

新华社成都2月9日电 根据习近平总书记重要指示和李强总理要求，中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中8日夜赶赴四川宜宾市山体滑坡灾害现场指导搜救和应急处置工作。

刘国中赶赴四川宜宾山体滑坡灾害现场指导搜救处置工作时强调

全力搜救失联人员 严密防范次生灾害 最大限度减少人员伤亡

刘国中抵达当地后直接前往筠连县沐爱镇金坪村抢险处置现场，实地查看灾情，了解救援进展与后续安排。随后来到临时安置点，代表党中央、国务院看望慰问受灾群众，查看转移避险、生活保障等情况。9日凌晨，刘国中主持召开会议，传达贯彻习近平总书记重要指示和李强总理要求，研究部署下一步抢险救援工作。他强调，习近平总书记十分牵挂受灾群众，得知灾害发生后，当即作

出重要指示，对全力搜救失联人员、妥善做好善后工作、防止发生次生灾害、加强隐患排查等作出部署。李强总理对做好救援处置工作作出安排。四川省和各有关方面要逐项细化工作举措，坚决贯彻落实习近平总书记重要指示和李强总理要求。

刘国中指出，要坚持人民至上、生命至上，合理统筹救援力量，全力以赴搜救失联人员。灾害现场地质条件复杂，

周围山体仍然存在坍塌风险，要坚持科学救援，运用先进救援装备和监测仪器，加强科学研判和现场管理，确保救援安全。要精准核查失联人员，确保不落一户、不漏一人。要科学分析滑坡原因，细致排查周边地质灾害隐患，对受到威胁的群众应转快转、应转尽转，坚决防止次生灾害。要用心用情做好遇难和失联人员家属安抚，保障好转移群众基本生活和医疗服务，深入细致做好

善后工作。要及时准确发布抢险救援进展等信息，切实回应社会关切。各地要加强各类灾害事故隐患排查整治，落实责任，严防死守，坚决防止重特大灾害事故发生。

9日早，刘国中前往筠连县人民医院看望受伤群众。他强调，要统筹优质医疗资源，配备高水平医生，落实“一人一策”，精心救治受伤群众，最大限度减少人员伤亡。

新华社北京2月9日电 日前，中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室会同中央纪委办公厅对3起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下：

1.中国就业培训技术指导中心调研组赴基层调研搞层层多人陪同。2024年10月16日至18日，中国就业培训技术指导中心一行3人赴某省两个县区开展劳务品牌建设工作调研。其间，对基层陪同人数缺乏严格把关，省、市、县、乡层层多人陪同，有时一个调研点陪同近10人，增加了基层负担。调研组先后考察调研国家历史文化名城、明清古街、千年古城墙等，一些调研点与调研主题明显不符。

2.中国学生营养与健康促进会违规开展达标创建活动，评分标准繁琐需基层提供大量证明材料。2024年9月，中国学生营养与健康促进会违规向各省市区有关单位下发通知，部署开展2025年“营养与健康学校(幼儿园)”建设申报评审工作，要求各省市有关机构组织当地学校、幼儿园申报评审，且提出每年对达标学校工作开展情况进行考核。评分标准繁琐，其中营养与健康学校评分表包含8大类共39项内容、117项评分标准，指标层级达到3级。中国学生营养与健康促进会以上做法明显违反《整治形式主义为基层减负若干规定》关于规范创建示范和达标活动、统筹规范督查检查考核等有关要求。

3.广东惠州市教育部门对社会事务进校园缺乏统筹规范，违规开展达标、签订责任状等活动，增加教师非教育教学负担。惠州市教育局违反《整治形式主义为基层减负若干规定》，未叫停有关达标活动，2024年10月仍然开展中小学消防安全标准化管理达标验收工作，要求学校对照100余项验收标准自评自查，准备每月防火检查、每日防火巡查、消防安全教育等各类台账资料。惠州市博罗县教育局2024年5月开展预防学生溺水安全专项工作，把应由专业部门承担的职责任务摊派给学校，安排学校全面排查校园周边水库、江河湖泊等重点水域，要求学生、家长频繁签订承诺书，责任书，把防溺水工作台账作为校长责任制考核和责任追究倒查的重要依据，非教育教学事务、过度留痕要求加重了中小学教师负担。

以上问题反映出有的地方和单位贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神不严不实，在调研中搞迎来送往、层层陪同、不求实效，增加基层负担；有的执行《整治形式主义为基层减负若干规定》不严格，违规面向基层开展创建活动，评价指标繁杂，要求基层提供大量证明材料，搞文牍主义和繁琐哲学；有的对社会事务进校园统筹不力，导致学校承担过多不必要的非教育教学任务。

中央八项规定精神和《整治形式主义为基层减负若干规定》是必须严格遵守的铁规矩、硬杠杠。各地区各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述，严格落实中央八项规定及其实施细则精神和《整治形式主义为基层减负若干规定》，严肃查处顶风违纪、隐形变异的“四风”问题，坚决反对热衷于对上表现、不对下负责、不考虑实效的形式主义、官僚主义，让广大基层干部从一些无谓的事务中解脱出来，有更多时间精力抓好落实、服务群众。有关部门要加强对系统领域、行业协会整治形式主义为基层减负工作的监督指导，从源头上减轻基层负担。要做好整改整治“后半篇文章”，加强全过程跟踪指导，动真碰硬督促整改，坚决杜绝表面整改、纸上整改、虚假整改。

新春走基层

草原“风”景无限好

——探访内蒙古新能源装备制造企业

驱车行驶在内蒙古的公路上，随处可见“大风车”叶片舞动，输电线路连通八方……风电正成为内蒙古新能源产业发展的一道亮丽风景线。

内蒙古自治区是我国重要的能源基地。去年当地年度新增新能源装机规模超过4100万千瓦，同比增长超30%，新能源总装机规模达1.35亿千瓦，其中风电装机规模超8500万千瓦。

新能源产业蓬勃发展离不开龙头企业引领。走进乌兰察布的运达股份北方总部智能产业基地，生产制造现场一派热火朝天景象。工人加班加点进行10兆瓦风电机组装配，产品完成后将发往自治区内的大型风电基地。

“我们基地拥有全国首个13兆瓦级陆上风电机组全功率试验平台，在企业创新发展中发挥着重要作用。同时，基地具备年产500万千瓦的风电设备生产能力，主打产品为4兆瓦—10兆瓦

及以上风电机组，主要满足内蒙古及周边地区需求。”内蒙古运达能源有限公司副总经理赵华星介绍，作为乌兰察布市“能源+产业”发展模式下引进的重要现代能源装备制造项目，企业将发挥“链主”作用，持续带动地方及上下游配套产业的开发、引进，推动新能源装备制造产业质量齐升。

在不远处的远景科技集团乌兰察布叶片基地，厂房内新建的碳纤维叶片模具引起了记者的注意。

“碳纤维叶片韧性强、重量轻，市场前景广阔。我们新上的碳纤维叶片模具已经完成调试工作，预计年后就能开工生产，又将为企业带来新的增长点。”基地负责人聂建军告诉记者，通过拉挤成型工艺制备出碳纤维复合材料的碳梁风电叶片产品，具有高强度、耐腐蚀、抗疲劳、抗蠕变等特性，更符合风电叶片大型化、轻量化发展趋势，目前工厂

□ 本报记者 吴浩 余健

已具备碳纤维叶片的生产制造能力，将显著增强企业竞争力。

看似平平无奇的叶片，科技含量并不低。“在设计过程中运用CFD仿真模拟(流体力学)技术，以预测叶片在复杂气流中的性能，并进行必要调整。通过计算CFD模拟和优化算法，设计出更高效的叶片形状，减少空气阻力，提高风速利用率。”聂建军说，高精度制造工艺对于确保叶片的几何形状和气动性能至关重要，工厂引入了多种自动化和智能化制造技术，确保叶片质量和性能。

走进位于包头市石拐区的明阳新能源智能制造产业园总装厂，生产科长韩纪飞正与工人一起进行风机传动链对轴工作，部件检查、位置调整……

“传动链是核心部件，主轴将风轮产生的风能传递给传动系统，经过齿轮箱增速，并通过发电机转化成电能。齿轮箱可是整套风机设备中单部件价格最高

的，也是核心部件之一。”韩纪飞说，由于订单要求时间紧迫，总装厂的100多名工人正抓紧生产，确保产品及时交付。

在总装厂外的国家级叶片试验检测认证中心，超大型叶片的叶根通过法兰固定在了试验台上，并在夹具的保护下进行水平和上下方向的摆动。“这是叶片的摆动疲劳测试，测试周期长达好几个月。”明阳北方智慧能源内蒙古有限公司包头基地工艺设备科科长杜云飞告诉记者，中心的建成运营完善了产业链的后端环节，为产品质量把控和技术研发提供了有力支撑。

“这几年新能源产业蓬勃发展，市场订单情况良好。”杜云飞说，企业将通过明阳北方研究院、院士工作站，积极推动风电装备综合实证基地建设，努力提升风电装备、部件及材料的技术协同创新研发水平、试验检测认证评价能力和市场核心竞争力。

内蒙古新能源装备产业正在乘风而上，已形成涵盖上游原材料、中游零部件、下游整机各环节，以及研发设计、实验验证、风场运营维护、超限件运输服务、叶片回收利用等全产业链条，整机组装能力能够满足区内及周边市场开发需求。

伴随着舞动的叶片，草原的风源源不断转化为绿色电能，如潮水般接入电网，送进千家万户。

2月8日，位于湖北省鄂州市的华工科技智能制造产业园内，技术人员正在调试激光设备。新春伊始，产业园内一批高性能激光切割设备完成调试后，将发往北美。 薛婷摄(中经视觉)



(上接第一版) 商务部消费促进司司长李刚表示，受以旧换新政策带动，汽车、家电、家装等产品销售火热，促进消费持续回暖、国内需求不断扩大。

需求有待持续提振

2024年四季度以来，制造业采购经理指数、服务业商务活动指数均持续位于50%以上的景气区间，其中12月份制造业生产经营活动预期指数53.3%，服务业商务活动预期指数57.6%，都处在较高位置。经济运行回升向好，带动各方面预期信心增强。“也要看到，居民的消费能力和消费意愿仍显不足。”康义表示，消费需求有待进一步提振。

展望未来，支撑消费持续增长的有利条件仍然较多。一方面，促消费政策将持续加力。中央经济工作会议进一步提出要全方位扩大内需，将释放更多政策效应。另一方面，就业的形势总体稳定，为居民收入增加奠定了基础。加力推进中低收入群体增收减负，将有利于增强居民消费能力。

同时，消费新场景、新业态持续拓展。中国旅游研究院发布的《中国冰雪旅游发展报告(2025)》显示，2023—2024冰雪季我国冰雪休闲旅游人次4.3亿，冰雪休闲旅游收入5247亿元。2024—2025冰雪季我国冰雪休闲旅游人次有望达5.2亿，旅游收入有望超过6300亿元。当前，我国冰雪旅游市场展现出前所未有的活力，强力的政策支持和高品质产品供给，使得冰雪消费需求加速释放。

同时，首发经济、银发旅游等新增长点正在逐步形成，将助力消费向好发展。首发经济已成为2025年地方两会热词，各地把首发经济视为打造新消费增长点、激发市场活力、推动科技创新的重要抓手之一。商务部副部长盛秋平表示，将加快出台推动首发经济的政策文件，指导各地找准定位、因地制宜发展首发经济。

康义表示，我国超大规模市场优势持续显现。14亿多人口基数和不断提升的城镇化水平，意味着我国消费潜力空间巨大，这都将有力支撑消费平稳增长。

城市更新应便民

金视角

习近平总书记近期在辽宁考察时指出，城市更新要因地制宜，同社区建设结合起来，一切着眼于便民、利民、安民，特别要更好地关心呵护“一老一小”。这指明了新时代城市发展的价值取向，体现了以人民为中心的发展思想。城市更新一头连着发展，一头连着民生，一直是受到高度关注的话题。曾几何时，个别城市大拆大建，耗费大量资源，却留下“拆真文物、建假古董”的教训。近年来，这样的情况减少了，但仍有不少城市在更新发展中未能充分满足居民实际需求，城市美观了，但生活不方便了。习近平总书记的要求，正是针对这些现象提出的。

城市更新不仅是物理空间的改造提升，更是一项重构人与人、人与城市关系的社会工程。只有真正立足实际，切实回应民生期盼，全方位守护生命全周期需求，才能真正做到人民城市人民建，人民城市为人民。

林紫晓，必定是对不同年龄段居民关怀备至的城市，是能让人人都感受到生活温度的城市。城市更新必须充分考虑老年人的养老、医疗、休闲需求，以及儿童的教育、娱乐、安全保障等，为他们创造更加适宜的生活环境。尤其在老龄化加速、三孩政策落地的背景下，关心呵护“一老一小”群体，还有大量细致的工作要做。

城市更新不仅是物理空间的改造提升，更是一项重构人与人、人与城市关系的社会工程。只有真正立足实际，切实回应民生期盼，全方位守护生命全周期需求，才能真正做到人民城市人民建，人民城市为人民。

同比上涨0.5%，环比上涨0.7%——

新年首月我国CPI走势向好

本报记者 熊丽

国家统计局2月9日发布的数据显示，2025年1月份，受春节因素影响，全国居民消费价格指数(CPI)涨幅扩大，环比由上月持平转为上涨0.7%，同比涨幅由上月的0.1%扩大至0.5%。扣除食品和能源价格的核心CPI连续第4个月回升，本月环比上涨0.5%，同比上涨0.6%，涨幅均比上月有所扩大。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟表示，从环比看，服务和食品价格上涨是影响CPI环比由平转涨的主要因素。服务价格上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.8个百分点，影响CPI环比上涨约0.37个百分点，占CPI总涨幅五成多。服务中，春节期间出行和文娱消费需求大幅增加，飞机票、交通工具租赁费、旅游、电影及演出票价格分别

上涨27.8%、16.0%、11.6%和9.6%，合计影响CPI环比上涨约0.28个百分点；受务工人员返乡及服务需求增加影响，家政服务和美发价格分别上涨9.3%和9.2%。食品价格上涨1.3%，影响CPI环比上涨约0.24个百分点，占CPI总涨幅三成多。

从同比看，服务、食品价格受春节错峰影响涨幅较大，加之汽油价格回升，共同影响CPI同比涨幅扩大。构成CPI八大类商品和服务价格中，生活用品和服务、交通通讯两大类价格同比略降，其他六大类价格同比均上涨。据测算，在1月份0.5%的CPI同比变动中，翘尾影响约为-0.2个百分点，今年价格变动的总影响约为0.7个百分点。

1月份，受春节假期等因素影响，

工业生产处于淡季，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.2%。国家发展改革委价格监测中心分析预测处处长张学武表示，从环比看，不同行业出厂价格涨跌互现，国际原油价格上涨带动国内油气开采业、石油及其他燃料加工业出厂价格分别上涨4.5%和1%；受春节假期等因素影响，金属冶炼加工、水泥等非金属材料、部分下游制造业出厂价格环比有所下降。从同比看，PPI同比下降2.3%，降幅与上月持平。

中国民生银行首席经济学家温彬认为，展望下一阶段，预计CPI同比涨幅或将小幅回落。伴随春节假期结束，旅游出行、餐饮、电影等消费将有所回落。春节过后，肉类需求回落，叠加豆粕与玉米等主饲料

价格处于低位，预计猪肉价格将走弱，鲜菜鲜果等也将因气温回升价格下降。

PPI方面，受主要发达国家制造业放缓、全球需求趋弱影响，全球大宗商品价格预计将整体回落，但春节后工业建筑业逐步复工复产，增量政策渐进显效，市场供需关系将得到边际修复，叠加“抢出口”持续，有望推动国内工业品价格回升，预计PPI同比降幅将有所收窄，但走出负区间仍需时日。

温彬表示：“促进物价合理回升成为央行货币政策的重要考量，货币政策将保持宽松，并配合更加积极的财政政策及其他政策，以提振居民消费，扩大内需，扭转市场主体预期，增强经济内生动力。”