



扫描二维码
关注本报APP

《“人工智能+制造”专项行动实施意见》提出
到2027年我国人工智能
关键核心技术实现安全可靠供给

据新华社北京1月7日电
(记者周圆)记者7日获悉,工业和
信息化部、中央网信办、国家发展改
革委等八部门日前联合印发《“人工
智能+制造”专项行动实施意见》,提
出到2027年,我国人工智能关键核
心技术实现安全可靠供给,产业规
模和赋能水平居世界前列。

意见提出,到2027年,推动3至

5个通用大模型在制造业深度应
用,形成特色化、全覆盖的行业大模
型,打造100个工业领域高质量数
据集,推广500个典型应用场景。
培育2至3家具有全球影响力的生活
生态主导型企业和一批专精特新中小
企业。建成全球领先的开源开放生
态,安全治理能力全面提升,为人工
智能发展贡献中国方案。

意见围绕创新筑基、赋智升级、
产品突破、主体培育、生态壮大、安
全护航、国际合作等7项重点任务推
出一系列具体举措,包括推动智能
芯片软硬协同发展;支持模型训练
和推理方法创新;培育重点行业大模
型;推动大模型技术深度嵌入生产
制造核心环节;加快人工智能赋能
工业母机、工业机器人等关键技术。

持续巩固拓展脱贫攻坚成果 ——习近平总书记重要指示为常态化帮扶指明方向

详见三版▶

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 记者方亮 王奇报道

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
创新能力和自主可控能力,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”,成功孵化十余家高新技术企业。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、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”,持续加大研发
投入,携手龙头企业共同开展技术
攻关和产业化应用,推动更多科技
成果成为产品,以创新突破提高核
心竞争力,加快做大做强产业链规模。

在中国科学院沈阳应用生态研究所,许昆林详细了解发展历程,察看气候智慧林业研究中心,与研究所所长、中国工程院院士朱教君深入交流,了解“三北”防护林体系建设、黑土地保护利用等方面的科研成果和应用情况,听取意见建议,希望研究所充分发挥特色优势,建好用好“山水林田湖草沙”系统布局的科创平台,助力打好科尔沁沙地歼灭战,为辽宁更好践行“两山”理念、筑牢生态安全屏障贡献更大力量。

每到一处,许昆林都与科技人员
互动交流,仔细询问工作生活中遇
到的困难和问题,对辽宁人才政策、
创新环境等的需求期待。他指出,
中国科学院驻辽单位是辽宁科技创
新的关键力量、宝贵财富,我们将竭
尽全力支持保障,为大家提供优质
高效的服务、创造安心舒心的环
境。许昆林强调,推动辽宁全面振
兴关键在科技创新。要强化整合统
筹,围绕大院大所构建创新链生态
圈,吸引汇聚更多创新要素资源,积
极深度融合对接,推动产学研用协同创
新,促进创新链产业链人才链资金
链深度融合,提高科技成果转化效
能,以更大力度“聚才、育才、用才、
留才”,主动提供全生命周期服务保
障,打造良好创新生态,努力走出一
条以科技创新引领产业创新、以产
业升级促进科技迭代的新路子。

省及沈阳市领导姜有为、霍步刚、
王利波,中国科学院沈阳分院院长
毛志远参加调研。

许昆林王新伟会见
中国能建集团董事长倪真

王新伟主持召开省政府常务会议 研究“三农”和非遗保护传承等工作

本报讯 记者史冬柏报道

1月7日,省委副书记、省长王新伟
主持召开省政府常务会议,认真学
习贯彻习近平总书记近期重要讲话
和重要指示精神,按照省委要求,研
究“三农”等工作;审议《辽宁省规
章行政规范性文件备案审查办法
(修订草案)》,听取公布第七批省级
非物质文化遗产代表性项目名录情
况汇报。

会议强调,要深入贯彻习近平
总书记对做好“三农”工作作出的重
要指示精神,认真落实中央农村工作
会议部署要求,把解决好“三农”问
题作为重中之重,扎实推进乡村全
面振兴,推动城乡融合发展,加快建设
农业强省。要坚定扛牢维护国家
粮食安全重要使命,毫不放松抓好
粮食生产,高质量推进高标准农田
和农田水利建设,促进良田良种良

机良法集成增效。要提高强农惠农
富农政策效能,扭住产业和就业这
个关键,促进农民稳定增收。要持
续巩固拓展脱贫攻坚成果,实施常
态化精准帮扶,守牢不发生规模性
返贫致贫底线。要学习运用“千万
工程”经验,统筹推进农村道路、供
水、教育、医疗、养老等基础设施和
公共服务建设,深化农村人居环境
整治,提升乡村治理和文明乡风建

设水平,加快建设宜居宜业和美乡
村。要加强党对“三农”工作的全
面领导,扎实推动各项任务落地见
效。会议指出,规章、行政规范性文
件备案审查对政府依法履行职能、
加快法治政府建设具有重要意义。
要坚持“有件必备、有备必审、有错
必纠”,扎实开展全链条“体检”,加
大监督纠正力度,优质高效做好备
案审查工作。
(下转第二版)

省政府就“十五五”规划纲要草案和 政府工作报告征求党外人士意见

王新伟主持座谈会

本报讯 记者史冬柏报道 1月
6日,省委副书记、省长王新伟在省
民主党派大楼主持召开座谈会,征求
各民主党派省委会、省工商联负
责人和无党派人士代表对省“十五
五”规划纲要草案(征求意见稿)、
《政府工作报告(征求意见稿)》及
2026年民生实事安排的意见建议。

座谈会上,民革省委会主委
温雪琼、民盟省委会副主委严文复、

民建省委会副主委戚国强、民进省
委会主委姜农、农工党省委会主委
苑秀娟、致公党省委会专职副主委
卜兰杰、九三学社省委会主委卢柯、
台盟省委会主委蔡睿、省工商联主
席楚天运、无党派人士代表李晓丹
先后发言,就修改完善纲要草案、报
告及民生实事清单提出意见建议,
并围绕区域协同创新、氢能开发利
用、涉外知识产权保护、科技服务业

高质量发展、推行长期护理保险等
方面建言献策。
王新伟边听边记,一一回应。
他说,向党外人士征求意见,是协商
民主的重要体现,是政府接受民主
监督的有效形式。感谢各民主党派、
工商联、无党派人士给予政府工作的
监督支持和为振兴发展作出的贡献,
感谢大家的坦诚建言和真知灼见,
我们将认真梳理研究,充分吸收采
纳,进一步修改完善好纲要草案和
报告,精心谋划好今年民生实事,群
策群力推动政府各项决策和工作安
排更加符合中央精神、契合省委部
署、贴近辽宁实际、顺应民心民意。

王新伟指出,“十五五”时期是我
国基本实现社会主义现代化夯实基
础、全面发力的关键时期,也是辽宁快
速实现新时代全面振兴承前启后、勇
于争先的重要阶段。
(下转第二版)

省政协召开委员座谈会征求意见建议

周波主持并讲话

本报讯 记者赵静报道 1月
7日,省政协召开委员座谈会,征求对
省政协常委会工作报告、2026年协商
计划和年度工作的意见,以及对省
政协党组、机关党组的意见建议。
省政协主席周波主持会议并讲话。

会上,省政协委员章楠、黎春华、

齐明芳、杨宇、李英顺、刘翠俐、赵海涛、
王权、郭志英、韩东、李利先后发言。
大家高度评价2025年省政协围绕中
心服务大局履职尽责取得的成绩,
并就打通惠企政策落实的“最后一
公里”、提升基层执法人员专业能
力、设立营商环境监督员、深入实施“人

工智能+”行动、强化政产学研深度
合作、加强前瞻性战略研究、开展跨
界别跨领域协商、加强网络生态治
理、打造智慧协商体系、加强委员履
职能力建设等提出意见建议。周波
认真听取大家发言并一一回应,要求
省政协有关部门认真研究、充分吸纳

委员提出的意见建议。
周波指出,2026年是“十五五”规
划开局之年,省政协将按照中央决策
部署及省委工作要求,充分发挥专门
协商机构作用,扎实做好“四个凝聚”
工作,不断提高政治协商、民主监督、
参政议政水平。
(下转第三版)

智造不停歇



近年来,我省加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,以“智改数转”
升级传统产业,因地制宜发展新质生产力。制造企业纷纷兴建“智能工厂”和24小时
运转的“永动”生产线,核心竞争力大幅提升。图为近日,在通用技术沈阳机床股份
有限公司,高端数控机床正在进行无人化生产。

本报记者 白琳 摄