



10部门：严厉打击破坏公平就医秩序行为

近日，国家卫健委等10部门印发关于加强医疗监督跨部门执法联动工作的意见，要求严厉打击破坏公平就医秩序的行为。各地要统筹推进医疗监督跨部门执法联动工作，完善各司其职、各负其责、相互配合、齐抓共管的协同监督执法机制，对扰乱正常医疗秩序构成违反治安管理行为的，由公安机关依法予以治安管理处罚。

意见提到，地方各级公安、卫生健康、中医药等部门要对医疗机构内及周边活动的“医托”“号贩子”“黑救护车”“黑护工”情况以及涉医谣言和恶意炒作等进行摸排，对扰乱正常医疗秩序构成违反治安管理行为的，由公安机关依法予以治安管理处罚，对涉嫌犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。要指导医疗机构加强网上挂号系统安全防范，采取措施提升预警反制效能，不断堵塞漏洞、防范风险。地方各级市场监管部门要配合有关部门依法加强对从事医疗咨询服务机构的监督管理，将存在违法行为的机构依法依规列入经营异常名录并向社会公示。各有关部门要对违法机构及其法定代表人、负责人依法采取信用惩戒措施。

国内

河北燕郊一炸鸡店突发爆燃事故 造成2人死亡26人受伤



13日，河北省廊坊三河市燕郊小张各庄村一老小区底商餐饮店突然发生爆炸，附近建筑玻璃被震碎，路面多辆汽车受损。

据三河市应急管理局通报，13日7时54分，三河市燕郊一炸鸡店发生疑似燃气泄露引发的爆燃事故，应急、消防、卫健等有关部门第一时间赶赴现场救援处置。目前，事故已造成2人死亡、26人受伤。

此外，附近市民告诉记者，已收到当地泰达燃气有限公司发出的停气通知。通知称，13日起多个地点停气，恢复时间等待通知。停气区域包括爆炸点附近的文化大厦、北欧小镇、小张庄等。

天津调整住房公积金贷款首付比例 首套房不低于20%

天津市住房公积金管理中心发布消息，为进一步发挥住房公积金制度保障作用，更好满足职工刚性和改善性住房需求，天津市于3月18日起调整个人住房公积金贷款首付款比例。本次只调整了申请住房公积金贷款购房最低首付款比例政策，其他政策保持不变。

根据最新政策，职工申请住房公积金贷款购买

家庭首套住房的，应支付不低于住房交易价格20%的首付款；购买家庭第二套住房的，应支付不低于住房交易价格30%的首付款。该政策自3月18日起施行，有效期5年。贷款受理日期在3月18日之前的，按该政策施行前的政策执行；2024年3月18日(含当日)之后受理的，按该政策执行。

国际

德军现有600枚“金牛座”导弹 仅有一半能投入实战



德国媒体12日披露，德国军方现有大约600枚“金牛座”巡航导弹，其中仅半数可投入实战。

据德国《世界报》12日报道，德军现有约600枚“金牛座”巡航导弹。这些导弹中仅半数在2018年技术现代化升级后可投入使用，而剩下一半的使用许可证已经过期。据报道，尽管德国政府拒绝向乌克兰提供“金牛座”巡航导弹，但打算对2018年已升级的导弹和许可证过期的旧导弹统一进行现代化改造，使其进入战备状态。

“金牛座”空射巡航导弹射程达500公里，可低空飞行，具隐身性能。乌克兰一直呼吁德国提供“金牛座”巡航导弹以提升乌军战力。

以色列军方发表声明称 共袭击4000多个黎巴嫩真主党目标

以色列军方12日发表声明说，自去年10月以来，以色列和黎巴嫩真主党爆发新一轮冲突以来，以军共袭击了4000多个该组织目标。

声明说，过去5个月，以色列国防军从地面袭击了3100多个黎巴嫩真主党目标，从空中袭击了1200多个该组织目标。这些目标位于黎巴嫩和叙利亚境内，包括武器储存设施、军事建筑以及作战指挥和控制中心。

心。自去年10月以来，以军共打死300多名真主党武装人员，其中包括5名高级指挥官，“削弱了真主党空中和地面攻击能力及其指挥系统”。

去年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)突袭以色列，新一轮巴以冲突爆发。黎巴嫩真主党随后经常向以色列北部发动袭击，以军空袭和炮击黎南部目标进行报复。

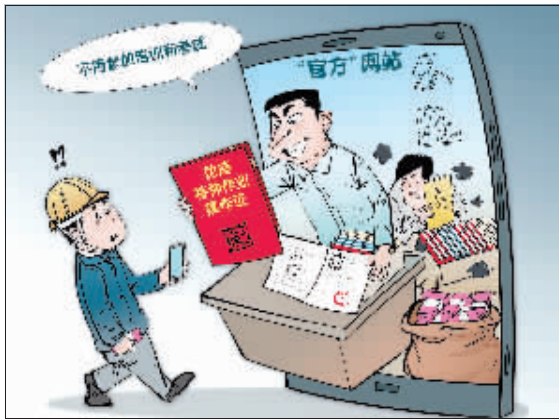
一移民船在海上漂流12天 在西班牙加那利群岛附近获救



据西班牙媒体12日报道，一艘载有非法移民的船只日前在西班牙加那利群岛附近海域获救，船上有7人在航行途中死亡。据悉，这艘移民船已在海上漂流了12天。

报道说，这艘移民船11日在大加那利岛以南140公里处被一艘商船发现。西班牙海上救援组织随后派出两架直升机和一艘船只前往救援。获救时，该移民船上有2人死亡，38人生还。有幸存者说，有5名乘客在航行途中死亡，被扔进海里。获救移民中有12人被送往医院救治，其中大部分人出现严重脱水症状。

加那利群岛位于大西洋，距离非洲西海岸最近处仅约130公里，故而成为许多非法移民船进入欧洲的登陆地。



特种作业操作证造假

近日，北京检察系统近期查办一起特大伪造特种作业操作证案件。在该案中，超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证，涵盖39种高风险作业。目前，部分犯罪嫌疑人已被提起公诉。

边栏

生成式人工智能工具 辅助开发出一款原创新药



英国《自然·生物技术》杂志近日刊发一篇由中国、加拿大、阿联酋、美国等国科研人员合作完成的论文，阐述了团队如何使用生成式人工智能工具辅助开发原创新药，成功实现一款候选药物早期研发降本增效，并在1期临床试验中取得理想结果。

这是一款治疗特发性肺纤维化的小分子候选药物，科研人员利用人工智能药物发现平台Pharma.AI筛选靶点，并设计药物。科研人员与平台反复互动，不断缩小潜在靶点和化合物分子结构筛选范围，历时18个月共生成78个候选化合物。相比传统制药方法，由人工智能驱动的药物研发效率显著提升，而成本大幅降低。

不同海域宽吻海豚 地方“口音”有差别



新西兰研究人员11日在《新西兰动物学杂志》上发表论文说，他们通过研究对比本地两片不同海域宽吻海豚“口哨”后发现，这些海洋哺乳动物因生活海域不同，存在地方“口音”差别。

研究人员通过对分布在新西兰北岛和南岛的宽吻海豚种群进行研究后发现，这两地海豚的“口哨”在发音的音调升降曲线、持续时间和结束频率上存在明显区别。研究人员认为，这种区别主要是由于海豚种群生活的海域不同，而非种群数量和年龄结构形成的。

宽吻海豚分布在温热带海域，新西兰宽吻海豚的数量有1000多只，属该国珍稀保护物种。

综合新华社等报道