



巩固住再往前走

“要持续巩固拓展脱贫攻坚成果，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，守牢不发生规模性返贫致贫底线。”

日前，中央农村工作会议在北京召开。

习近平总书记对做好“三农”工作作出重要指示，对巩固拓展脱贫攻坚成果作出部署，为接下来的常态化帮扶指明了方向。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡

振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。从打赢脱贫攻坚战，到设立5年过渡期，再到开展常态化帮扶，不同时期的重要部署，映照一以贯之的初心使命。

详见2版

许昆林到中国科学院驻辽单位调研时强调

强化战略科技力量 推动产学研用协同 为辽宁实现全面振兴注入强劲创新动能

本报讯(辽宁日报记者方亮 王奇)1月7日，省委书记许昆林到中国科学院驻辽单位调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，全面贯彻落实习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神，坚持以科技创新引领产业创新，充分发挥大院大所的优势作用，强化战略科技力量，深化产学研用协同，更好赋能传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育，为辽宁实现全面振兴注入强劲创新动能。

中国科学院金属研究所是我国高性能材

料研究与发展的重要基地。许昆林来到该所浑南园区，参观沈阳材料科学国家研究中心，了解新材料研发及应用情况，对研究所为一大批“大国重器”提供关键材料和技术支持给予高度评价。他说，金属所底蕴深厚、人才济济，希望进一步瞄准国家重大战略需求和产业发展需要，集聚高端创新资源，进行原创性引领性科技攻关，努力突破更多“卡脖子”难题，不断提升先进材料自主创新能力和发展可控制备能力，充分利用学科优势和科研实力，加快培养一批领军人才和青年人才，实现

科研成果和科技人才“双产出”。

许昆林对智能制造领域科技创新十分关注，他来到中国科学院沈阳自动化研究所，详细察看最新科研成果。该所被誉为“中国机器人事业的摇篮”，成功孵化10余家高新技术企业。许昆林说，要把基础研究和应用研究结合起来，充分利用辽宁应用场景优势，加大在人工智能、工业互联网等前沿领域的研发布局，联合产业链上下游企业，全链条推进技术攻关、成果转化，积极赋能传统产业“智改数转”，创造更多新产业、

“小康不小康，关键看老乡。”从生产大队党支部书记到泱泱大国最高领导人，扶贫始终是习近平总书记工作的一个重要内容，花的精力最多。

截至2025年12月末
我国外汇储备规模
为33579亿美元

新华社北京1月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局1月7日发布数据显示，截至2025年12月末，我国外汇储备规模为33579亿美元，较11月末上升115亿美元，升幅为0.34%。

国家外汇管理局相关负责人表示，2025年12月，受主要经济体货币政策、宏观经济数据等因素影响，美元指数下跌，全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道铭)1月7日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记重要讲话精神，以及省委常委会会议精神，研究部署我市贯彻落实工作。省委副书记、市委书记熊茂平主持会议。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记新年贺词和在全国政协新年茶话会上的重要讲话精神，进一步坚定发展信心、凝聚发展共识，勠力同心、实干笃行，加快推动“两先区”高质量发展提质升级，奋力当好新时代辽宁振兴“排头兵”、东北振兴“跳高队”。要找准方向、紧抓快干，把党中央决策部署及省委、市委工作要求细化为举措、谋划为项目，转化为责任，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，确保“十五五”良好开局。要突出重点、创新实干，善于用改革思维和创新办法破除振兴发展障碍，提高在复杂环境、多重约束下解决现实难题的能力和水平，扎实推进高质量发展，持续办好民生实事，更好统筹发展和安全。要求真务实、埋头苦干，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，力戒形式主义、官僚主义，沉下心来干事创业，以高质量、可持续发展的成效，谱写好中国式现代化大连篇章。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示精神，认真贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁及大连全面振兴的重要讲话和重要指示精神，坚决落实党中央决策部署及省委、市委工作要求，锚定“两先区”“三个中心”战略定位，以“六个建设”为重要抓手，精准落实《提升清单》，切实加强党组自身建设，锐意进取、主动作为，各方面工作取得新进展新成效。要坚持旗帜鲜明讲政治，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持党要管党、全面从严治党，压紧压实管党治党责任，树立和践行正确政绩观，大力弘扬真抓实干工作作风，保持惩治腐败高压态势，营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

(下转3版)

新业态、新模式，助力辽宁打造具有国际竞争力的先进制造业集群。

许昆林还先后来到中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司、中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司，实地察看生产线、实验室、工程研究中心，了解关键核心技术攻关和科技成果转化情况，对成功创造多项全国第一、有力推动产业升级表示赞赏，希望两家企业充分发挥依托中国科学院、面向经济主战场的独特优势，聚焦相关产业的技术“断点”、创新“卡点”，

(下转2版)

市委常委会召开会议

听取市人大常委会市政府市政协市法院市检察院党组 2025年工作情况和2026年工作安排汇报

熊茂平主持会议

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道铭)1月7日，市委常委会召开会议，听取市人大常委会、市政府、市政协、市法院、市检察院党组2025年工作情况和2026年工作安排汇报。省委副书记、市委书记熊茂平主持会议。

会议指出，过去一年，市人大常委会、市政府、市政协、市法院、市检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，一体落实习近平总书记关于东北、辽宁及大连全面振兴的重要讲话和重要指示精神，坚决落实党中央决策部署及省委、市委工作要求，锚定“两先区”“三个中心”战略定位，以“六个建设”为重要抓手，精准落实《提升清单》，切实加强党组自身建设，锐意进取、主动作为，各方面工作取得新进展新成效。要坚持旗帜鲜明讲政治，不断提高政

治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持党要管党、全面从严治党，压紧压实管党治党责任，树立和践行正确政绩观，大力弘扬真抓实干工作作风，保持惩治腐败高压态势，营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

(下转3版)

熊茂平调研科技创新成果转化工作 推动科技创新和产业创新深度融合 为加快“两先区”高质量发展赋能蓄力

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道铭)1月7日，省委副书记、市委书记熊茂平前往金普新区部分科技企业，调研科技创新成果转化工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，认真落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，按照省委部署要求，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，促进更多科技成果就地转化和产业化，为加快“两先区”高质量发展赋能蓄力。市领导王标、王

少洪、冷雪峰、江滨参加。

熊茂平首先来到国创氢能科技有限公司，走进企业展厅、车间，察看产品、产线，详细了解氢燃料电池研发应用情况，要求属地和有关部门单位进一步加大扶持力度，在公共交通、市政工程、港口、机场等领域开拓更多应用场景，助力企业产品走向更广市场、技术加快迭代升级。随后，熊茂平来到大连醚太高新材料有限公司，与中国工程院院士、企业创始人蹇锡高深入交流，了解科技创新和成果转化

应用情况，要求属地和有关部门主动靠前服务，强化各类资源要素保障，推动产学研用深度融合，助力企业做大做强。

调研中，熊茂平强调，要把推动科技成果本地化转化和产业化作为建设现代化产业体系的关键环节，强化科技同经济对接、创新成果同产业对接、创新项目同现实生产力对接、研发人员创新劳动同其利益收入对接，形成有利于创新创业、有利于创新成果产业化的机制。要强化企业科技创新主体地位，加强

高校院所创新资源统筹和力量组织，聚焦绿色石化、船舶重工、新能源等重点领域，加快科技成果工程化突破和产业化应用，因地制宜发展新质生产力。要构建科技成果转化全链条服务体系，积极招引专业化科技服务机构，培育壮大技术经理人队伍，深入开展科技成果转化招商，创新科技金融服务，发挥政府投资基金引导作用，带动更多资本投早、投小、投长期、投硬科技，促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

(下转3版)

李强主持召开市政府党组会议和常务会议 传达学习习近平总书记重要讲话精神 研究部署政府系统贯彻落实工作

讨论通过《政府工作报告(送审稿)》《大连市2026年重点民生实事项目(送审稿)》等

记在中央政治局会议上的重要讲话精神，持续深化正风肃纪反腐，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，深挖彻查破坏营商环境的人和事，强力惩治蝇贪蚁腐，推动营商环境在短期内实现明显好转、根本好转。要认真履行“一岗双责”，层层拧紧责任制，把严的基调、严的措施、严的氛围在

政府系统一贯到底，落实到位。要坚持标本兼治系统施治，完善权力制约和监督机制，持续提升法治政府、诚信政府建设水平。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于东北、辽宁及大连全面振兴的重要讲话和重要指示精神，深化理论武装，把笃信马克思主义，坚定理想信念作为立身之本，

(下转3版)

辽东半岛水资源配置工程可研报告获国家批复

详见3版

导读

我市开展2026年
汽车以旧换新工作
报废旧车换新车，最高补贴2万元

详见5版

才出“四胞胎”又来“六胞胎”
恒力重工
三天两创纪录

详见5版

大连冬泳嘉年华
各种“好礼”等你来

详见6版



明天:-4℃~6℃

多云夜间局部有小雪 相对湿度:40%~70%

西南风5~6级，半夜后转偏北风5~6级



今天:-6℃~4℃

晴间多云 相对湿度:40%~70%

偏南风4~5级，夜间转西南风5~6级

四部门联合发文

明确开展春秋游等推进职工文体工作举措

据新华社北京1月7日电(记者樊曦)基层工会每年最多可开展四次春秋游活动，职工可通过工会获得电影券、文旅消费券等支持……近日，全国总工会、文化和旅游部、国家电影局、国家体育总局联合印发《关于深入推进新时代职工文体工作高质量发展 扩大职工文体消费的意见》，围绕系统推进职工文体工作、扩大职工文体消费作出部署，进一步满足广大职工日益增长的精神文化需求。

意见提出八项重点任务，明确到2030年，基本建成覆盖广泛、层级清晰、特色鲜明的职工文体活动体系，打造具有全国影响力职工文体品牌项目，形成健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化。

在优化职工文体消费环境方面，意见提出鼓励提高

工会经费中文体活动支出比例，推动用人单位就文体活动和带薪年休假开展集体协商，扩大职工疗休养规模，鼓励基层工会每年最多可开展四次春秋游活动。鼓励各级工会联合文旅、电影、体育等部门，推出职工专属文体旅游优惠产品与服务，支持购买景区年票，发放文旅消费券、电影券，举办主旋律电影展映活动，办好“惠工院线”。

意见提出，要重点扩大职工文体活动规模，明确由全国总工会牵头，联合多部门策划组织全国性职工文体活动。鼓励各级工会联动文旅、电影、体育等部门和各类场馆打造区域职工文体活动品牌。鼓励基层工会开展小型化、多样化、日常性活动，提升职工参与便利度。鼓励拓展夜间、户外、社交、亲子等新型活动。

截至2025年12月末

我国外汇储备规模

为33579亿美元

新华社北京1月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局1月7日发布数据显示，截至2025年12月末，我国外汇储备规模为33579亿美元，较11月末上升115亿美元，升幅为0.34%。

国家外汇管理局相关负责人表示，2025年12月，受主要经济体货币政策、宏观经济数据等因素影响，美元指数下跌，全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道铭)1月7日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记重要讲话精神，以及省委常委会会议精神，研究部署我市贯彻落实工作。省委副书记、市委书记熊茂平主持会议。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记新年贺词和在全国政协新年茶话会上的重要讲话精神，进一步坚定发展信心、凝聚发展共识，勠力同心、实干笃行，加快推动“两先区”高质量发展提质升级，奋力当好新时代辽宁振兴“排头兵”、东北振兴“跳高队”。要找准方向、紧抓快干，把党中央决策部署及省委、市委工作要求细化为举措、谋划为项目，转化为责任，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，确保“十五五”良好开局。要突出重点、创新实干，善于用改革思维和创新办法破除振兴发展障碍，提高在复杂环境、多重约束下解决现实难题的能力和水平，扎实推进高质量发展，持续办好民生实事，更好统筹发展和安全。要求真务实、埋头苦干，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，力戒形式主义、官僚主义，沉下心来干事创业，以高质量、可持续发展的成效，谱写好中国式现代化大连篇章。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示精神，认真贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁及大连全面振兴的重要讲话和重要指示精神，坚决落实党中央决策部署及省委、市委工作要求，锚定“两先区”“三个中心”战略定位，以“六个建设”为重要抓手，精准落实《提升清单》，切实加强党组自身建设，锐意进取、主动作为，各方面工作取得新进展新成效。要坚持旗帜鲜明讲政治，不断提高政

治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持党要管党、全面从严治党，压紧压实管党治党责任，树立和践行正确政绩观，大力弘扬真抓实干工作作风，保持惩治腐败高压态势，营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

(下转3版)

攻克关键技术难题

东北特钢产出特种钢新品种

本报讯(大连新闻传媒集团记者曲家乙)日前，东北特钢股份公司喜报捷报，该企业特冶条线成功生产出DL839新品种电渣锭。经成分检验，该新产品完全符合技术标准要求。DL839电渣锭的成功生产，标志着东北特钢股份公司攻克高要求特种钢生产领域的关键技术难题，为其进一步拓展特种钢市场、增强核心竞争力提供了有力支撑。

据介绍，DL839电渣锭作为高要求特种钢新品种，其生产过程存在两大核心技术难点：该品种对氮含量控制有严苛要求，氮含量的波动会直接影响材料性能的稳定性；锻造模块对“白点”缺陷高度敏感，需要从冶炼源头严格规避氢致裂纹风险。为攻克上述两大技术壁垒，东北特钢股份公司锻钢厂制定了覆盖全生产流程的三级管控方案，并从原料把控、生产过程监控、突发情况预案制订等方面进行周密谋划，科学研判，精准施策，最终，6#、7#电渣炉顺利完成了DL839新品种电渣锭的首次生产任务，成功产出直径758毫米、938毫米两个规格的共6支电渣锭。

(下转3版)

攻克

关键技术难题

东北特钢产出特种钢新品种

本报讯(大连新闻传媒集团记者曲家乙)日前，东北特钢股份公司喜报捷报，该企业特冶条线成功生产出DL839新品种电渣锭。经成分检验，该新产品完全符合技术标准要求。DL839电渣锭的成功生产，标志着东北特钢股份公司攻克高要求特种钢生产领域的关键技术难题，为其进一步拓展特种钢市场、增强核心竞争力提供了有力支撑。

据介绍，DL839电渣锭作为高要求特种钢新品种，其生产过程存在两大核心技术难点：该品种对氮含量控制有严苛要求，氮含量的波动会直接影响材料性能的稳定性；锻造模块对“白点”缺陷高度敏感，需要从冶炼源头严格规避氢致裂纹风险。为攻克上述两大技术壁垒，东北特钢股份公司锻钢厂制定了覆盖全生产流程的三级管控方案，并从原料把控、生产过程监控、突发情况预案制订等方面进行周密谋划，科学研判，精准施策，最终，6#、7#电渣炉顺利完成了DL839新品种电渣锭的首次生产任务，成功产出直径758毫米、938毫米两个规格的共6支电渣锭。

(下转3版)

本报编辑:王百合
视觉编辑:隋强
校检:高璇
组版:于海滨