

## 财政部下达2024年汽车以旧换新补贴64.4亿元

财政部日前下达2024年财政贴息和奖补资金64.4亿元，用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。

根据财政部会同有关部门印发的《关于印发〈推动消费品以旧换新行动方案〉的通知》、《关于印发〈汽车以旧换新补贴实施细则〉的通知》等文件规定，此次下达各省（区、市）2024年财政贴息和奖补资金，用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。《通知》显示，2024年，汽车以旧换新补贴中央资金644004万元，其中，对山东省、广东省、河北省预拨资金金额位列前三，分别为67312万元、61587万元和42941万元。

《通知》还提出了绩效指标，在数量方面，全年报废汽车回收量的指标值为378万辆。此外，在质量、社会效益、生态效益、服务对象满意度等方面，《通知》也列举了指标值。

国内

## 国家安全机关缜密侦查 破获一起英国MI6策反间谍案



近期，国家安全机关缜密侦查，破获一起英国秘密情报局(MI6)策反我某中央国家机关工作人员王某某、周某夫妇的重大间谍案件。

2015年，王某某申请参加中英交流项目赴英留学，王某某抵英后，MI6派遣人员以校友名义在校园内与其结识，声称可提供咨询兼职的机会，并可给付高额报酬。王某某在金钱利诱下，答应从事有偿咨询。王某某的妻子周某也在某核心要害单位工作，MI6在认为已将王某某套牢的基础上，多次要求将其妻也一同拉下水，并允诺提供双倍报酬。周某在王某某极力策动下，答应为英方搜集情报。至此，王某某夫妇一同沦为英方间谍。

## 南昌发生金店抢劫案 男子抢劫数小时后被抓获

江西省南昌市南昌县公安局3日发布通报称，该县2日晚一金店发生一起抢劫案，犯罪嫌疑人在数小时后被抓获归案。

通报称，6月2日19时许，南昌县蒋巷镇发生一起抢劫案，犯罪嫌疑人田某(男，38岁，四川资阳人)在

金店抢劫黄金后逃离，现场无人员伤亡。

接报后，公安机关立即组织警力赶赴现场处置。经全力工作，6月3日1时30分许，犯罪嫌疑人田某被抓获归案，涉案财物已全部追回。

目前，案件侦办工作正在进行中。

国际

## 波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞



美国航天局2日发布消息说，计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行，飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭，从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空，将美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟，地面系统的计算机触发自动中止命令，关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍，联合发射联盟公司团队技术人员和工程师已对发射台的地面支持系统进行检查评估，发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。目前，包含故障地面电源装置的机箱已被拆除，更换为备用机箱。

## 韩国称可能发现“大型油气田” 储量多达140亿桶

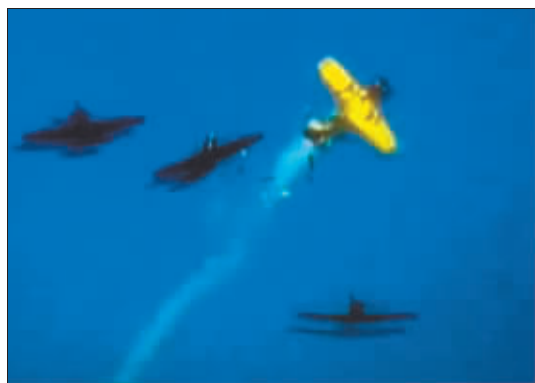
韩国总统尹锡悦3日宣布，韩国“东南部近海”可能存在一片储量多达140亿桶的大型石油天然气田，今年下半年将开始试验性开采。

尹锡悦在一场新闻发布会上说，这一潜在油气田位于浦项市迎日湾附近。浦项位于韩国首都首尔东南方向大约260公里处。尹锡悦说，勘探结果经韩国国内顶尖研究机构和专家复核，油气储量达140亿

桶的可能性“非常高”。估计其中四分之三是天然气，四分之一是原油。这一储量可以满足韩国今后29年的天然气需求和4年的石油需求。

韩国产业通商资源部长官安德根表示，产业通商资源部将启动试验性开采，以探明真实储量。试验性开采后将为商业开发做准备，预期2027年至2028年开始建设开采设施，2035年前后投产。

## 葡萄牙航空展 两飞机空中相撞致1死1伤



葡萄牙空军2日发表声明说，当天下午在葡萄牙南部贝雅空军基地举行的航空展上，两架飞机发生空中相撞事故，导致1人死亡、1人受伤。

声明说，遇难者是西班牙人，隶属于正在进行空中表演的一只特技飞行队。据葡萄牙空军网站介绍，该飞行队是伊比利亚半岛首支军民航空特技表演队，由葡萄牙和西班牙飞行员组成。

事故发生后贝雅航空展表演被取消。当地电视台播放的事故画面显示，当时有6架飞机在进行表演。发生相撞的一架飞机垂直坠落并发生爆炸，另一架飞机水平撞击地面。

据葡萄牙卢萨通讯社报道，葡萄牙航空和铁路事故预防与调查办公室已派人前往事发地展开调查。

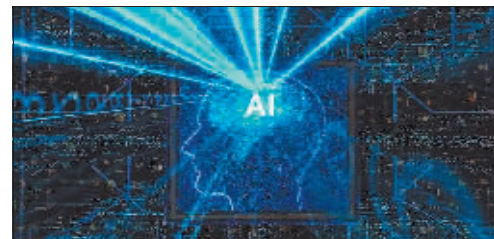


## “一心堂”被约谈

国家医保局6月2日表示，一心堂旗下一些定点连锁门店存在较为典型的违法违规使用医保基金行为，国家医保局基金监管司对一心堂药业集团股份有限公司有关负责人进行了约谈。

边栏

## 仿生摄像头与人工智能结合 让识别行人速度提高百倍



瑞士苏黎世大学近日发布公报说，该校研究人员将仿生摄像头与人工智能技术相结合开发出一套车载系统，能以比现有车载摄像头快100倍的速度识别行人和障碍物，可大大提高行车安全性。相关成果已发表在英国《自然》杂志上。

这套最新开发的系统使用了名为事件相机的新型摄像头。与传统相机不同，事件相机不是通过定期拍照捕捉画面，而是以模仿人眼感知图像的方式，在每次检测到快速运动时记录信息。研究人员将事件相机与传统相机搭配使用，并与人工智能系统相结合，开发出一种能够快速检测物体的视觉探测器，其检测速度比现有车载系统快100倍。

## 借助韦布空间望远镜 观测到3个古老星系诞生景象



借助詹姆斯·韦布空间望远镜，丹麦哥本哈根大学等机构的研究人员观测到早期宇宙中3个古老星系诞生时的景象。它们形成于宇宙大爆炸后的数亿年内，属于宇宙中最早诞生的一批星系。相关论文近期发表在美国《科学》杂志上。

据哥本哈根大学日前发布的公报介绍，这3个古老星系的诞生发生在大约133亿至134亿年前，当时宇宙年龄仅为目前138亿岁的3%至4%。

研究人员表示，新研究有助于进一步加深对早期宇宙演化和星系形成过程的理解。他们已经申请了韦布空间望远镜的更多观测时间，希望对最早的星系形成时期有更深入了解，并不断扩展人类观测到的宇宙时空极限。

综合新华社等报道