

# 中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明

应俄罗斯联邦总统普京邀请，中华人民共和国主席习近平于2023年3月20日至22日对俄罗斯联邦进行国事访问。两国元首在莫斯科举行会谈，就中俄新时代全面战略协作伙伴关系发展和双边务实合作重要问题深入交换意见，商定将坚定奉行相互尊重和互利原则，实现两国长期自主发展，推动中俄经济和贸易合作高质量发展，为全面推进双边合作注入新动力，保持两国货物和服务贸易快速发展势头，致力于2030年前将两国贸易额显著提升。特声明如下：

中华人民共和国和俄罗斯联邦（以下称“双方”）将在以下八个重点方向开展双边经济合作：

一、扩大贸易规模，优化贸易结构，发展电子商务及其他创新合作模式。稳步推动双边投资合作高质量发展，深化数字经济、绿色可持续发展领域合作，营造良好营商环境，相互提升贸易投资便利化水平。

二、大力发展互联互通物流体系。保障两国货物和人员通过铁路、公路、航空、河运和海运等交通方式双向便捷往来。本着互利精神释放两国过境运输潜能，优先解决瓶颈，分步骤分阶段完善中俄边

境基础设施特别是重点口岸建设，提升通关和查验效率。

三、提升金融合作水平。在双边贸易、投资、贷款和其他经贸往来中适应市场需求稳步提升本币结算比重。继续就支付领域创新与现代化改造等交流经验。加强金融市场合作，支持两国评级机构和保险公司在现有监管法规框架内开展合作。

四、巩固全方位能源合作伙伴关系。加强能源重点领域长期合作，推动实施战略合作项目，拓展合作形式，加强能源技术、设备等合作，共同维护两国和全球能源安全，促进全球能源转型。

五、加强协调，在市场化原则基础上发展冶金、化肥、化工产品等大宗商品及矿产资源领域长期互惠供应合作。加强两国境内资源深加工产能建设互利合作。

六、促进技术及创新领域的交流和高水平合作，保障两国技术的高水平发展。

七、推动工业合作提质升级。在对接行业标准和技术要求基础上，打造由两国本土工业企业参与的新产业链，提升附加值。

八、切实提升农业合作水平，保障两国粮食安全。深化农产品贸易合作，在确保安全基础上稳步扩大农产品相互准入，拓展农业领域投资合作。

双方也愿继续深化人文领域合作，进一步拓展教育、科技、文化、旅游、体育、卫生及其他领域交流。深挖两国地方合作和边境地区合作潜力，提高实效，发展中俄“东北—远东”地区互利合作。

两国元首责成中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府：以上述重点方向为指引，加强相互协作，推动两国合作，起草制定相关规划，并在中俄总理第二十八次定期会晤框架下审议有关执行情况。

中华人民共和国主席 俄罗斯联邦总统  
习近平 弗·弗·普京

二〇二三年三月二十一日于莫斯科  
(新华社莫斯科3月21日电)

## 李希在湖北调研时强调

# 深入贯彻党的二十大精神 以对党绝对忠诚担负起职责使命

新华社武汉3月21日电 中共中央政治局常委、中央纪委书记李希19日至21日到湖北调研。他强调，纪检监察机关要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻党的二十大精神，弘扬对党绝对忠诚的优良传统，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以高度的责任感使命感抓好中央纪委二次全会精神落实，推进纪检监察工作高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供有力保障。

李希来到位于武汉市的中共五大纪念馆、八七会议会址纪念馆、中国共产党纪律建设历史陈列馆、瞻仰革命旧址，缅怀革命先辈的崇高风范，回顾党的纪律建设光辉历程。他指出，党的五大第一次设立中央监察委员会，初衷就是“巩固党的一致及权威”，对党绝对忠诚是刻印在纪检监察机关骨子里的基因血脉。新时代新征程上，要赓续光荣传统，自觉坚持党中央集中统一领导，切实担负起“两个维护”重大政治责任，促进全党紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

在武汉市东湖新城社区、鄂州市鄂城区响山村，李希与群众深入交流，听取对加强基层党建的意见建

议。他强调，纪检监察工作是人心工作、群众工作，要贯彻以人民为中心的发展思想，监督保障党中央惠民富民政策落实，深入开展乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治，增强群众获得感、幸福感、安全感。在武昌船舶重工集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司，李希强调，要深入推进国有企业党风廉政建设，推动国有企业做强做优做大，更好服务国家战略。李希还到武汉大学调研高校纪检监察体制改革等情况，对推动党委认真履行管党治校主体责任、“一校一策”做好巡视整改提出明确要求，并就有关课题与专家学者座谈交流。

调研期间，李希来到湖北省纪委监委、省委巡视办和鄂州市华容区纪委监委，看望机关干部，了解工作进展情况，并主持召开部分省市纪委书记座谈会。他强调，党的二十大以来，各级纪检监察机关保持昂扬奋进的精神状态，扎实推进各项工作，开局良好。要牢记嘱托、忠诚履职，把强化政治监督摆在首位，锲而不舍落实中央八项规定精神，严格纪律教育和纪律执行，始终坚持严的基调，把中央纪委二次全会工作部署落实到位。要高度重视、切实抓好全国纪检监察干部队伍教育整顿，以更高标准、更严格要求纯洁思想、纯洁组织，打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

9396米！这是不久前我国在塔克拉玛干沙漠腹地刷新亚洲最深水平井纪录，标志着塔里木油田迈入9000米级特深油气勘探开发新阶段。

615公里！这是日前北京量子信息科学研究院科研团队实现的光纤量子信息传输距离，为我国建设多节点广域量子网络奠定基础。

400颗！随着天绘六号A/B星近日成功发射，中国空间技术研究院迄今已研制并成功发射如此数量的航天器，中国航天值得期待……

3月13日，习近平总书记在十四届全国人大一次会议闭幕会上发表重要讲话，指出“在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，着力提升科技自立自强能力”。

3月5日，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。

新的春天，新的征程，新的出发。各地区各部门全面贯彻党的二十大精神和全国两会精神，坚定信心、攻坚克难、勇攀高峰，积极推动科技创新在全面塑造发展新优势中当好“开路先锋”，在构建新发展格局中做好“助推引擎”，在中国式现代化建设中发挥关键作用。

## 加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题

习近平总书记强调，着力强化重大科技创新平台建设，支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关，努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控。

3月9日，位于北京怀柔科学城的高能同步辐射光源直线加速器进入出束调试阶段。一大早，中国科学院高能物理研究所研究员焦毅和同事们就来到现场。检查各个硬件系统、签订机准备单、启动调束……焦毅的双眼紧盯屏幕，丝毫不敢走神：“加速器的管道直径只有30毫米，非常小，我们要确保它不打偏、不丢失。”

经过持续奋战，焦毅和同事们取得了阶段性成果，高能同步辐射光源这个大科学装置进入调束与科研设备安装并行阶段。

高能同步辐射光源是国家重大科技基础设施建设“十三五”规划确定建设的10个重大基础设施之一，也是我国着力强化重大科技创新平台建设，支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关的一个缩影。它从2019年6月启动建设，建设周期6.5年，建成后将成为世界上亮度最高的第四代同步辐射光源之一，也将是我国第一台高能同步辐射光源。

“作为科研工作者，要按照需求导向、问题导向、目标导向，从国家发展需要出发，从源头和底层解决关键技术问题。”复旦大学化学系教授赵东元院士说。

赵东元在纳米科学这一基础研究领域耕耘了20多年，研究成果已在石化、新能源汽车、生物检测等领域得到广泛应用。在他看来，很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的東西没有搞清楚，“只有坚持创新驱动，大力发展教育、培养人才，把基础研究的问题钻研透，才能进一步带动源头创新。”赵东元说。

加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。

我国基础研究投入力度不断加大，全国基础研究经费5年增长1倍；建成了稳态强磁场、散裂中子源等一批“国之重器”，部署了脑科学、合成生物学等领域一批重点项目，在人工合成淀粉、纳米限域催化等方面取得一批有国际影响力的重大原创成果。

《政府工作报告》提出，“科技政策要聚焦自立自强”“深入实施‘强基计划’和基础学科拔尖人才培养计划”。中科院遴选4200名核心骨干人才给予相对稳定支持，重庆大学布局超瞬态物质前沿科学中心等前沿交叉学科平台，中山大学大力推进我国自主空间引力波探测计划……各地区各部门加强统筹协调，加大政策支持，积极推动基础研究实现高质量发展。

科技部相关负责人表示，要围绕产出重大原创成果这个主线，把目标导向、市场导向和自由探索三方面平台建好，加强前沿导向的探索性基础研究、战略导向的体系化基础研究和市场导向的应用型基础研究，同时优化基础学科布局。

## 增强企业创新主体地位，创新链产业链资金链人才链深度融合

习近平总书记指出，要强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，促进科技型中小微企业健康成长，不断提高科技成果转化和产业水平，着力打造具有全球影响力的产业科技创

## 创新引领 加快实现高水平科技自立自强

本报记者 谷业凯 吴月辉 刘洪超 程煥

新中心。

《政府工作报告》提出，完善新型举国体制，发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，支持和突出企业科技创新主体地位，加大科技人才及团队培养支持力度。

今年2月，由沈鼓集团研制的我国首台套9兆瓦大型海上平台压缩机顺利通过72小时负荷运行考核，一次投运成功，标志着我国海上天然气生产一举摆脱对进口压缩机组的依赖，填补了海上油气平台用压缩机的国产化空白。

“我们要将创新发展的主动权牢牢掌握在自己手里，保障我国压缩机产业链供应链的安全、自主、可控。”沈鼓集团党委书记、董事长戴继双说。作为我国装备制造业的骨干企业，沈鼓集团多年保持6%左右的研发投入，建立起较为完备的技术创新体系。

企业是创新的主体。近年来，我国企业在国家创新体系里面的地位进一步提高，在全链条创新中发挥着更大的作用，一大批创新企业脱颖而出。

2022年，我国研发经费投入突破3万亿元大关，企业研发投入保持两位数增长；高新技术企业数量从2012年的3.9万家增长至2022年的40万家，762家企业进入全球企业研发投入2500强。

随着产学研协同不断强化，创新“黏合”作用不断增强，更多的创新主体在贯通基础研究、技术创新和产业发展的“链条”上找准自身定位，不断取得突破。

近日，北京智源人工智能研究院联合多家高校、企业，共同发布“飞智”人工智能大模型技术开源体系，逐步实现对多种深度学习框架、多种人工智能芯片的完整支持，支撑软硬件生态“百花齐放”。

“‘飞智’的研发，是为了建立大模型技术体系而开展的基础性研究，通过开源开放的形式促进各类机构共创共享，形成良好生态，共同筑牢人工智能大模型发展根基。”北京智源人工智能研究院院长黄铁军说。

福建积极落实研发费用加计扣除等政策，江苏加强对160家创新型领军企业的支持，浙江累计布局省级重点企业研究院291家……强化企业主导、加大科研投入，各地创新不息。

“党的二十大和全国两会强化企业科技创新主体地位作出了明确的部署，企业要在全链条创新中发挥更大作用。”中国科学院科技战略咨询研究院研究员万劲波认为，要进一步加强企业主导的产学研深度融合，建设高标准市场体系，通过竞争培育产业创新能力，加速创新产品应用，打造现代化产业体系。

## 深化科技体制改革，创新体系整体效能显著提升

习近平总书记指出，要深化科技体制改革，大力培育创新文化，健全科技评价体系和激励机制，为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境。

贵州省盘州市羊场乡纳木村，春暖花开，贵州大学电气工程学院教授袁旭峰正带着研究团队走村串寨，仔细查看老乡家屋顶上的太阳能电池板。

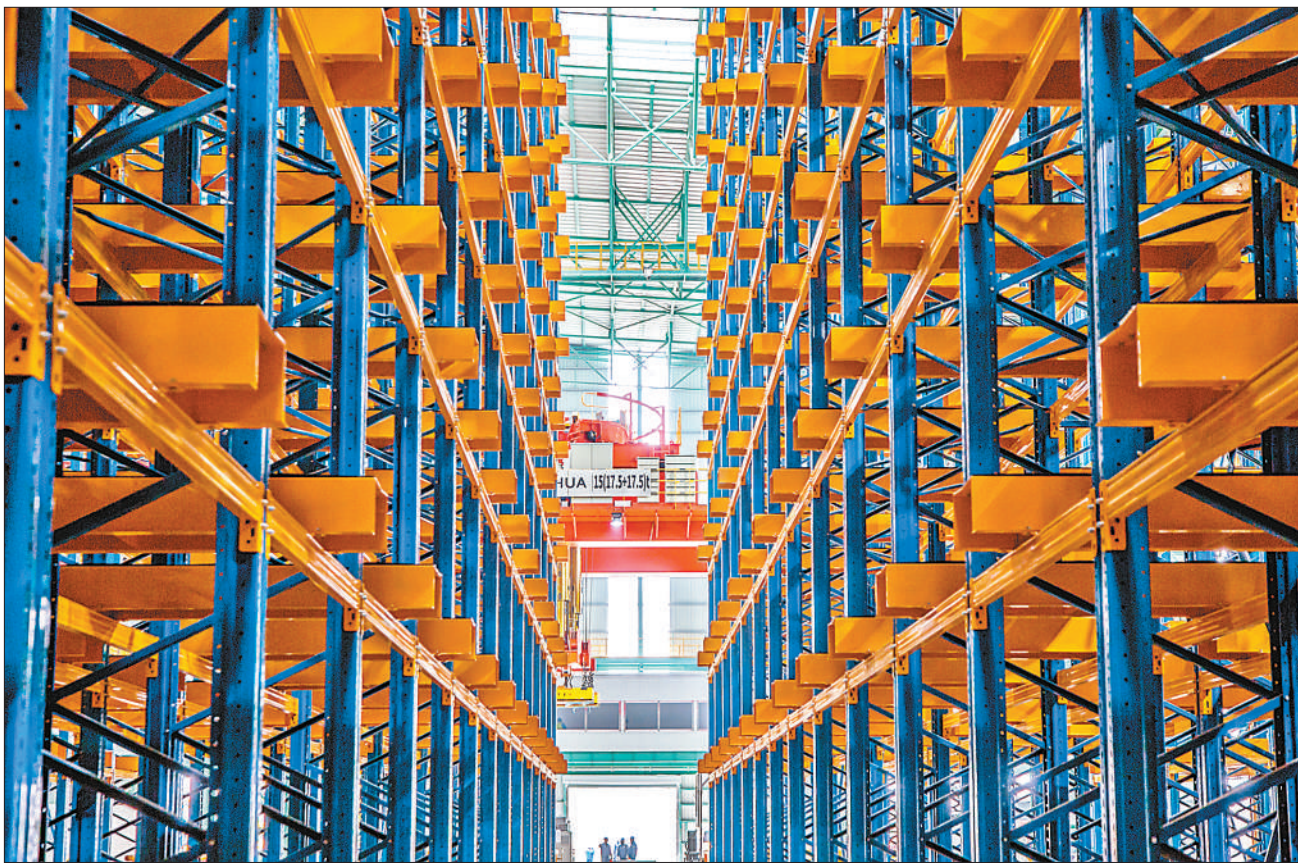
“这是我和企业合作开展的示范项目，用来提高分布式光伏发电装置的可靠性。”袁旭峰说，随着束缚科技创新的“条条框框”减少，他把更多精力投入科技成果转化中去。目前，贵州大学已与南方电网贵州电网公司建成相关示范工程，双方还成功申报省重点实验室，联合培养研究生50多名。

党的十八大以来，我国不断深化科技体制改革，完善激励机制，充分释放创新活力。5年来，改革科研项目经费管理制度，赋予科研单位和科研人员更大自主权。从深化科研经费管理改革到完善人才评价体系，从减表、解决报销难，到精简牌子、检查瘦身……改革与创新“双轮驱动”，创新体系整体效能显著提升。

在浙江，省自然科学基金重大项目、省杰出青年自然科学基金项目全面推行“负面清单+包干制”改革，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权；在安徽，同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、科技人员薪酬等制度不断健全，科研人员能够静下心来进行科学探索；在天津，“不设行政级别、不设事业编制、不设工资总额限制”的海河实验室，在体制机制上大胆突破……

“当前和今后一个时期，我们将全面贯彻落实党的二十大精神，聚焦‘四个面向’的战略方向，立足世界科技前沿特征和演进趋势，把握新一轮科技革命和产业变革重大机遇；立足科技创新中国特色，强化高水平科技自立自强的鲜明导向；立足新时代阶段性特点，有力保障国家发展和战略安全。”科技部部长王志刚表示。

新时代新征程新伟业  
坚定不移推动高质量发展



3月20日，安徽马鞍山，中国宝武马钢集团新特钢重点项目现场，建设者们正在进行设备安装调试。项目建成投产后，将重点生产高性能轴承钢、齿轮钢、弹簧钢等中高端产品。

罗继胜摄（影像中国）

## 国家推出一揽子支持政策稳定大豆生产

本报北京3月21日电（记者郁静娴）记者从农业农村部获悉：为稳定今年大豆生产，保障种豆农民合理收益，中央农办协调推动农业农村、国家发展改革委、财政部、国家粮食和物资储备局等部门，统筹考虑大豆市场供需形势、比较效益和农民种植意愿等因素，推出一揽子稳定大豆生产支持政策，形成补贴、保险、收储协同发力的一套政策“组合拳”，多措并举、综合施策，释放明确信号。

一是完善玉米大豆生产者补贴政策，增加补贴总额，指导东北四省区合理确定玉米大豆补贴标准，调高大豆补贴标准，并着力加大高油高产大豆支持，促进稳定东北大豆生产。

二是加大产粮大县奖励力度，引导大豆主产区发展大豆生产，持续巩固和

产高油品种和良法良机，带动大豆大面积稳产增产、提质增效。

六是引导家庭农场、农民合作社、农业企业等经营主体，承担大豆生产，组织一批专业化、社会化服务主体，通过全程托管或环节托管，为大豆生产提供低成本、便利化、全方位的服务。

七是加快组织大豆收储，指导中储粮集团在黑龙江、内蒙古两个主产区新增国产大豆收购计划，加大收储力度，发挥市场引导作用。

八是积极引导中储粮集团、中粮集团等国有大型企业及规模以上大豆加工企业，与主产区市县对接，做好大豆产销衔接。

九是加密大豆生产和市场调度，及时了解掌握大豆生产、收储进度和价格情况，及时发布信息合理引导市场预期。

十是压紧压实地方责任，明确2023年大豆生产目标，并纳入省级党委和政府落实耕地保护和粮食安全党政同责考核。

大豆生产县形成“一县一策”的综合性增产解决方案，聚焦100个重点县整建制实施大豆单产提升行动，集成推广高