

# 李强主持召开国务院常务会议

## 学习贯彻习近平总书记有关重要讲话精神 听取全国综合交通运输体系建设情况汇报 研究推进地方政府债务风险化解有关工作 审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》

新华社北京5月9日电 国务院总理李强5月9日主持召开国务院常务会议，学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话、在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神。会议指出，要切实把握思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来，进一步增强信心，在应对变局中把握机遇，在攻坚克难中推动发展，巩固拓展经济稳中向好势头，努力实现“十五五”良好开局。宏观政策要在用好、用足上下功夫，坚持靠前发力，不断提升实施效能。做强国内大循环要在供需协同、联动升级上求突破，落实和完善服务业扩能提质举措，加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。民生保障要在稳就业、兜底线上多发力，做好教育、医疗、托育、“三农”等工作。要以更大力度、更实举措加强基础研究，把基础研究工作摆在重要日程，结合国家急需和长远需求，明确主攻方向和重点领域，多措并举加大投入力度，注重营造良好科研生态。要有力有效应对风险挑战，持续推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等领域风险化解，紧盯压实各方安全生产责任，坚决遏制重特大事故发生。会议听取了全国综合交通运输体系建设情况汇报。会

指出，要统筹推进交通基础设施建设，着眼完善综合立体交通网络，坚持一体布局、系统集成，切实用好存量资源、做优增量供给。要提升管理服务水平，围绕人享其行、物畅其流，营造更加便捷的出行环境，促进货运降本提质增效。要持续深化改革创新，建设统一开放的交通运输市场，积极推动新技术赋能应用，安全有序发展交通运输新业态，培育更多新的增长点。会议研究推进地方政府债务风险化解有关工作。会议指出，一揽子化债方案部署实施以来，债务风险化解工作取得明显成效。要继续聚焦重点领域和薄弱环节，压实地方主体责任，完善支持化债政策，增强地方自主偿债能力，确保如期完成化债任务。要建立健全长效机制，坚决防范新增隐性债务。会议审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》。会议指出，《条例》进一步细化了矿业权管理和矿产资源开发利用各环节相关制度措施，要依法加强矿产资源全链条管理，科学确定战略性矿产资源目录，完善资源储备和应急制度，全面提高矿产资源安全保障水平。会议还研究了其他事项。



初夏时节，在山西省运城市永济市柳头董镇村，村民抢抓农时，利用绞盘式节水设备开展小麦喷灌作业，为夏粮稳产丰收筑牢基础。杨建峰摄(人民图片)

## “德耀中华·榜样在身边”主题活动举行

本报南京5月9日电(记者叶晓楠)5月9日，“德耀中华·榜样在身边”主题活动在江苏昆山举行。主题活动以亲身讲述、情景剧、苏北大鼓等鲜活形式，将10位全国道德模范和全国道德模范提名奖获得者的事迹一一呈现在人们面前。黄河水上志愿救援队队长王爱东10余年间挽救400多条生命，南京医科大学第二附属医院心外科专家李

庆国带领团队让2600多名患儿重新拥有了健康心脏，袁守根50余年扎根赣南引种推广脐橙带动百万群众脱贫致富，邓小岚以18年的默默付出为山娃们插上音乐梦想的翅膀，中国工程院院士、“八一勋章”获得者钱七虎为国铸盾、矢志报国……道德模范诚实守信、见义勇为、助人为乐、孝老爱亲、敬业奉献的生动故事，辅以身边人讲身边事的亲

近感，引发现场观众的深切共鸣与热烈掌声。

“德耀中华·榜样在身边”主题活动旨在推动道德模范宣传学习进学校、进企业、进机关、进村镇、进军营、进新时代文明实践阵地，通过下沉式、身边化、常态化的传播创新，用身边人讲身边事、身边事教身边人，进一步形成向上向善的社会风尚。

此次主题活动由中央精神文明建设办公室主办，中宣部文明培育局、江苏省精神文明建设办公室承办。

## 青藏高原生物种质资源库开放数据共享

新华社西宁5月9日电(记者王梓涵)记者5月9日从中国科学院西北高原生物研究所获悉，全球独有高寒高海拔专业化种质平台——青藏高原生物种质资源库，已正式开放非涉密数据共享，面向国内合规单位提供种质资源，并持续推进国际生态科研合作，守护高原生物多样性。有着“地球第三极”之称的青藏

高原，物种独特多样，是地球演化重要基因宝库。截至目前，青藏高原生物种质资源库已累计保存种质资源超10万份、生物标本70余万号(份)、基因组数据超100TB，成为高原珍稀生物的“基因方舟”。

中国科学院西北高原生物研究所研究员张发起介绍，种质库核心使命是应对气候变化、抢救濒危植物、

留存高原特有遗传基因。目前，其已与巴基斯坦、尼泊尔等周边国家开展联合保护研究，并依托俄罗斯、巴西等多国科研机构，构建全球高寒种质保护网络，推动资源与数据共享。

张发起表示，下一步将在搜集、保存的基础工作之上，重点开展濒危物种抢救性保护与分析，探究其濒危与气候变暖的关联，并通过人工干预、实验室模拟等方式，进一步研究保护高寒植物。

## 破解续航难题 中国无人机装上“氢能心脏”



据新华社大连5月10日电(记者蔡拥军、张博群)记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉，当日，该所研发的“高比功率阴极封闭式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机量身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”，可使工业级无人机续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展，传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此，经过多年攻关，大连化物所科研团队成功突破多项关键技术，为工业级无人机安装“氢能心脏”，有效破解续航难题。

当日，搭载该电堆的氢能无人机成功试飞，关键性能指标表现优异，风冷电堆比功率高达1970瓦/千克，面功率密度达1.15瓦/平方厘米。中国石油和化学工业联合会组织的科技成果鉴定委员会认为，该成果创新性强、技术指标先进，拥有自主知识产权，总体技术达到国际领先水平。

“搭载‘高比功率阴极封闭式风冷电堆’的氢能无人机。”宋伟摄(新华社发)

本报北京5月10日电(记者王俊岭)海关总署9日发布的数据显示，今年前4个月，我国货物贸易进出口总值16.23万亿元，同比增长14.9%。其中4月当月进出口4.38万亿元，同比增长14.2%。

从贸易方式看，前4个月，我国一般贸易进出口9.82万亿元，增长8.5%；加工贸易进出口3.08万亿元，增长21.3%；保税物流进出口2.81万亿元，增长38.7%。

从贸易伙伴看，前4个月，我国与东盟贸易总值为2.75万亿元，

## 前4个月 货物贸易进出口增14.9%

增长15.7%；我国与欧盟贸易总值为2.01万亿元，增长13.2%；我国与美国贸易总值为1.25万亿元，下降12.9%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口8.28万亿元，增长13.5%。

从外贸主体看，前4个月，民营企业进出口9.31万亿元，增长

15.9%；外商投资企业进出口4.72万亿元，增长15.4%；国有企业进出口2.16万亿元，增长9.8%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，各地区各部门靠前发力、综合施策，中国外贸起步有力，进出口韧性和活力充分彰显。



## 中国外贸延续良好增势

▲江苏连云港港集装箱码头外贸装卸作业一派繁忙景象。王健民摄(人民视觉)

“中国4月出口步伐明显加快。”路透社等外媒9日报道称，当前，中国人工智能相关产品贸易蓬勃发展。

从变压器稳供全球，到机器人走向世界，一批高技术、高附加值机电产品强势领跑，凸显我国出口从“量增”向“质优”的结构性转变。

前4个月，机电产品出口同比增长17.6%，占我国整体出口的63.5%，比去年同期提升3.4个百分点。其中，电动汽车、锂电池、风力发电机组等产品出口分别增长68.1%、43.2%和40.7%，工业机器人出口增长30%。

面对更趋复杂严峻的国际环境，我国外贸增势良好，离不开经营主体的主动作为。

前4个月，民营企业进出口总值达9.31万亿元，同比增长15.9%，占我国外贸总值的57.4%，继续保持我国第一大外贸主体地位；同期，外商投资企业进出口增长15.4%，表明我国始终是全球发展的确定性基石和稳定性港湾，也是外商理想、安全、有潜力的投资目的地。

外贸增势良好，还离不开强大的市场开拓与适应能力。“新兴市场崛起、传统市场调整”已成为当前我国外贸伙伴格局的重要特征。前4个月，在中美贸易总值同比下降12.9%的情况下，我国对东盟、欧盟、拉美进出口分别增长15.7%、13.2%、15.3%，对韩国、英国进出口增长34.3%、10%，中外合作共赢的“朋友圈”日益壮大。

尤为值得注意的是，中非贸易规模创历史新高，前4个月我国对非洲国家进出口8853.4亿元，同比增长19.4%，历史同期首次突破8000亿元。其中，自非洲进口增长11.2%，已连续8个月保持同比增长。

“5月1日起，我国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。截至目前，‘零关税’项下已有苹果、橙子、鳄梨等非洲当季农食产品申报进口。”海关总署统计分析司司长吕大良表示，中国以超大规模市场为非洲提供发展机遇，更好造福中非人民。

进一步激发外贸新业态、新模式的潜力也是我国外贸重要的增长点。

5月9日，一辆载有口红和化妆刷等美妆货物、货值约48万元的集卡车，在义乌港完成装箱作业后，顺利驶入海关监管场所办结施封手续。该票货物将以市场采购贸易方式出口至巴西。

## 中欧班列开行突破13万列 发送货值超5200亿美元

本报北京5月9日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，9日10时，随着开往德国汉堡的X8037次中欧班列从郑州圃田站发车，中欧班列历年累计开行突破13万列，发送货值超5200亿美元。

国铁集团货运部负责人介绍，近年来，国铁集团围绕境内西、中、

东三大通道，动态优化中欧班列运行线路，铺画时速120公里中欧班列固定线路93条。大力拓展境外多元化通道，在中国境外形成了北、中、南三线并行的多元通道格局。其中，南通道中欧(亚)班列实现常态化开行，运量稳步提升，今年1至4月已开行219列，同比增长55%。

与此同时，铁路部门积极发展

国际多式联运，成功测试开行经俄罗斯圣彼得堡跨波罗的海至德国汉堡港的铁海联运中欧班列；开发应用基于铁路多式联运提单的国际物流产品，可实现与无铁路口岸的周边国家间“一单到底、便捷结算”。目前，中国境内已有129个城市开通了中欧班列，通达欧洲26个国家235个城市以及11个亚洲国家超过100个城市，服务范围基本覆盖亚欧全境。

随着中欧班列高质量发展，中欧班列境内外运输价格较开行初期降低40%以上，运送的货物达53个门类、5万多种商品。

从中国内蒙古满洲里口岸到俄罗斯外贝加尔边疆区、伊尔库茨克州，一列列满载粮食、木材、矿产品的跨境列车穿梭不息，一批批游客双向流动。中俄边境产业合作在粮食加工、木材生产、文旅互动等领域取得显著成果，成为两国经贸合作提质增效的生动缩影。

### 粮车跨境“落地生金”

在满洲里鑫洋粮油工业有限公司车间里，原粮香气扑面而来，全自动生产线平稳运转。来自俄罗斯的亚麻籽、燕麦等经脱壳、压榨、研磨等工序，变身高品质食用油与精品杂粮，发往中国多地。

“2024年满洲里铁路口岸中俄边民互市贸易区封关运营后，我们以‘边民互市贸易+’模式进口俄农产品，原料成本大幅下降，产值和利润明显提升。”鑫洋粮油工业有限公司副总经理杨志宏说，2025年，企业从俄罗斯进口的农产品从此前的约7400吨增至1.9万吨。

60余名员工，建成木屋、生物质颗粒、实木地板等多条生产线。

林业是俄罗斯哈巴罗夫斯克边疆区、外贝加尔边疆区等地支柱产业之一。近年来，俄方持续释放木材产业合作红利。奥西波夫表示，外贝加尔边疆区是俄对华木材产品主要供应方之一，欢迎中国企业通过合资方式参与木材采伐与加工。

“我们用俄罗斯优质木材打造零甲醛纯实木木屋。”王伟说，企业聚焦生态旅居和户外休闲场景，精准对接旅游市场需求，并与牧民合作建设旅游点，推动“木材加工+文旅体验”融合发展。

### 全域合作共促发展

中俄互免签证政策为跨境文旅注入新活力。与俄外贝加尔边疆区接壤的内蒙古呼伦贝尔市，2025年5月推出“寻迹万里茶道”对俄跨境旅游线路。中俄跨境研学

## 跨境产业深融 发展活力奔涌

### ——从中俄边境看产业合作新图景

“边民每日享有8000元的互市贸易免税额度，企业通过边民合作社收购边民通过互贸渠道进口的农产品，既降低了采购成本，也让边民在家门口获得收入，实现双赢。”满洲里中俄互市贸易区经济发展局工作人员裴欣桐说。

近年来，不少中国企业积极进入俄罗斯开展粮食种植、加工和进出口贸易。从田间到车间，从口岸到餐桌，中俄粮食合作初步形成“境外种植——跨境物流——落地加工——国内分销”链条。

### 原木入境“筑梦成屋”

在满洲里市天旺木业有限责任公司厂区，锯木声此起彼伏，进口自俄罗斯的原木经过切割、打磨、拼装，成为风格各异的实木木屋。

“从原木粗加工到高端木屋制造，我们紧跟产业转型步伐。”公司总经理王伟细数企业蜕变，天旺木业2010年起步时仅为小作坊，如今拥有4.7万平方米厂区、

旅游热度持续攀升，“中俄情·古纳行”等特色活动成为两国文化交流的亮丽名片。

俄方文旅资源同样极具吸引力。伊尔库茨克州州长科布泽夫介绍，去年将近4万名中国公民到访伊尔库茨克州，2026年俄联邦政府批准在伊尔库茨克州贝加尔斯克市设立旅游休闲养型特别经济区，入驻企业可享受税收、基础设施等方面的优惠政策。

为吸引中国游客，赤塔、伊尔库茨克的一些餐馆推出泰加森林、西伯利亚特色美食，外贝加尔边疆区、伊尔库茨克州的部分采矿业企业积极开发“工业游”，推出“厂区参观+购物消费”一条龙旅游产品。

矿产合作同样是中俄产业融合的重要方向。科布泽夫表示，伊尔库茨克州资源丰富，许多采矿企业正寻求与中国伙伴合作，共同开发资源、发展高端制造业。

(据新华社莫斯科/呼和浩特5月10日电 记者于嘉、刘恺、王作葵)