

寒潮来袭!多地交通运输部门全力保障出行安全畅通

冷空气来袭,今年首场大范围寒潮对我国造成影响。

应对恶劣天气,交通运输部等部门开展会商,加强路网运行动态监测,调度山东等九省份的交通运输主管部门,加大科学研判,强化主动防御,做好出行引导。

17日,北京房山、门头沟、丰台、石景山、海淀等多地鹅毛大雪漫天飞舞,部分地区积雪明显,新增积雪深度超过10厘米。

当日8时30分许,房山区京昆高速山区段,北京首发公路养护工程有限公司出动扫雪设备,开展滚刷作业。随着扫雪车经过,见白的路面恢复了原有的颜色。

针对降雪天气,北京市交通委及时启动预警响应,4000余名公路应急抢险力量、2600余台(套)各类除雪机械设备连夜作业,对城市主干道、桥梁、匝道实施“边下边清”。同时,在急弯、陡坡、隧道出入口等风险路段提前预置力量,撒布防滑料,及时封控不具备安全通行条件的山区道路,确保通行安全。

17日当天,河北保定、廊坊、石家庄等地也飘起了雪花。为应对恶劣天气,河北省交通运输厅足额储备并前置布设应急物资,在重点路段预置除雪力量和机械,24小时待命;在降雪后加大公路联合巡查频次,高速公路运营企业按照“提前预判、分类处置”原则,采取高效应急措施快速恢

复交通。

河北省交通运输厅有关负责人表示,截至目前,本轮强降雪河北省干线公路累计投入除雪保障人员3446人次、机械设备1111台次,除雪里程13232公里。

针对山西省道路山区路段多、坡道弯道多、重型货车多等特点,山西省交通运输厅提前部署,在重点路段预置除雪打冰装备和融雪物资,以“机械+人工”方式开展铲雪除冰。山西交控集团各运营公司、养护单位和路网保障力量提前进入应急备勤状态,强化与气象、交警等部门会商联动,动态掌握天气变化和路网运行情况,必要时提前采取限速、限车型等管控措施。

18日18时,中国气象局升级调整重大气象灾害(寒潮)四级应急响应为(寒潮、冰冻、暴雪)三级,中央气象台继续发布寒潮黄色预警,同时发布冰冻黄色预警和暴雪蓝色预警。

针对此轮低温雨雪冰冻天气,河南省交通运输厅每2小时对全省路网运行状况进行巡查监测,不间断发布预警信息。同时,动态完善积雪结冰路段清单和应急力量分布清单,结合已排查出的600余处易积雪结冰路段,加强装备物资力量预置。

应对本轮寒潮,山东省交通运输厅建立气象信息“直通车”和“叫应机制”,全省交通运输系统24小时值

班值守,推行公路“一段一策”,提前预置除雪防滑队伍1546支、2.9万人,道路抢险队伍436支、8500余人;铲雪车2600台、撒布机1800台、防滑沙23.6万方,实施24小时不间断除雪作业,做到“随下随清、雪中路通、雪停路畅”。

1月19日上午,山东济南再次迎来小范围降雪,记者在京台高速崮山收费站看到,工作人员正驾驶铲雪车开展紧急除雪除冰作业,快速全面清理车道积雪。收费站工作人员介绍,为应对降雪天气,崮山收费站路段已累计出动除雪设备40台次、人员116人次,撒布固体、液体融雪剂共计790吨。目前,辖区路段运行正常,车辆通行有序。

确保列车运行安全和旅客出行安全,铁路部门根据降雪影响范围加强研判,主动避险。

国铁集团郑州局车务、机务、供电、工务、电务、车辆等部门分工负责,协调联动,安排专人24小时监控雷达图、卫星云图,随时掌握天气变化情况,动态发布预警信息,运用监测系统实时调看等手段,加强对线路积雪、设备状态等分析检查。

日前,湖北迎来降温冻雨等恶劣天气,国铁集团武汉局组织人员除冰扫雪、保养设备,各客运车站在楼梯、天桥、坡道等易滑倒区域设置醒目的防滑标识,在进站口、出站口等地铺设防滑垫,安排工作人

员在重点位置加强引导,保障旅客出行安全。

国铁集团有关负责人表示,铁路部门将密切关注天气情况,适时采取限速、停运、加开、恢复开行等措施,动态调整列车开行方案,保障旅客安全出行需要。具体列车开行信息,旅客可以关注车站公告或致电铁路12306客服热线查询。

18日清晨,北京大兴机场飘起雪花。工作人员在航站楼出入口铺设防滑垫,机场多处屏幕播放飞机除冰的实时画面。

据了解,本轮降雪过程中,大兴机场共启用除冰车13个,出动除冰车49台次、除雪车84台次,准备除冰液2200吨、融雪剂160吨,全力保障航班进出港安全。

应对雨雪天气,武汉天河机场22台吹雪车、20台除冰车、5台除冰撒布车以及跑道摩擦系数检测车等作业设备全部就位,鄂州、恩施、襄阳、荆州等地机场提前完成除冰雪设备检修、物资补充和应急队伍准备,确保随时响应、高效协同。

国航、南航、东航等航空公司动态发布提示信息,提醒旅客关注航路天气和航班运营情况,并增派人手在线上线下各环节为受航班变动影响的旅客提供机票退改等服务,确保旅客安全顺畅出行。

(新华社北京1月19日电 记者 叶昊鸣 樊曦 王聿昊)

增长5%!2025年中国GDP 跨越140万亿元关口

新华社北京1月19日电(记者王雨萧 张晓洁)国家统计局19日发布数据显示,2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元,首次跃上140万亿元新台阶,按不变价格计算,比上年增长5.4%。

“2025年,面对国内外经济环境的复杂变化,国民经济运行顶压前行、向新向优,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满完成,‘十四五’胜利收官。”国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

分季度看,一季度国内生产总值同比增长5.4%,二季度增长5.2%,三季度增长4.8%,四季度增长4.5%。

这一年,我国始终坚定不移不移走高质量发展道路,经济呈现向好向好发

展势头。2025年,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升到17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。我国货物进出口总额比上年增长3.8%。民生保障有力有效,居民人均可支配收入实际增长5.0%,与经济增长同步。

“也要看到,外部环境变化影响加深,国内供需矛盾矛盾突出,经济社会发展中老问题、新挑战仍然不少。”康义说,下阶段,要实施更加积极有为的宏观政策,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一大市场建设,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,确保“十五”开好局、起好步。

提高全民语言文化素养! 教育部等7部门发文

新华社北京1月19日电(记者 齐琪)记者19日从教育部获悉,为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,持续提升全民特别是青少年的语言文化素养,近日,教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。

意见要求,中小学校注重用好课程教材中的语言育人元素,加强普通话和规范汉字书写教育,创新开展专题讲座、研学实践、展示交流等。高等学校开设大学语文、中国书法、数字中文、数字人文、大语言模型技术等公共课程,将培养学生语

言文化素养与提升学科专业能力、岗位职业素养和社会适应能力结合。

在强化数字赋能方面,意见提出,加快推进语言文化资源数字化建设,加强规模采集、标注加工、规范存储及安全治理,健全语料库数据质量测评机制;依托国家关键语料库基础设施建设计划,重点建设甲骨文、古今汉语和语言文化的语料库、资源库等。

此外,意见还要求,加强国际中文教育,持续举办世界中文大会,拓展“汉语桥”“国际中文日”“新汉学计划”“中文水平考试(HSK)”等国际中文教育品牌项目影响力。

中医体质分类与判定 国家标准首次制定发布

新华社北京1月19日电(记者 赵文君 高元)记者19日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《中医体质分类与判定》(GB/T 46939—2025)推荐性国家标准。这一标准由国家中医药管理局组织起草,将自4月1日起正式实施。

据了解,《中医体质分类与判定》规定了中医9种基本类型的特征、中医体质分类的判定,主要具有三方面特点:一是应用场景全域覆盖。标准适用于医疗、公共卫生、科研、教学及健康产业全领域,为治未病中心、体检机构、基层医疗等提供判定依据。

二是体质特征循证革新。根据

2009—2024年的最新中医体质研究成果,对平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质和特禀质等中医体质的特征表述,选择了具有较好循证证据的最新结果作为依据,体现了中医体质学最新研究成果。

三是确定了体质辨识方法。标准中将复杂专业的体质类别判定通过选取代表不同体质的典型体感问题,并匹配相应的等级计分算法,形成了标准化的判定方法,促进了体质辨识的开展与推广。

标准的发布实施,标志着中医体质学走向更加规范化、标准化的发展新阶段,将为提升全民健康素养、优化健康服务模式提供有力支撑。

外交部领保中心: 警惕防范不法分子 假冒12308领保热线实施诈骗

新华社北京1月19日电 外交部领事保护中心1月19日发布提醒,警惕防范不法分子假冒12308领保热线实施诈骗。

近期,外交部全球领事保护与服务应急热线(12308领保热线)和部分中国驻外使领馆接到反映,有不法分子通过技术手段冒充12308领保热线号码致电,以个人资料泄露、涉嫌散布非法信息、涉嫌违法犯罪等为由,诱骗接电人提供个人信息、“接受调查”、缴纳“保释金”等实施诈骗。

外交部领事保护中心郑重提醒:12308领保热线主要职能是记录来电人涉领事保护方面的求助事项,提供应急咨询与指导,必要时协调驻外使领馆跟进处理等。热线不会主动拨打公民电话,

通知其有个人事项或违法犯罪情况待处理;不会将来电电话转呼至任何其他部门;不会在通话中要求来电人向指定账户转账汇款。

领保中心提示,如遇疑似假冒12308领保热线来电,建议立即挂断。如需核实确认,可主动拨打热线电话,或通过“中国领事”官方App、微信等平台小程序中“12308”功能键咨询。切记不要点击手机通话记录回拨。如不幸受骗,请第一时间向所在地警方报案。如款项系通过国内银行转账汇款,可同时向本人国内户籍所在地公安机关报案。

外交部全球领事保护与服务应急热线(24小时):+86-10-12308;+86-10-65612308。

人民法院2025年受理涉外民商事一审案件同比上升近五成

新华社北京1月19日电(记者 冯家顺)记者1月19日从最高人民法院获悉,2025年人民法院受理涉外民商事一审案件约4万件,同比大幅上升近五成,不断涉外司法效能,依法平等保护中外当事人合法权益。

据了解,2025年,人民法院依法公正审理各类案件,受理各类审判执行案件3700余万件,同比增长超过10%。人民法院更加严格贯彻落实立案登记制要求,一审案件收案数量大幅上升的同时,二审和再审案件收案数量同比均下降,一审裁判被二审改判、发回重审的比例和生效裁判被再审改判、发回重审的比例同比均下降。截至2025年12月底,全国法院两年以上未结诉讼案件数量同比下降约两成,长期未结诉讼案件清理工作成效显著。

据介绍,人民法院持续深化执行改革,不断提升执行办案治理效能。受理首次执行案件数量超过1000万件,同比上升超过15%。通过深入开展交叉执行攻坚工作,大量难案、积案得到有效化解,执行完毕率、执行到位率保持高位,执行到

金额2.16万亿元,有力兑现当事人胜诉权益。全国法院积极推动失信被执行人信用修复,累计信用修复260余万人次,信用修复人次连续七个季度超过新纳入失信名单数,执行工作服务经济社会作用持续显现。

2025年,人民法院受理刑事一审案件100余万件,判处生效被告人140余万人,案件数量和人数同比均下降。受理民商事一审案件2000余万件,同比上升超过11%。受理一审知识产权民事案件47万余件,同比上升超过5%。人民法院服务发展新质生产力、维护市场公平竞争的职能作用持续加强。

同时,人民法院强化行政争议源头预防和实质化解,受理行政一审案件33万余件,同比上升超过13%;受理非诉行政行为申请执行审查案件21万余件,同比上升超过25%。在行政一审案件收案数量上升的情况下,行政二审案件、申诉申请再审案件收案数量同比下降,行政审判“上诉率高、申请再审率高”问题得到持续有效破解。



神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

1月19日,神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

新华社记者 李志鹏 摄

我国2026年起将遴选一批标杆零碳工厂

新华社北京1月19日电(记者周圆)记者19日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》,深挖工业和信息化领域节能降碳潜力,带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型。其中,提出2026年起,遴选一批零碳工厂,做好标杆引领。

零碳工厂建设是指通过技术创新、结构调整和管理优化等减排措

施,实现厂区内二氧化碳排放的持续降低、逐步趋向于近零的过程。引导工业企业试点建设零碳工厂,对于因地制宜培育发展新质生产力,更好统筹高质量发展和高水平保护,支撑实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

指导意见明确,实施分阶段梯度培育,到2027年,在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域,培育建设一批零碳工厂;到2030年,将零碳工厂建设逐步

拓展至钢铁、有色金属、石化化工、建材、纺织等行业领域,探索传统高载能产业脱碳新路径。

指导意见还介绍了零碳工厂的建设路径,包括建立二氧化碳排放核算体系,识别并量化二氧化碳的排放和清除;鼓励有条件的工厂建设工业绿色微电网;鼓励工厂加强新一代信息技术应用;待减的二氧化碳排放可以通过跨境碳交易等方式进行抵销等。

工业和信息化部节能与综合利用司负责人表示,下一步将会同有关方面,加强统筹协调和政策保障,鼓励政府、企业、市场等多主体协同创新,探索零碳工厂建设的有效模式;研究制定零碳工厂通用要求等基础通用标准以及分行业零碳工厂建设指南与评价导则;逐步健全绿色低碳转型市场化机制,推动零碳工厂建设在绿色消费、绿色贸易、绿色金融等领域中的应用。

一颗接一颗!1月彗星“扎堆造访”?

新华社南京1月19日电(记者王珏 邱冰清)彗星C/2024 E1(Wierzchos)将于1月21日抵达近日点。

而就在此前不久,短周期彗星24P/Schaumasse和233P/La Sagra均于1月8日抵达近日点;13日、17日,另两颗彗星C/2025 L1(ATLAS)、505P/Palomar也分别赶上了“近日之约”。一个月内“来了”一颗又一颗,最近彗星“扎堆造访”?

中国科学院紫金山天文台科普主

管王科超介绍,彗星是太阳系中数量庞大的一类天体,一般每年都有几十颗彗星通过近日点。只不过大多数彗星极其暗淡,或因位置靠近太阳而难以观测,通常不被公众察觉。肉眼可见的明亮彗星出现概率很低。

例如21日抵达近日点的“主角”C/2024 E1(Wierzchos),在经过近日点前后一段时间,这颗彗星比太阳升起得晚,在天空中停留时间短,几乎与太阳同落,北半球的公众无法凭肉眼或望远镜在夜空中“捕捉”到它。

“虽然21日我们看不见C/2024 E1(Wierzchos),但1月下旬我们可以借助大口径望远镜一睹24P/Schaumasse的风采,届时它的视星等为8等左右。”王科超说。

“不可见”不代表“不精彩”。天文学家视彗星为珍宝,因为它们身上携带着太阳系诞生之初的秘密。王科超解释,彗星内部含有大量易于挥发的水冰和气体冰,受太阳辐射等影响,它们升华并裹挟着大量尘埃从彗星表面喷发,形成巨大的彗发和彗

尾。这种喷发特征被称为彗星的活动性特征,结合轨道数据,天文学家可以推断出太阳系早期的形成环境和演化规律。

C/2024 E1(Wierzchos)的编号中还蕴藏着这颗彗星的“发现密码”。其中,C指长周期或非周期彗星,2024是发现它的年份,E代表3月的上半月,1则指该半月内新发现的第1颗彗星。“它的轨道接近抛物线,它将于2月17日达到最接近地球的位置,之后将‘飘然而去’。”王科超说。