

# 《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》公布

新华社北京2月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》,自2026年3月20日起施行。

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,落实党和国家机构改革精神,推

进政府职能转变,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,着力提升行政法规系统性、整体性、协同性、时效性,国务院对涉及的行政法规进行了清理,决定对9部行政法规的部分条款予以修改,对2部行政法规予以废止。

修改《城市绿化条例》等行政法规,调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称,更好地适应当前我国行政管理体制实践。

修改《中华人民共和国河道管理条例》等行政法规,与新修订的《中华人民共和国行政法

## 国家发展改革委部署做好春耕及全年化肥保供稳价工作

新华社北京2月5日电 记者2月5日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委近日印发关于做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知。

通知部署6方面重点工作:保障化肥生

产原料供应,稳定化肥生产;促进化肥顺畅流通,降低农业用肥成本;加强化肥储备管理,有效发挥储备功能作用;加强化肥进出口服务管理,切实做好进口保障;加强化肥市场监管,维护良好市场秩序;推进科学施

肥,提高化肥使用效率。通知明确,各省发展改革委要会同交通主管部门保障化肥及生产原料水路、公路运输畅通;发挥农资骨干流通走廊作用,促进化肥及原料顺畅流通;引导

重点农资流通企业加大向化肥直接用户销售比例。农业发展银行要发挥政策性银行作用,加大对化肥储备业务及相关仓储设施建设的综合性金融服务支持力度。鼓励有条件的企业视情加大硫磺进口力度,以稳定国内供应为目标保持合理库存水平。鼓励重点化肥流通企业主动承担化肥保供稳价社会责任,抵制假冒伪劣商品。

(接1版)中方始终从战略高度和长远角度看待中老关系,愿同老方以庆祝老老建交65周年暨“中老友好年”为契机,赓续传统友谊,深化务实合作,加强战略协作,推动中老命运共同体建设走在国与国关系的前列,为促进地区和平稳定与发展繁荣作出更大贡献。

通伦在致习近平的新春贺信中表示,在习近平总书记、国家主席的亲自关心和引领下,中老传统友谊更加牢固,政治互信日益深化,全面战略合作成果丰硕。我将指导老方各部门与中方合作办好老中建交65周年暨“中老友好年”系列庆祝活动,打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体,持续推动两国关系及各领域务实合作在新时期迈向新高度,为构建人类命运共同体作出示范。

## 去年我国机械工业规模以上企业增加值同比增长百分之八点二

新华社北京2月5日电 (记者周圆)中国机械工业联合会5日发布数据显示,2025年,我国机械工业经济运行高位趋缓、稳中有进态势。机械工业规模以上企业增加值同比增长8.2%,增速高于全国工业和制造业2.3个和1.8个百分点。

数据显示,2025年,在“两重”“两新”等政策带动下,机械工业产销形势整体好于上年。重点监测的122种主要机械产品中,85种产品产量同比增长,较上年增加13种。其中,汽车产销量创历史新高,连续17年稳居全球第一;发电机组产量3.7亿千瓦,同比增长37.6%;工业机器人产量创新高,达77.3万台,同比增长28%。



2月5日,中老500千伏联网工程中国段和老挝段输电导线在中国云南省磨憨与老挝磨丁交界处实现物理连通,标志着该工程国内外线路全线贯通。该项目是继中老铁路之后,中老两国共建“一带一路”的又一标志性工程。 新华社记者 彭奕凯

## 铜价高位震荡 “以铝节铜”应用提速

新华社记者 王悦阳 姚子云

继2025年创出历史新高之后,2026年1月,国内铜价一路上扬,同比、环比均出现大幅上涨。2月初,处于高位震荡。

业内人士表示,近期铜价上涨是受供应扰动、需求增长与政策预期的叠加效应所致。

供应端,全球铜矿面临资源品质下降、开采成本攀升、供应脆弱性增加等多重因素长期制约。记者从中国有色金属工业协会了解到,全球铜矿品位从2005年的1.3%降至2025年的0.65%,2025年开采成本较2015年增长超四成。

需求端,“绿色能源”与“人工智能”成为铜消费的重要增长引擎。全球流动性与地缘政治环境,也为铜价上涨提供适宜土壤。“2026年开年以来全球流动性充裕,权益市场走强,叠加贵金属行情升温,共同推动铜价上行。”中国有色金属工业协会副会长陈学森说。

铜价上涨给下游企业带来成本压力。生活中,从水龙头、门窗把手到冰箱、空调,都有铜的身影;工厂里,电缆生产、储能电池制造等,铜是重要原材料。修炼技

术升级“内功”,是部分企业的破局之道。“通过结构设计优化,AI动态节能技术等先进技术的运用,在提升制冷制热效果的前提下,不增加原材料使用量等,让我们拥有了抗风险能力。”格力电器副总裁朱磊说。

行业企业正加速创新突围。诺德股份量产3微米极薄锂电铜箔,让铜箔体积减小10%;金田铜业对再生铜工艺进行系统升级,把精炼后的铜纯度稳定在99.99%,以满足高科技行业对原材料纯度的严格要求。

“长期来看,无论是矿山的智能开采与低品位利用、冶炼的综合回收,还是加工企业的高端材料研发,技术创新是应对成本压力和获取超额利润的主要途径。”江西铜业期货部首席分析师胡海斌说。

在铜价高企的背景下,“以铝节铜”成为重要探索路径。“以铝节铜”是指在电力、家电、汽车等领域通过研发应用铝合金电缆、铜铝复合导电排等产品,在保证性能的前提下节约铜资源、保障供应链安全的材料应用策略。

2025年3月,工业和信息化部等十部门联合印发的《铝产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》将“光伏、风电电站铝导体电缆及铜铝复合材料”“冰箱、空调热交换器换热铝管”等列为重点拓展方向。“‘以铝节铜’不等于‘偷工减料’。”

陈学森说,它不是简单的材料替换,而是靠技术创新弥补铝的性能短板。铜铝复合材料融合了铜优良的导电性和铝突出的轻量化特性以及成本优势,目前已在新能源、电力电缆、家电等领域实现应用。

部分领域“以铝节铜”的探索已取得成效。记者从中国有色金属工业协会了解到,空调用铜量已由2000年的每台12千克下降至目前的每台4千克;新能源汽车用铜量已由最初的平均每辆80千克,下降至目前每辆60千克。

国家电网也已实现铜铝复合材料的应用准入。据业内专家预测,未来三年,配电网设备单机用铜量平均将减少65%,成套开关设备平均用铜量由每台200千克减少至每台70千克。

记者了解到,铜铝复合材料的价值已不止于“降本节铜”。一方面,优质铜铝复合材料的应用具有绿色价值,铝循环利用能耗仅为原生铝的5%,低于铜回收能耗;另一方面,更关乎产业安全与国际竞争力。

“‘以铝节铜’等材料替代技术的应用与推广进一步强化了资源节约效应,这一结构性变化意味着,我国对于进口铜原料,特别是铜精矿的依赖增长趋势将会迎来改变。”陈学森说。(据新华社北京2月5日电)

新华社北京2月5日电(记者古一平)中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀4日在国新办举行的发布会上介绍,今年中央一号文件对常态化帮扶作出具体安排,各项配套政策也在抓紧制定出台。

韩文秀说:“巩固拓展脱贫攻坚成果是一项长期任务,必须继续压紧压实工作责任,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,持之以恒抓好工作落实,确保长久守住不发生规模性返贫致贫底线。”

具体来看,在帮扶对象上实行动态管理。防止返贫致贫监测帮扶覆盖全体农村人口,只要有风险就可以纳入监测帮扶。合理确定防止返贫致贫对象认定的标准,扎实做好乡村两级常态化监测,健全精准识别和快速响应机制,确保早发现、早干预、早帮扶。

在帮扶方式上要突出精准高效。强化开发式帮扶,发挥社会救助兜底保障作用,推动帮扶政策协同集成,着力增强内生动力。

在帮扶区域上注重分层分类。把乡村振兴重点帮扶县作为欠发达地区的帮扶单元,分别确定160个国家乡村振兴重点帮扶县和一批省级乡村振兴重点帮扶县,继续从财政、金融、土地、人才等方面给予集中支持。

在帮扶政策上要保持总体稳定。在财政投入、金融支持、资源要素配置等方面,不搞急转弯、急刹车,保持中央财政常态化帮扶资金规模以及省市两级投入资金规模稳定。同时,要在总结攻坚期和过渡期经验的基础上,继续实行五级书记抓、东西部协作、中央单位定点帮扶、驻村第一书记和工作队选派等行之有效的体制机制和做法,健全常态化帮扶政策体系。

## 常态化帮扶各项配套政策正抓紧制定出台

今年中央一号文件对常态化帮扶作出具体安排

### 商务部:

### 为外资企业在华长期发展提供良好预期

新华社北京2月5日电(记者谢希瑶 黄韬铭)商务部新闻发言人何亚东5日说,“十五五”期间,中国将稳步迈向高质量发展,持续扩大高水平对外开放,并坚定维护多边贸易体制,加强与各国发展平等互利经贸关系,为外资企业在华长期发展提供良好预期。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,何亚东在回答有关提问时介绍,2025年,韩国对华制造业

投资同比增长14.1%,加大对高技术产业投资同比增长11.7%,芬兰对华制造业投资同比增长21.7%,英国对华投资同比增长15.9%。2026年以来,韩国总统李在明、加拿大总理卡尼、芬兰总理奥尔波、英国首相斯塔默等国家领导人率团访问中国,进一步加深了理解互信,开辟了双边经贸合作的广阔空间,增强了跨国公司投资中国、深耕中国的信心。

### 11部门:

### 提升境外人员入境数字化服务便利性

新华社北京2月5日电记者2月5日获悉,国家网信办、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部等11部门联合印发《关于提升境外人员入境数字化服务便利性的实施意见》,旨在打通境外人员入境数字化服务堵点、卡点,建立互联互通、包容普惠、标准互认的数字化服务体系,打造更加国际化、便利化的数字化服务环境。

实施意见明确了5方面14条工作举措,包括夯实数字化基础服务、完善数字化支付服务、优化数字化旅游服务、丰富数字化公共服务、加强网络和

数据安全保障。实施意见提出,到2027年,入境数字化服务国际化、便利化程度显著提升,数字化基础服务更加畅通高效,居住、医疗、支付、旅游、公共服务等领域的数字化应用服务堵点基本打通、应用场景全面拓展,为扩大高水平对外开放注入强劲活力;到2030年,入境数字化服务达到国际领先水平,互联互通、包容普惠的数字化服务生态更加成熟,全场景数字化服务与国际通行模式深度衔接,数字化服务高水平开放促进经济社会高质量发展能力显著增强。

### 八部门:

### 锚定目标任务推动中药工业高质量发展

据新华社北京2月5日电(记者周圆)记者5日获悉,工业和信息化部等八部门日前联合印发《中药工业高质量发展实施方案(2026—2030年)》,提出到2030年,中药工业全产业链协同发展体系初步形成,重点中药原料持续稳定供应能力进一步增强,数智化、绿色化水平明显提升,一批关键技术取得突破,产业协同创新水平显著提高。

主要目标还包括,到2030年,培育一批引领带动能力突出的中药工业领军企业,培育60个高标准中药原料生产基地;建设5个中药工业守正创新中心;推动一批中药创新药获批上市,新培育10个中成药大品种,

推动一批医疗机构中药制剂转化为中药创新药;制修订10项中药工业数智技术相关行业标准,发布20个数智化转型升级典型案例,建设20个智能工厂、培育10个绿色工厂。方案以稳定供应、协同创新、智能制造、产品推广、服务体系构建为抓手,统筹推进六个方面共15项任务,包括加快制修订中药材生产加工关键环节生产技术规范和质量标准;运用人工智能、大数据等新一代信息技术,构建经典名方、名老中医经验方等特色方剂知识图谱和图神经网络;加快制定实施全国中药饮片炮制规范、配方颗粒国家标准,持续完善饮片质量标准体系。

## 春运火车票已累计发售超1.1亿张

新华社北京2月5日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至2月5日8时,铁路12306已累计发售春运火车票1.1亿张。

据统计,2月5日全国铁路预计发送旅客1185万人次,计划加开旅客列车1004列。2月4日,全国铁路发送旅客1117.4万人次,运输安全平稳有序。

各地铁路部门密切关注春运客流情况,动态分析铁路12306大数据,在热门方向和区

间及时增加运力投放,落实便民利民惠民举措,保障旅客平安有序温馨出行。国铁沈阳局在沈阳北至长白山的G8155次列车上打造“冰雪主题之旅”,旅客可体验穿戴东北特色服饰在“高铁照相馆”打卡。国铁太原局忻州西站增设5台自助验票闸机,保障旅客顺畅进站乘车。国铁广州局开行粤港澳大湾区首趟开往贵州的务工人员爱心返乡专列,助力500余名贵州籍在粤务工人员返乡过年。



二月五日,在河南省漯河市联洋花卉市场,市民选购花卉。新春将至,年味渐浓,各地举办年货大集、写福字春联等活动,人们选购鲜花、中国结等饰物,迎接新春。 新华社发