

大寒中,他们用坚守传递暖意

新华社记者

1月20日迎来“大寒”。此时,全国多地迎来降温天气,中央气象台20日10时继续发布冰冻黄色预警,多省开启“速冻”模式。寒潮袭来,从交通要道到能源枢纽,从田间地头到雪乡景区……无数劳动者默默坚守岗位,构筑起抵御严寒的温暖防线,守护着人们日常生活的安稳与有序。

坚守,在破冰开路、逆风前行的交通保畅中。

20日凌晨1时,在湖北省恩施州巴东县绿葱坡镇的231省道,寒风夹杂着雪花,零下8摄氏度的低温把路面冻成“冰场”,上面还覆盖着5厘米厚的积雪。“一二三,走!”急促的口令声穿透风雪。

巴东县公安局绿葱坡派出所副所长甘方尧和同事们,发现一辆车因路面湿滑失控滞留在上坡路段。没有丝毫迟疑,他们蹲在结冰路面上为车辆加装防滑链,然后合力将受困车辆推离危险区域。

坚守在交通一线的,还有公路养护

部门的“马路卫士”。

连日来,受冷空气影响,贵州省铜仁市石阡县部分地区出现雨雪天气,一些地势较高处出现了道路结冰等情况,当地启动了低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

“路面温度将跌破零下,必须争分夺秒。”19日夜间,贵州中交安江高速公路有限公司工作人员王奎,在石阡县石固仡佬族侗族乡高速公路路口和同事们一起播撒着融雪剂,防止道路结冰凝冻。

坚守,在暖流不断、责任在肩的保供运行中。

20日清晨,位于新疆塔克拉玛干沙漠北缘的中国石油塔里木油田西气东输第一站。气温已降至零下15摄氏度。这里是全长4200公里的西气东输管道一线最西端的油气集输枢纽,承担着塔里木油田八成以上的天然气计量集输任务。

从站控室到生产装置区距离不到百米,但刺骨的寒风让人瑟瑟发抖,艾买提江·依得热斯和同事戴着安全帽,携带检测设备,近1个小时的巡检工作结束后,脸颊被冻得通红,眉毛和额前发梢也挂

满了霜花。

“寒潮期间是居民用气高峰期,得益于数字化应用,巡检频次降低了,但我们更要认真细致,确保居民供气安全。”艾买提江·依得热斯说。

在贵州,海拔1700米的贵阳市息烽县永靖镇老厂村10千伏永玄线巡线现场,南方电网贵阳息烽供电局多名工作人员在寒风中启动“空中+地面”立体巡检模式,借助巡检无人机对跨山段、杆塔顶部等人工难及区域低空智能巡航,精准捕捉导线覆冰、金具松动等隐患,“越是严寒天气,越要守住供电底线,确保隐患‘早发现、早处置’”。

寒潮来袭,保障“菜篮子”供应至关重要。

记者在位于河南省濮阳市清丰县双庙乡的一栋有机蔬菜大棚内看到,小白菜等蔬菜长势喜人。农业专家正认真检查蔬菜大棚立柱是否牢固,并向种植户讲解寒潮期间棚内管理的注意事项。

清丰县农业农村局粮经股股长许瑞娟介绍,寒潮天气光照不足、气温偏低,清丰县农业农村局第一时间组织了18

个技术指导组,114名技术人员分赴全县乡镇开展技术指导,有效降低冻害风险,确保大棚蔬菜生产稳定、供应不断档。

坚守,在不舍昼夜、浸润细节的服务升温中。

在最北省份黑龙江,位于龙江森工集团大海林林业局有限公司施业区内的“中国雪乡”景区,20日清晨,天刚蒙蒙亮,工作人员便开始对总长近6000米的观光栈道开展防滑作业,重点清理台阶和拐角等点位,防止游客滑倒。零下20多摄氏度的低温中,清雪工人的围巾上结上一层厚厚的冰霜。夜幕降临后,夜巡人员还要完成从晚上10点到次日清晨5点的巡查,确保景区环境安全。

“这几天尤其冷,雪下得也频繁,我们以雪为令,及时清理可能造成安全隐患的积雪和冰溜子。”龙江森工集团大海林林业局有限公司双峰林场副场长王延峰说。

大寒已至,春天不远。劳动者们在各自岗位上的坚守,是这个冬天最温暖的底色,积蓄着向春天整装待发的力量。

(新华社北京1月20日电)

深圳打造科技零售新地标 逛街逛出“未来感”

1月15日,人们在位于深圳市福田区的众擎机器人门店内了解机器人等产品。

近期,多家科技类店铺落地深圳,这座稳居“中国智造”前列的城市正在打造沉浸式零售消费新场景,将前沿科技带到消费者身边。在多个商圈的科技类零售店里,消费者可以亲身体验具身机器人、3D打印、智能眼镜等智能电子产品,在逛街中感受“科技感”与“未来感”。

新华社记者 梁旭 摄



检察机关常态化参与治理欠薪工作

2025年前11个月追索欠薪2.1亿元

本报讯 (记者卢越)记者从1月19日召开的全国检察长会议上了解到,检察机关常态化参与治理欠薪工作,2025年1月至11月,起诉拒不支付劳动报酬犯罪1067人,追索欠薪2.1亿元。

检察机关强化特定群体权益保障,对农民工、残疾人、老年人等特定群体,依法支持提起民事诉讼3.9万件,保障公民依法有效行使诉权。最高人民检

察院与全国总工会、司法部等部门联合印发《共同保障劳动者合法权益工作指引》,开展新就业形态劳动者合法权益保障公益诉讼检察监督活动,依法保护劳动者合法权益。检察机关持续加强妇女权益保障工作,发布依法惩治家庭暴力犯罪典型案例,严惩侵害妇女合法权益犯罪,2025年1月至11月,起诉3.9万人;办理妇女权益保障领域

公益诉讼2049件。会同民政部、全国老龄办等健全维护老年人合法权益工作机制,起诉侵害老年人权益犯罪4.6万人。联合民政部、中国残联发布无障碍和适老化检察公益诉讼典型案例,办理公益诉讼3242件。

在强化未成年人权益保护和犯罪防治方面,最高人民检察院会同最高人民法院、公安部等制定从严惩处和防范性

侵害未成年人违法犯罪的意见,对侵害未成年人犯罪“零容忍”,2025年1月至11月,检察机关起诉性侵、伤害未成年人等犯罪6.6万人,同比下降1.9%。增强“预防就是保护、惩治也是挽救”意识,依法加强对罪错未成年人的惩治、教育、感化、挽救。受理审查起诉未成年人犯罪8.5万人,同比下降9.7%。检察机关对低龄未成年人严重暴力犯罪,依法核准追诉。积极推动专门学校建设,依法加强对专门教育及专门矫治教育的法律监督。深化未成年人民检公益诉讼案件工作指引,促进家庭、学校、社会、网络、政府、司法“六大保护”协同发力,共护未成年人健康成长。

看病少花钱！医用耗材国家“团购”再出手

本报讯 (记者王维帆)医用耗材国家“团购”再出手,治疗血管狭窄、尿路结石等病症的关键耗材将降价,患者看病负担有望进一步减轻。记者从国家医保局获悉,1月13日,第六批国家组织高值医用耗材集中采购(以下简称集采)在天津开标产生中选结果。本次集采纳入药物涂层球囊、泌尿介入两大类12种医用耗材,共有227家企业的496个产品投标,202家企业的440个产品中选。

药物涂层球囊,能通过扩张血管并释放药物改善血管狭窄问题,根据血管部位可分为冠脉球囊和外周血管球囊。此前,心脏支架、外周血管支架已纳入集采,此次药物涂层球囊的加入将形成有效协同。值得关注的是,药物涂层球囊32家企业的42个产品投标并全部中选,在减轻群众费用负

担的基础上,实现了与临床使用的较高匹配度。

泌尿介入类耗材,用于肾结石、输尿管结石患者取石手术,不同手术方案使用不同类型的耗材,涉及产品复杂,此前是集采“空白区”。此次集采,泌尿介入类耗材有195家企业的454个产品投标,170家企业的398个产品中选。此外,具有特殊功能的药物刻痕球囊、测压软镜导管等生产企业均中选,能有效满足临床特殊场景使用需求。

本次集采遵循“稳临床、保质量、反内卷、防围标”原则。每类产品根据医疗

机构需求量大小、是否能供应全国分组竞价,确保临床认可度高、供应能力强的产品中选,稳定临床使用;为适应耗材领域“微创新”较多的特点,针对存在一定功能创新的差异化产品,基于临床价值形成比价系数,合理体现价格差异,丰富临床使用。

为了旗帜鲜明地“反内卷”,此次集采进一步优化中选规则:不简单选取最低价计价方案,当最低价过低时,以入围均价的65%作为价差控制基准。20个竞争组中,有8个组触发该规则,对于防范个别企业报价偏低整体拉低同组产品价

(上接第1版)2025年实施的“人工智能+”行动,正在为我国海量的场景优势赋能增效;从2025年的数据看,高技术制造业增加值占规模以上工业的比重已经超过17%。“目前国家发展改革委正在谋划推进一批“十五五”时期的高新技术产业标志性引领性重大工程。”周陈介绍。

从线上看,创新链、产业链、人才链加速融合。周陈介绍,我国有完整的产业体系,有14亿多人口的超大规模市场,也有全球规模最宏大、门类最齐全的人才资源,具备了将创新成果从“书架”推上“货架”的全链条全场景的优势。2025年我国数字经济增加值有望达到49万亿元,占GDP的比重约35%,未来将创造出更大的市场空间。

从面上看,动力源地区创新引领作用持续增强。现在我国拥有24个全球百强

创新集群、数量连续3年位居世界第一。中央经济工作会议部署建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心,正在加快打造形成全球科技创新高地和新兴产业重要策源地。

全方位扩大内需

当前,内需已经成为拉动经济增长的稳定锚。中央经济工作会议提出,国内存在供需孱弱的矛盾。2026年宏观政策将如何从根本上有针对性地化解?

对此,王昌林表示:“针对这些问题,我们必须坚决贯彻落实中央经济工作会议精神,扩大内需、优化供给,推动供需在更高水平上实现动态平衡和良性循环,促进形成更多由内需主导、消费拉动、内生增长的经济发展模式。”

王昌林表示,要坚持把宏观政策的

发力点放在做强国内大循环上,全方位扩大国内需求。重点是要适应需求升级的趋势,结合新一轮科技革命和产业变革的需要。今年,国家发展改革委将研究制定出台2026—2030年扩大内需战略实施方案,为以新需求引领新供给,以新供给创造新需求提供强有力的创新举措和要素保障,努力实现供需互促、循环升级。

同时,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,加快构建现代化产业体系。通过创新不断催生新的供给,催生新的就业岗位。坚持智能化、绿色化、融合化方向,推动重点产业提质升级,大力培育壮大新兴产业和未来产业,深入开展“人工智能+”行动。

此外,坚持把市场运行的调控点放在纵深推进全国统一大市场建设上,充

分激发市场活力。重点是要综合整治“内卷式”竞争,实现从卷价格向优价值转变。要完善市场准入、公平竞争、产能退出等机制,加强产能调控,积极化解供大于求的阶段性矛盾。

周陈表示,目前有关方面正在研究制定稳岗扩容提质行动和城乡居民增收计划,目的就是增强居民的消费能力,优化消费供给;今年还将继续实施消费品以旧换新政策,首批600多亿元资金计划已经下达,国家发展改革委还将深入实施提振消费专项行动,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

“服务领域现在已经成为扩内需的重点,今年我们将推动实施服务业扩能提质行动,推出一批具有含金量的政策,加力支持服务业优质高效发展。”周陈说。
 (本报北京1月20日电)

人民日报评论员

每逢重大历史关头,我们党都要用党的创新理论统一全党思想,通过学习来推动党中央战略部署落实。在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记发表重要讲话,深刻阐明制定和实施五年规划是我们的重要政治优势,围绕全面深刻准确领会和把握党的二十届四中全会战略部署作出深入阐述,对着力提高党领导经济社会发展能力和水平提出明确要求,强调“要把学习贯彻党的二十届四中全会精神不断引向深入,更好统一思想、凝心聚力,在党中央坚强领导下扎实做好各项工作,努力实现‘十五五’良好开局”。

“制定和实施五年规划是我们党治国理政一条重要经验,是中国特色社会主义制度一个重要政治优势”。习近平总书记开班式上以“四个有利于”深刻总结了制定和实施五年规划体现的政治优势,以“五个坚持”概括了在长期实践中创造积累的丰富经验,体现了我们党对制定和实施五年规划规律性认识的深化。

“我们党始终以马克思主义基本原理分析把握历史大势,正确处理中国和世界的关系,善于抓住和用好各种历史机遇。”党的二十届四中全会从统筹两个大局的战略高度,准确把握发展大势、深入分析国内外形势,对未来5年我国经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。

从两个大局看“十五五”战略谋划,我们能够更好感悟我们党胸怀远大目标、立志于中华民族千秋伟业,善于前瞻性把握战略问题,更好领会党带领人民续写两大奇迹新篇章的历史主动。

回望新中国成立以来的奋斗历程,我国制定和实施了14个五年规划(计划),从积贫积弱的农业国发展成为世界第二大经济体并向全面建成社会主义现代化强国目标迈进,何其艰难、何其勇敢!

“十四五”时期,中国经济总量先后突破110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元,实现“四连跳”,以5.4%的年均增速继续领跑全球主要经济体。我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,为向新的目标迈进提供了坚实基础。在重要历史节点上,“十五五”规划建议对事关中国式现代化全局的战略任务作出部署。

从发展实践看“十五五”战略谋划,我们深刻领悟到“两个确立”对于推进中国式现代化建设具有决定性意义,真切感受到有新时代党的创新理论科学指导是我们掌握历史主动的根本所在。

回望历史,从在一穷二白的基础上建立起独立的比较完整的工业体系,到取得“两弹一星”、探月工程等重大科技突破,从完成三峡工程、西气东输、南水北调等重大项目建设,到党的十八大以来集中力量打赢脱贫攻坚战、历史性地解决了绝对贫困问题,建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系……

通过制定和实施五年规划,分阶段部署一批重大任务、重大项目、重大工程,调动各方面资源和力量按期完成,有力支撑了经济社会发展和国家各方面建设。

从制度优势看“十五五”战略谋划,我国社会主义制度优越性的一个重要方面就是集中力量办大事,制定和实施五年规划使这一优势得到更为充分的发挥,更加坚定了我们的制度自信,增强了沿着中国式现代化道路砥砺前行 的必胜信心。

“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化。无论是建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基,还是加强原始创新和关键核心技术攻关,加快高水平科技自立自强……“十五五”规划建议部署了对推进中国式现代化具有重大牵引、驱动、支撑作用的战略任务。结合新的实际把政治优势发扬光大,把党中央重大决策部署贯彻落实好,巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项,我们必须始终赢得战略主动、掌握发展主动。

一个多世纪的风雨兼程,今天的中国共产党正带领亿万人民行进在新的长征路上。纵使前方风高浪急甚至惊涛骇浪,我们更加笃定从容;在以习近平同志为核心的党中央集中统一领导下,把政治优势转化为治理效能、发展势能,就能推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破,我们的目标就一定能实现。这是历史使命所在,也是历史规律所在。
 (新华社北京1月20日电)

2025年我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超40万吨

本报讯 (记者蒋茜)记者在工业和信息化部日前举行的《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》新闻发布会上获悉,2025年,我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超过40万吨,同比增长32.9%,骨干企业锂、钴、镍等金属回收率处于国际先进水平。

根据行业协会统计,2025年我国新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的47.9%。动力电池是新能源汽车的核心部件,当电池使用过程中容量衰减至一定程度时,将进入退役阶段,需要进行回收处理。工业和信息化部将与综合利用司司长王鹏介绍,据有关研究机构测算,我国即将进入动力电池规模化退役阶段,到2030年,当年的废旧动力电池产生量预计将超过100万吨。

在这一背景下,此次出台的管理办法在充分尊重市场机制作用的前提下,明确动力电池和新能源汽车生产企业应当落实生产者延伸责任,加强产业链上下游信息共享与协同,并带头构建回收利用体系。

为了打通管理堵点卡点,管理办法坚持遵循“全渠道、全链条、全生命周期”管理的基本思路:全渠道抓好电池生产、车辆报废、换电运营、维修更换等各类废旧动力电池产生源头的规范管理,全链条明确电池生产、销售、维修、更换、拆解、回收、综合利用各环节各类主体责任义务,全生命周期加强信息溯源管理。

同时,将数字技术应用于动力电池全流程溯源管理,工业和信息化部将会同有关部门建立信息平台,采集动力电池编码、产品类别、产品构成、报废回收等必要信息,为每一个动力电池包生成唯一、动态的数字身份证,支撑动力电池全链条监督管理。



西安护城河水系 70余年后首次全线贯通

西安城墙东南角下的护城河(无人机照片,1月20日摄)。
 1月20日,随着西安火车站段859米暗涵改造完成,西安护城河水系70余年来首次全线贯通。这条始凿于唐末、明代定型的千年水系,终于完成闭环,“城河相拥、碧水绕城”的盛景重现古城西安。
 新华社记者 邹克一