

寒潮来袭！多地交通运输部门全力保障出行安全畅通

新华社记者 叶昊鸣 樊熷 王隼

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，房山区京昆高速公路区段，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应急响应，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，各客运站设在楼梯、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，大兴机场共用除冰车13台，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）

怎样理解实施新时代立德树人工程

新华社北京1月18日电 培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“实施新时代立德树人工程”。这一部署对于培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义现代化建设后继有人具有重要意义。

第一，加强党对教育工作的全面领导。这是办好教育的根本保证。需要不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制，充分发挥党委教育工作领导小组作用。坚持和完善高校党委领导下的校长负责制，强化党委领导作用，切实履行管党治党、办学治校主体责任，保证高校始终成为培养社会主义建设者和接班人的坚强阵地。坚持分类指导、分步实施的原则，全面推进中小学校实施党组织领导的校长负责制，确保党的教育方针和党中央决策部署在中小学校得到贯彻落实。加强民办学校和中外合作办学党的建设，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用，确保正确的育人导向。

第二，锻造好落实立德树人根本任务的关键课程。聚焦用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系。开好讲好“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课，系统完善中小学思政课课程标准，整体优化设计高校思政课课程方案，推进大中小学思政课一体化改革创新，不断增强思政课的针对性和吸引力，充分展现党的创新理论直抵人心的力量。办好思政课关键在教师。要配齐思政课教师和思政工作队伍，切实提高教师综合素质，建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

第三，拓展实践育人和网络育人重要阵地。统筹推进价值引领、实践体验与环境营造，探索课上课下协同、校内校外一体、线上线下融合的生动实践和伟大成就，增加实践教学比重，支持学生参加红色研学之旅，充分发挥红色资源育人功能，促进思政课堂和社会课堂有效融合。网络已成为广大青少年学习生活的重要空间。要提高网络育人能力，推动思想政治工作传统优势与信息技术深度融合，加强青少年学生网络安全意识、文明素养、行为习惯等教育，塑造有利于青少年健康成长的网络空间和育人生态。

第四，促进学生健康成长、全面发展。深入实施素质教育，健全德智体美劳全面培养体系，强化科技教育和人文教育协同，加强体育、美育和劳动教育。全面落实健康第一教育理念，实施学生体质强健计划，引导学生养成良好锻炼习惯和健康生活方式，有效控制近视率、肥胖率。推进学校美育浸润行动，促进学生形成艺术爱好、增强艺术素养，全面提升学生感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力。实施劳动习惯养成计划，引导学生崇尚劳动、尊重劳动，提升学生动手实践能力、解决复杂问题能力和社会适应能力。全面普及心理健康教育，建立全国学生心理健康监测预警系统，分学段完善服务工作机制，培养学生积极乐观的心理品质。

第五，完善教育评价体系。教育评价事关教育发展方向，事关立德树人根本任务落实。推动各级党委和政府树立正确政绩观，树立科学的教育评价导向，防止和纠正“分数至上”等偏差。坚持把立德树人成效作为评价学校的根本标准，坚决克服重分数轻素质等片面办学行为，促进学生身心健康、全面发展。坚持把师德师风作为评价教师的第一标准，弘扬教育家精神，引导广大教师践行教书育人使命。有序推进中考改革，深化高考综合改革，构建引导学生德智体美劳全面发展的考试或考核内容体系。

最高检：依法维护经济金融安全 严惩严重经济犯罪

新华社北京1月19日电（记者刘硕）1月19日在京举行的全国检察长会议上，最高人民检察院对充分运用法治力量服务高质量发展等方面作出部署。最高检要求，检察机关要依法维护经济金融安全，严惩严重经济犯罪，促进营造法治化营商环境。

最高检要求，严惩走私出口战略矿产等犯罪，维护国家战略利益；会同金融监管总局等依法治理金融领域非法中介乱象，严惩非法集资、金融诈骗等犯罪，全链条打击金融“黑灰产”，保障金融稳健运行，保护人民群众财产安全；加大反洗钱工作力度，突出惩治利用地下钱庄、虚拟币洗钱等犯罪。最高检提出，会同中国证

监会深化资本市场法治建设，完善证券检察派驻工作机制，从严惩治财务造假、操纵市场等证券犯罪，维护资本市场安全。

最高检强调，要聚焦做强国内大循环，依法服务建设强大国内市场，加快构建高水平社会主义市场经济体制。坚持和落实“两个毫不动摇”，落实民营经济促进法，依法平等保护各类经营主体。协同健全规范涉企执法长效机制，强化产权司法保护。深化违规异地执法和趋利性执法司法专项监督，完善监督措施，着重监督纠正涉企执法司法突出问题、普遍性问题，推动标本兼治。强化反垄断和反不正当竞争司法，依法服务全国统

一大市场建设。

在强化新质生产力司法保障方面，最高检提出要把服务高水平科技自立自强作为重点，护航因地制宜发展新质生产力；着力加强原始创新和关键核心技术知识产权司法保护，加强对涉人工智能、具身智能、数据知识产权等前沿司法问题的研究指导，依法保护科技创新主体合法权益；深化知识产权恶意诉讼监督，协同国家知识产权局开展知识产权代理行业专项整治，促进营造良好创新生态。最高检要求，深化知识产权检察综合履职，持续加强专业化建设，完善“一案四查”办案机制，提升知识产权检察保护能力水平。



1月19日15时48分，我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火箭，成功将卫星互联网低轨19组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社记者 杨冠宇 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。

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 高亢）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结果，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研究结果作为依据，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。



公益广告