询买卖房屋的人比之前多了不少。”17日晚，尽管天色已黑，位于浦东新区金杨街道的某房地产中介机构内仍然非常忙碌。在距此300余米外的另一家房产中介机构，记者也听到了类似反馈。

国际

拜登离开竞选总部之际 总统安全车队遭冲撞



据美联社报道，当地时间17日晚，在美国总统拜登离开特拉华州威尔明顿市竞选总部之际，一辆汽车突然撞向拜登安全车队的车辆。拜登与第一夫人吉尔·拜登没有受伤。

据报道，拜登安全车队当时正停在竞选总部附近的十字路口，以便拜登离开。突然，一辆汽车驶入封闭的十字路口，撞向拜登安全车队的车辆。特勤局人员持武器包围了这辆汽车，并指示司机举起双手。

据报道，拜登和第一夫人已被安全带入等候的车辆，随后迅速离开。报道称，拜登的日程安排未受到这一事件的影响。

朝鲜国防省发言人 谴责美韩召开“核磋商小组”会议

据朝中社报道，朝鲜国防省发言人17日晚发表谈话，谴责美韩召开“核磋商小组”第二次会议并加剧半岛紧张局势。

谈话说，美韩15日在华盛顿召开“核磋商小组”第二次会议，公开声称将在明年年中制定策划和运用核战略的指南，并建立“延伸威慑”体系，还将在明年美韩联合军演期间进行核作战演习。

谈话说，美韩此举是“一份露骨的核对抗宣言”。

美韩反朝敌对挑衅行为极端加剧朝鲜半岛及周边地区紧张局势，朝鲜对美韩军事冒险举动予以强烈谴责。

此外，谈话还抨击美国在“核磋商小组”第二次会议后随即向朝鲜半岛派遣“密苏里”号核潜艇。

美韩今年4月发表《华盛顿宣言》，宣布建立美韩“核磋商小组”机制。两国于7月在首尔召开“核磋商小组”第一次会议。

墨西哥发生袭击事件 一群武装人员向聚会人群开枪



墨西哥中部瓜纳华托州检方17日发布公告说，该州萨尔瓦铁拉市当天发生一起武装袭击事件，造成12人死亡、十余人受伤。

公告说，当天凌晨，一群武装人员冲入萨尔瓦铁拉市一处庄园，并向庄园内的聚会人群开枪，造成大量人员伤亡。

萨尔瓦铁拉市长赫尔曼·塞万提斯在社交媒体上谴责这起暴力事件，表示当地政府将与检方合作处理这起事件，尽快逮捕袭击者。

据当地媒体报道，近年来，犯罪集团在瓜纳华托州部分地区争夺控制权，导致暴力冲突不断。

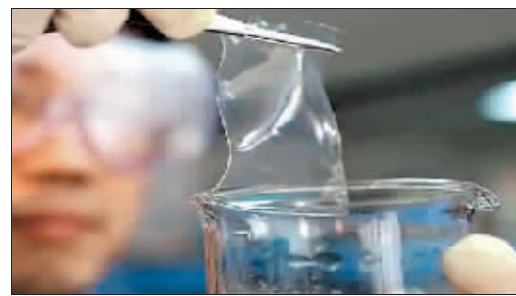


财政收入保持恢复性增长

2023年前11个月，全国财政收入达200131亿元，同比增长7.9%。总的看，财政收入保持恢复性增长，与2023年以来经济持续恢复、总体回升向好的态势相适应。

边栏

利用海藻成分 研发出新型水凝胶



日本研究人员近期研发出一种用于治疗皮肤伤口的新型水凝胶，这种基于海藻成分的新型水凝胶具有低粘附性和低溶胀率等特性，可在促进皮肤伤口愈合的同时防止伤口扩张，与传统水凝胶伤口敷料相比提高了治疗效果。相关论文已在线发表在《国际生物大分子杂志》上。

海藻酸盐可从搁浅在海滩的海藻中提取，而海藻通常被视为海岸上的废弃物，是一种可再生资源。研究人员表示，由海藻酸盐等材料制得的新型水凝胶不仅成本低廉并且可生物降解，这标志着可持续医学发展的重要一步，并为下一代伤口凝胶提供了新的设计指南。

“爱早起”基因 或源自尼安德特人



美国科学家日前发表在英国《基因组生物学与进化》杂志上的一项研究显示，从尼安德特人祖先那里继承的遗传物质可能导致了当今一些人早起的倾向。

研究人员指出，从尼安德特人祖先继承下来的DNA可能导致某些人成为“晨型人”，即拥有早睡早起的生物钟类型。这种生物钟能让这部分人感觉更舒服。

现代欧亚大陆人类的祖先大约在7万年前从非洲迁徙到欧亚大陆，遇到了尼安德特人，后者已经适应了高纬度地区寒冷气候的生活。由于不同群体之间的杂交，今天的人类携带着高达4%的尼安德特人DNA，包括与肤色、头发、脂肪和免疫力相关的基因。

综合新华社等报道