



主要网约车平台下调抽成1至3个百分点

记者24日从交通运输部获悉，截至7月底，各主要网约车平台、互联网道路货运平台公司均已公告下调抽成比例或会员费上限，目前各主要平台公司下调幅度普遍在1至3个百分点。这是记者从当日交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到的消息。

据交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍，交通运输新业态平台企业抽成、会员费等事项，与从业人员切身利益密切相关。除了下调抽成比例或会员费上限，各地和有关平台公司积极探索创新从业人员权益保障工作方式，设立关爱司机基金，为司机提供误工、医疗、养老等保障补贴；设立专用信箱、协商恳谈会等渠道，倾听一线司机群体的意见建议，并相应调整有关经营策略等。

“交通运输部将持续加大工作力度，指导各地交通运输部门及时跟踪掌握有关举措落实情况，定期调度各交通运输新业态平台企业，切实保障网约车、道路货运行业从业人员合法权益。”韩敬华说。

国内

与多国警方启动合作 多名电诈嫌疑人被押解回国

24日，5名电信诈骗犯罪嫌疑人在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组押解回国。上述嫌疑人在缅甸妙瓦底通过“杀猪盘”诱骗受害者至虚假网络投资平台，在前期小额投入返利后诱导进行大额投资。中方已同泰、缅、老三国警方启动合作打击赌诈集团专项联合行动。同时，提醒广大民众对网络交友需谨慎，切勿轻信所谓的高收益投资、博彩软

件或网站，以免上当受骗。

此前据中国驻缅甸使馆官微消息，23日，4名电信诈骗犯罪嫌疑人在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组押解回国。这是继今年6月押解6名在缅电诈犯罪嫌疑人回国后的第二次押解。上述4人均涉嫌诈骗罪，其中一人是赌诈团伙骨干头目，是打击电诈犯罪的重点对象。

山西一大巴车隧道内撞墙 致5人遇难3人重伤

23日17时30分许，山西省忻州市五台县境内的沧榆高速公路凤凰岭隧道内，一辆大巴车发生撞墙事故，导致多人被困并有人员伤亡。

网上所传视频画面显示，隧道内一辆车身印有“山西汽运集团”的红色大巴车车头变形损毁严重，多人躺在地上。多名网友称“在隧道内堵了6个多小时”

时”“堵到凌晨4点”。

24日上午，五台县应急管理局回应记者称，截至目前，事故造成5人遇难、3人重伤，事发时包括司机在内共有31人在车上，伤者已被送往五台县人民医院救治，事故原因目前正在进一步调查中。事故发生后，当地消防、高速交警等部门全力组织人员救援。

国际

恶性犯罪威胁不断 韩国警方抓获200多人

韩国警方24日说，自7月以来发生数起持凶器伤人案件后，警方已抓获200多名涉嫌在网络上宣称将发动类似袭击的发帖人。

据韩联社报道，最近一个多月，韩国网络上出现数百条帖子威胁要实施恶性犯罪，令民众担忧，一些人甚至减少外出。韩国警察厅说，截至24日9时，警方已抓获216名发布这类网帖的嫌疑人，正式逮捕其中21人。警方注意到，不少落网者为10多岁的青少年，一些人甚至不足14周岁，无法承担刑事责任。

韩国近一个月以来发生数起恶性犯罪案件。7月21日，一名30多岁男子在首尔地铁新林站附近持刀伤人，造成1人死亡、3人受伤。8月3日，京畿道城南市一名20多岁男子先是驾车撞伤多名行人，随后进入一家商场，持凶器袭击民众，造成1人死亡、13人受伤。

飞行中发生意外 朝鲜发射军事侦察卫星失败

据朝中社报道，朝鲜24日凌晨进行的第二次军事侦察卫星发射活动失败。

报道说，当日凌晨，在平安北道铁山郡西海卫星发射场，朝鲜国家宇宙开发局使用“千里马-1”型新型卫星运载火箭进行了侦察卫星“万里镜-1”号的第二次发射，运载火箭第一级和第二级飞行正常，但第

三级飞行中紧急爆破系统发生意外，导致发射失败。报道还说，朝鲜国家宇宙开发局表示将在短期内查明原因，并于今年10月进行第三次侦察卫星发射。今年5月31日，朝鲜开展军事侦察卫星发射活动发生意外，卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力，坠入朝鲜西部海域。

印度一在建铁路天桥发生坍塌 死亡人数增至26人



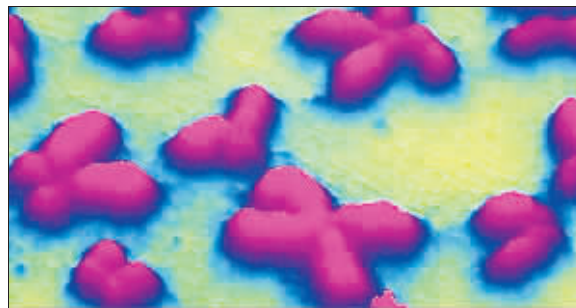
印度警方当地时间23日晚说，当天早些时候发生在印度东北部米佐拉姆邦的在建铁路天桥坍塌事故死亡人数已增至26人，另有多人受伤。

事故发生地点距米佐拉姆邦首府艾藻尔约20公里，救援工作仍在进行中。当地警方说，死难者全部是施工人员。据参与救援的官员说，事故发生时，有40多名工人正在施工。事故原因尚不清楚，印度铁道部已派专家展开调查。

印度铁道部长阿什维尼·瓦伊什瑙23日宣布，将为伤亡人员及其家属支付金额不等的抚恤金和慰问金。印度总理莫迪当天也在社交媒体上对这一消息表示悲痛，并宣布将从其总理救援基金中拨款给伤亡人员及其家属。据悉，遇难者每人将获赔偿20万卢比（约合1.76万人民币），受伤者每人将获赔偿5万卢比。

边栏

美国研究者首次完全破译人类Y染色体



美国国家人类基因组研究所23日宣布，已经完成对人类Y染色体脱氧核糖核酸（DNA）全部基因测序。

Y染色体是决定性别的染色体，这一染色体上的遗传信息通常只在雄性之间传递。这项研究成果或有助男性不育症的相关研究。这是科研人员首次完成对Y染色体的全部基因测序，研究报告刊载于23日出版的英国《自然》杂志。此前的研究只完成Y染色体不到一半长度的基因测序，这次研究终于完全破译了这条染色体的基因密码。

研究报告作者之一、加利福尼亚大学圣克鲁斯分校的基因组研究者莫妮卡·切霍娃说，关于人类疾病的不少研究此前没有涉及Y染色体。完全破译Y染色体对人类生殖领域的相关研究具有实际应用意义。

调查显示超六成日本人支持“夫妻异姓”

在传统印象中，日本女性在婚后会被冠以丈夫的姓氏，然而日本厚生劳动省一家下属机构的最新调查显示，现在超过六成的日本人认为“已婚夫妇不必使用相同姓氏”。据日本时事通讯社23日报道，这是自2008年进行相关调查以来的最高值。

据悉，这项调查每5年进行一次。在2008年的调查中，支持“夫妻异姓”的比例为42.8%，而2018年为50.5%，整体呈上升趋势。不过，去年7月，日本国立社会保障与人口问题研究所向全国约1.6万个家庭发放调查问卷，发现随夫姓仍然是日本社会主流。结果显示，结婚登记的夫妇中，95.2%的妻子使用了丈夫的姓氏。

希特勒出生地欲改建成警察局引发争议



奥地利《今日报》报道称，奥内政部22日宣布，纳粹德国头目希特勒出生地将按原计划被改建成一所警察局而引发争议。

据报道，这栋始建于17世纪的三层小楼位于奥地利边境与德国接壤的古老小镇布劳瑙。1889年4月，希特勒在这栋小楼顶层的一间出租房中出生并成长到3岁。2020年11月，奥政府宣布，该建筑将被改建成一个警察局，但改建计划因为受到多方阻碍迟迟没有动工。据报道，房屋改造工程将于今年10月2日开始动工，有望在2025年竣工，预计总耗资2000万欧元，新建成的警察局计划于2026年正式投入运营。