

## 财政部:支持部分大中城市实施城市更新行动

国新办22日就2024年一季度财政收支情况举行新闻发布会,财政部副部长王东伟在会上表示,中央财政高度重视培育经济增长新动能,大力予以支持。财政部将会同有关部门支持部分大中城市实施城市更新行动,开展地下管网更新改造等,同时再支持一批国家综合货运枢纽城市补链强链,进一步补齐基础设施的短板,更好地发挥政府投资的拉动效应。

财政部将打好财税政策组合拳,支持实施推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动。围绕居民消费升级方向,统筹存量政策和新增政策,坚持中央财政和地方政府联动,积极推动汽车、家电等耐用消费品以旧换新,培育新的消费增长点;支持实施县域商业建设行动、现代商贸流通体系建设,提升消费服务保障水平。近期,财政部还将会同有关部门启动实施县域充换电设施补短板工作,今年将支持24个省份70个左右试点县,挖掘农村新能源汽车消费潜力。

财政部将统筹用好增发国债、地方政府专项债券、中央预算内投资、车购税资金等政策工具,推动重点领域、重大项目建设。比如,2022年以来,累计安排资金137亿元,支持2个批次25个城市实施国家综合货运枢纽补链强链工作,推动降低综合物流成本。

国内

## 去年破获涉银行卡犯罪案近5000起 涉案金额超百亿元

记者22日从公安部获悉,公安部去年共破获伪造信用卡,窃取、收买、非法提供信用卡信息,妨害信用卡管理,信用卡诈骗、套现类非法经营等犯罪案件近5000起,涉案金额超百亿元。公安部22日公布一批严厉打击涉银行卡犯罪典型案例。

北京公安经侦部门破获系列盗刷信用卡案,共计破获系列案件460余起;上海公安经侦部门破获郑某鑫等人利用App套现代还非法经营案,

成功打掉以郑某鑫等人为首的开发运营App平台实施信用卡套现犯罪团伙20个;山东公安经侦部门破获特大非法经营案,成功摧毁涉及全国各地集信用卡套现、非法支付结算、组织研发套现App等犯罪活动于一体的黑灰产网络;四川公安经侦部门破获妨害信用卡管理案,公安机关共打掉跨省涉卡犯罪团伙13个,抓获犯罪嫌疑人60余名。

## 山东冠县9岁男孩遭故意伤害 亲友称头骨被打错位



22日,网上一段“山东聊城市冠县北馆陶镇郎庄村一名9岁男孩在路边遭人故意伤害”的视频引发关注。22日中午,北馆陶镇政府一名工作人员告诉记者,当地公安机关正在处理此事。

网上视频显示,一男子突然掐住一男孩的颈部,将男孩头部多次撞击路边护墙。据了解,男孩小朗今年9岁,在骑自行车回家的路上遭人故意伤害。犯罪嫌疑人朗某某是郎庄村人,66岁左右。

小朗的亲友说,孩子的头盖骨被打得已经错位,在医院抢救了4个小时,目前已经转到济南一家医院进行救治。

国际

## 美国首次要制裁以军 遭到以不同政治派别一致反对

多家美国媒体日前报道,美国政府准备以侵犯约旦河西岸巴勒斯坦民众人权为由,制裁以色列国防军下属“耶胡达胜利营”。据称这将是美国首次制裁以军。这一消息21日遭到以色列不同政治派别一致反对。一些媒体分析,美以关系可能因此进一步紧张。

“耶胡达胜利营”是由以色列极端正统派犹太教徒和宗教民族主义者组成的全男性步兵营,先前长期

驻扎在约旦河西岸,虽然人数在当地以色列驻军中占比不高,但多次曝出侵犯巴勒斯坦民众人权恶行。

美联社和英国《金融时报》均称,这将是美国政府首次制裁以色列部队。消息曝光后,以色列不同政治派别人士发声反对。总理内塔尼亚胡21日说,将“尽全力反击”对以军任何一支部队的制裁。内塔尼亚胡称,美国政府制裁以军“高度荒谬”,陷入“道德低谷”。

## 日本一项最新民调显示 超六成民众希望自民党下野



日本一项最新民意调查结果显示,超过六成日本民众希望首相岸田文雄领导的自由民主党在下届众议院选举后下野。

日本《每日新闻》20日至21日对1032人实施电话调查,询问其是否希望在下届众议院选举后更换执政党。调查结果显示,约62%的受访者希望自民党下野从而实现政权更迭,约24%表示不希望。

近期,岸田内阁支持率持续在低位徘徊。时事通讯社11日发布的民调结果显示,岸田内阁支持率再探新低,跌至16.6%;自民党支持率同样惨淡,仅为15.3%。

## 德国一双层大巴发生翻车 车上27名学生受伤

德国A45号高速公路21日发生一起严重车祸,一辆载有73人的双层大巴行驶至北莱茵-威斯特法伦州文登市附近时翻车,车上27名学生受伤,其中4人伤势严重,但无生命危险。

德新社援引警方消息报道,这辆大巴载着法兰克福北部马尔堡镇一所学校的67名中学生和5名教师,前往北威州绍尔兰山地区的途中发生车祸。受伤

的学生年龄均为十四五岁,还有不少人受到惊吓。

据报道,救援人员在现场救治伤者、安抚受惊的学生们,将伤势较重者送往医院。不久后,另一辆大巴抵达事故现场,将其他学生和护送人员接走。还有一些家长赶来接走了孩子。学校此次出行计划取消。车祸原因尚不清楚,警方已派出调查小组在现场调查。



### 维护食药领域消费安全

记者近日从最高人民检察院获悉,全国检察机关持续加大食品药品安全领域公益诉讼办案力度,2024年前3个月立案5126件,其中涉食品安全(含农产品质量安全)4235件,涉药品安全891件。

边栏

## 新型候选药物 或可预防流感相关炎症



一项发表在英国《自然》杂志上的新研究显示,一种新型候选药物在小鼠实验中被证明,能减轻小鼠与甲型流感病毒感染相关的炎症症状。

甲型流感病毒感染能导致过度炎症、肺损伤和急性呼吸窘迫综合征,重症感染可导致死亡。作为一种防御机制,流感病毒的存在能激活细胞凋亡过程,从而有意剔除特定细胞以限制病毒扩散,这一过程通过激活RIPK3酶而实现。

研究人员研发出一种名为UH15-38的药物,这是一款RIPK3抑制剂,能在不影响细胞凋亡信号传导通路的情况下阻断细胞的坏死性凋亡。研究人员在小鼠实验中发现,经过该药物的治疗,小鼠感染甲型流感病毒后三周时已完全康复。

## 研究人员发现 植物间气味差异形成机制



以色列巴尔伊兰大学近日发布公报说,该校研究人员发现了植物间气味差异的形成机制。

萜烯是一类广泛存在于植物体内的天然来源碳氢化合物,是自然界中植物气味的常见来源。研究发现,萜烯化学合成的关键差异源于萜烯合酶的进化差异。萜烯合酶驱动着合成萜类化合物的第一步,进而推动形成复杂的结构。这项研究的重点是萜烯合酶的活性位点,表征了萜烯化学合成的显著差异。

公报说,这一研究有助于推动未来在医学和工业多个领域大规模精准合成萜烯。通过弄清萜烯合成的背后机制,将有可能对生物体进行改造,使其产生具有所需特性的特定萜烯,从而为药物开发开辟新途径。

综合新华社等报道