

全国人大常委会法工委54个基层立法联系点 已征求意见66000多条

新华社 齐琪

记者从10月23日举行的全国人大常委会法制工作委员会发言人记者会上获悉,今年是全国人大常委会法工委基层立法联系点设立10周年,截至目前,全国人大常委会法工委共设有54个基层立法联系点,覆盖31个省区市,带动省市两级人大设立基层立法联系点7800多个,就214件次法律草案、立法规划稿以及备案审查

工作征求意见66000多条,其中许多真知灼见被吸收采纳。

全国人大常委会法制工作委员会发言人王翔表示,基层立法联系点为各界人士表达立法诉求、反映社情民意、凝聚民心民智提供了畅通渠道,让群众的“金点子”搭上了“直通车”。

例如,全国人大常委会法工委在新疆维吾尔自治区伊宁市胡地亚于孜镇人大主席团和库车市人大常委会设立了基

层立法联系点,自治区设立26个基层立法联系点,各设区的市、自治州设立140个基层立法联系点,广泛听取基层群众对立法工作的意见建议,积极推进民主立法。

“下一步,我们将继续加强与基层立法联系点的沟通联系,共同推进立法全过程宣传解读,共同讲好全过程人民民主故事,让立法工作更好地接地气、察民情、聚民智、惠民生。”王翔说。

2025年全国汽车以旧换新补贴申请量突破1000万份

央视新闻 丁雅妮 宋苑

记者从商务部了解到,截至10月22日,2025年汽车以旧换新补贴申请量突破1000万份,其中汽车报废更新超340万份,置换更新超660万份。

汽车以旧换新政策有效促进绿色转型。2025年汽车以旧换新中,新能源汽车占比达57.2%,带动1-9月新能源乘用车零售同比增长24.4%,市场渗透率达52.1%;其中9月市场渗透率达57.8%,实现七连增。同时,资源

循环利用水平也在不断提高。今年前三季度,报废汽车回收量734.5万辆,同比增长47.9%。据有关机构估算,累计可回收约710万吨钢铁、92万吨铝、93万吨塑料,推动减碳超2100万吨。

前9个月我国邮政寄递业务量完成1582.6亿件

新华社 叶昊鸣

记者23日从国家邮政局获悉,前9个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1582.6亿件,同比增长15%。其中,快递业务量累计完成1450.8亿件,同比增

长17.2%。

当日,国家邮政局公布邮政行业运行情况。前9个月,我国邮政行业业务收入累计完成13136.3亿元,同比增长7.7%。其中,快递业务收入累计完成10857.4亿元,同比增长8.9%。

前9个月,我国同城快递业务量累计完成118.7亿件,同比增长4.3%;异地快递业务量累计完成1301.7亿件,同比增长18.6%;国际/港澳台快递业务量累计完成30.4亿件,同比增长13.7%。



霜降时节农事忙

10月23日,农民驾驶收割机在广西梧州市万秀区夏郢镇收割晚稻(无人机照片)。

10月23日是霜降节气,各地农民在田间地头忙于管护、收获等工作,随处可见他们忙碌的身影。

新华社 何华文 摄

正式确认！ 广东金林陨石坑为万年来世界最大规模小天体撞击形成

新华社 马晓澄 钟焯

位于广东肇庆市德庆县的金林陨石坑,近日被确认为目前地球上发现的全新世(11700年前至今)最大陨石坑,中国科学家由此推断这里发生了这个时期里最大规模的地外小天体撞击事件。

这是记者22日从中国工程物理研究院等科研单位获悉的。

金林陨石坑位于德庆县金林水乡旁的低山丘陵地区。论文第一作者、中国工程物理研究院北京高压科学研究中心研究员陈鸣表示,研究人员通过实地调查和地质样品检测,在该坑发现了由强烈冲击波作用引起的岩石和矿物冲击变质现象,这是判断它为地外小天体超高速撞击,而

非地球本身地质作用引起的物理变化的证据。

这个陨石坑形成在一座海拔约630米的花岗岩山体的山坡上,呈略椭圆的碗状洼地,东北一西南向直径约900米,西北一东南向约820米,坑深约90米。研究人员结合当地花岗岩化学风化速率分析估计,该撞击事件发生在全新世早期至中期,属较为年轻的撞击构造。

陈鸣说,先前全球已发现的全新世陨石坑规模普遍较小,直径大多小于100米,最大也仅300米。从金林陨石坑900米的直径来看,此次小天体撞击规模巨大,其撞击能量相当于60万吨TNT炸药的当量。

“这也是我国第五个、南方地区首个被科学确证的陨石坑,而且保存完好,堪称奇迹。”陈鸣说,我国过去仅在东北地区发现了4个陨石坑,而在南方地区,由于地表岩层的化学风化和生物风化作用十分强烈带来的破坏,长期没有找到相关痕迹。

研究人员表示,小行星撞击地球,在地球上任何一个地方受撞击几率相近。该陨石坑不仅为全球陨石坑研究,特别是热带和亚热带温暖潮湿地区的陨石坑调查提供了重要经验,也拓展了全球小天体撞击事件的空间分布数据。

该成果近日发表于学术期刊《极端条件下的物质与辐射》(Matter and Radiation at Extremes)。

卢浮宫劫案之后 法国另一家博物馆失窃

新华社 乔颖

在巴黎卢浮宫博物馆发生抢劫案后不久,法国另一家小型博物馆失窃,约2000枚金币和银币不翼而飞。事发后该博物馆暂时关闭。

失窃的是位于该国东北部上马恩省朗格勒市的启蒙运动博物馆。馆内收藏有18世纪的手稿、信件和历史文物等。

当地政府部门22日发布声明,确认窃贼从这家博物馆盗走了约2000枚金币和银币。初步调查显示,他们具有专业性,有针对性地选择下手目标。

据法国电视三台报道,这起窃案发生在19日夜间至20日凌晨。这家博物馆每周一闭馆。工作人员20日早上到岗后不久,发现入口处的推拉门被撬开,一个陈列金币和银币的展柜被砸碎,但馆内其他物品未受影响。当时馆内没有游客。目前,调查人员倾向于认为这是一起有预谋的盗窃案。

据德新社报道,自9月初以来,法国发生多起博物馆遭窃案件,犯罪分子作案手法如出一辙,专门针对珠宝、钱币或具有重要历史价值的珍贵物品。目前尚不清楚这些案件是否存在关联。

新西兰发布 罕见大风红色预警

新华社 舒梦

一场春季风暴日前给新西兰部分地区带来破坏性大风和暴雨,该国气象部门23日发布罕见大风红色预警,坎特伯雷地区已宣布进入紧急状态。

据路透社报道,新西兰南岛及北岛南部地区遭遇春季风暴,首都惠灵顿和克赖斯特彻奇市的所有进出航班取消,部分铁路暂停运营,图书馆等政府设施关闭,多地道路封闭并遭遇大规模停电。

新西兰气象局说,预计23日克赖斯特彻奇市附近及南岛南部沿海地区阵风风速将高达每小时150公里,惠灵顿和怀拉拉帕地区部分地带阵风时速可达140公里,全国多地还将迎来暴雨。

媒体画面显示,受灾地区出现粮食筒仓倒塌、围栏被毁、卡车倾覆及地面淹水等情况。

鉴于红色预警仅在最极端天气事件中发布,政府呼吁民众尽可能就地避难。新西兰消防与应急管理局说,已派人员处置多起险情,民众须注意倾倒树木、掉落电线、空中飞物等危险情况,并尽量避免出行。

首尔为鼓励健跑 在地铁站专设服务空间

新华社 杨舒怡

为鼓励民众健跑,韩国首都首尔市政府在三处地铁站专设服务空间,包括更衣室、寄存柜等设施。

据《韩国先驱报》22日报道,首尔市政府宣布上述消息时说,地铁5号线的光化门站、4号线的会贤站和6号线的世界杯竞技场站为健跑人群开辟了专门的服务区域,主要是将一些未利用空间改造成更衣室、寄存柜、化妆间等,并有针对性地布设了自动售货机,所售商品包括运动袜、头带、护膝、湿巾、止痛贴、按摩精油等。

民众通过扫码,可免费使用地铁站的寄存柜等设施。此外,这些地铁站还提供跑步训练课程、免费充电等服务。

按韩国媒体说法,韩国越来越多民众养成健跑习惯,眼下全国“健跑族”规模达到1000万左右。