

李克强同志遗体11月2日火化

天安门等地将下半旗志哀

中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十七届、十八届、十九届中央政治局常委，国务院原总理李克强同志的遗体，将于11月2日在北京火化。

李克强同志遗体于10月27日由专机从上海护送至北京。

为悼念李克强同志，11月2日，首都天安门、新华门、人民大会堂、外交部，各省、自治区、直辖市党委和政府所在地，香港特别行政区、澳门特别行政区，各边境口岸，对外海空港口，中国驻外使领馆将下半旗志哀。

国内

北京公积金个人住房贷款 实施“认房不认商贷”



北京住房公积金管理中心10月31日发布《关于优化住房公积金个人住房贷款中住房套数认定标准的通知》称，自2023年11月1日起，北京市公积金贷款在住房套数认定上不再考虑商业贷款情况，即实施“认房不认商贷”。

首套住房认定标准方面，借款申请人(含共同申请人)在北京市无住房且全国范围内无公积金贷款(含住房公积金政策性贴息贷款)记录的，执行首套住房公积金贷款政策。

二套住房认定标准方面，借款申请人在北京市有1套住房的；或在北京市无住房但全国范围内有1笔公积金贷款记录的；或在北京市有1套住房且全国范围内有1笔公积金贷款记录的，执行二套住房公积金贷款政策。

出入境人员 11月1日起免填健康申明卡

据海关总署官方微信公众号“海关发布”10月31日发布的消息：2023年11月1日零时起，出入境人员免于填报《中华人民共和国出/入境健康申明卡》。

海关总署日前发布公告，根据《中华人民共和国国境卫生检疫法》及其实施细则的有关规定，海关总署决定自2023年11月1日零时起，出入境人员免于填报《中华人民共和国出/入境健康申明卡》，但有发

热、咳嗽、呼吸困难、呕吐、腹泻、皮疹、不明原因皮下出血等传染病症状，或已经诊断患有传染性疾病的出入境人员须主动向海关进行健康申报，并配合海关做好体温检测、流行病学调查、医学排查、采样检测等卫生检疫工作。如有隐瞒或逃避检疫的，将承担相应法律责任；引起检疫传染病传播或者有传播严重危险的，承担相应刑事责任。

国际

尼日利亚一船只倾覆 18人遇难70余人失踪



尼日利亚官员10月30日说，一艘搭载100余人的船只日前在该国东北部倾覆，截至当天有18人遇难，救援人员仍在搜寻70多名失踪人员。

美联社援引尼日利亚应急管理部门说法报道，事发船只10月26日从塔拉巴州一处市场返回时在贝努埃河倾覆，船上有104人，包括儿童。救援人员救起14名乘客，发现17具遗体，仍有70多人失踪。

塔拉巴州警方发言人奥斯曼·阿卜杜拉希说，有关部门正在调查事故原因。当地居民和渔民正在帮助救援机构。由于贝努埃河目前处于最高水位，救援行动可能要持续数天。

跌至26.9% 日本岸田内阁支持率创新低

全日本新闻网10月30日公布的当月民调结果显示，日本首相岸田文雄领导的内阁支持率跌至26.9%，再创2021年10月岸田就任首相以来新低。

此次于10月28日至29日进行的调查结果显示，岸田内阁支持率比上月调查跌3.8个百分点，为连续6个月持续下跌；内阁不支持率为51.8%，比上月调查高3.5个百分点。

《日本经济新闻》10月30日发表社论指出，内阁支持率暴跌为岸田政权敲响警钟。文章认为，岸田提出的“新资本主义”“数字田园城市国家构想”等招牌政策缺乏成果。

在日本政坛，内阁支持率低于30%被舆论视为进入“危险水域”，若进一步跌破20%，就被视为陷入“下台水域”。

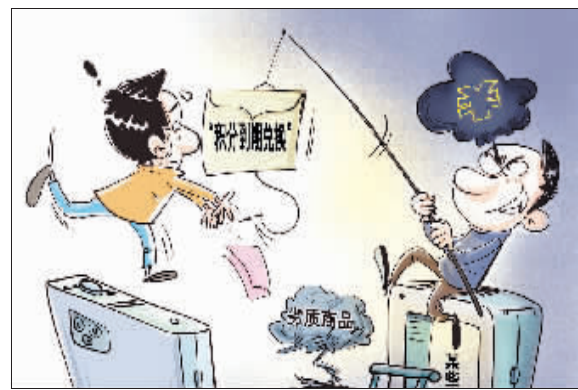
韩国一名77岁男子 在总统府外刺伤两名警察



当地时间10月31日下午，一名77岁男子在韩国总统府门口持刀刺伤两名警察。男子被当场制伏，两名警察腹部与手臂受伤，无生命危险。

据韩媒报道，这名男子经常来总统府门口一人示威，要求解决自己养老金问题。10月31日，该男子在总统府正门与警察发生争执，持刀刺伤两名警察。

2022年3月，韩国总统尹锡悦上任后将总统府从青瓦台迁至龙山原国防部大楼所在地。



“积分兑换”藏陷阱

“您有XX积分未使用，到期将失效，请立即登录积分商城兑换商品……”近来，很多人都曾收到类似短信。不过，这些看起来颇有诱惑力的优惠，实际上很可能是消费陷阱。

边栏

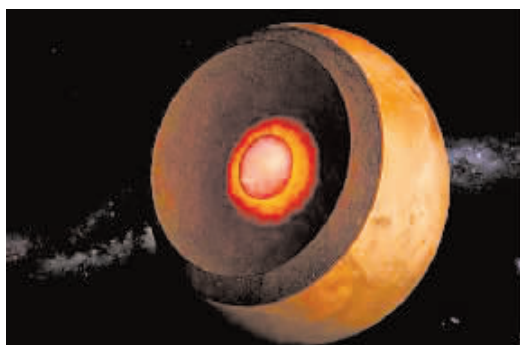
美国出台行政令 监管人工智能研发



10月30日，美国总统拜登签署了一项关于人工智能(AI)的行政命令，为AI建立安全和隐私保护标准，并要求开发人员对AI新模型进行安全测试。拜登称，“为实现AI的远大前景并避免风险，我们需要对这项技术加以监管。”

据报道，该行政命令为人工智能安全和保障建立了新的标准，并在保护美国用户隐私、促进公平和公民权利、维护消费者和工人权益、促进创新竞争等8个方面进行了规定。

新研究发现 火星核心比预期小



最新一期英国《自然》杂志刊发论文称，一个国际研究团队通过分析2021年的一次陨石撞击火星过程，推断火星核心比之前认为的要小。这改写了人类对火星内部的了解。

研究人员认为，火星核心外围存在一层熔化的岩石层。此前曾认为，火星的液态核心半径是1830公里，但最新的分析结果显示，这一半径仅为1650公里。

这一研究有助于解释关于这颗红色星球数十亿年来如何形成和演化的疑问。修正后的火星核心尺寸更符合实验室和理论估计。