

我国谋划出台加快“人工智能+”落地配套文件

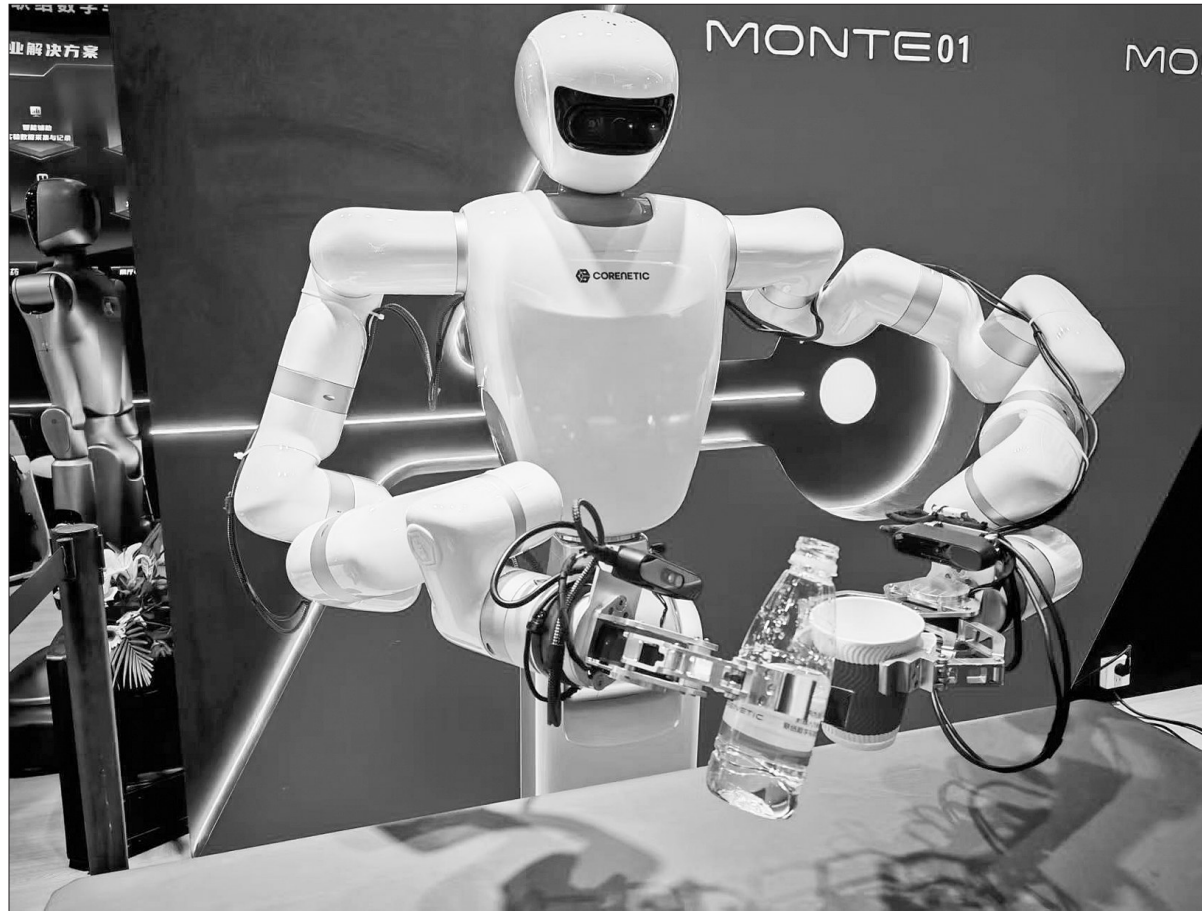
本报讯 5月22日，国家发展改革委举行5月份新闻发布会。国家发展改革委政策研究室副主任、委新闻发言人李超在会上表示，近期，国家发展改革委正在谋划出台加快“人工智能+”落地的配套文件，进一步加大要素保障。

当前，人工智能领域核心技术和应用需求都呈现快速增长态势。李超介绍，自去年以来，国家发展改革委会同有关部门，认真落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》精神，结合相关行业发展基础和特点，目前已出台制造、医疗、能源等十多个行业的“人工智能+”政策文件，正在不断完善政策体系。同时，会同有关部门在制造、医疗、交通等领域布局一批国家人工智能应用中试基地，不断完善算力、数据、场景等要素支撑，大幅缩短了人工智能技术从实验室到试验场、从工厂到市场的转化周期，降低了落地成本，加快推动人工智能赋能千行百业。

近期，国家发展改革委正在谋划出台加快“人工智能+”落地的配套文件，同时，还将持续推动央国企开放高价值应用场景，面向各行业和各地地方打造人工智能标杆应用，加快引导人工智能融入生产、经营、管理等各方面各环节。

同时，在安全监管方面，国家发展改革委也在同步持续发力。此前，已会同相关部门出台了《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》等政策文件。目前，正在开展人工智能立法研究，强化安全治理能力建设，推动人工智能朝着有益、安全、公平的方向健康有序发展。

“具身智能的发展引发了社会各界广泛关注。”李超认为，和去年相比，在去年的北京亦庄人形机器人半程马拉松比赛中，机器人们的表现进步明显，比较突出的有三个



方面。一是速度更快，这主要是靠高爆发力电机等元器件的性能升级。二是更加灵活，机器人通过弯道、坡道等复杂路况的能力显著提升，这主要是依靠动态平衡“小脑”模型等技术的进步。三是更加自主，部分机器人实现全程自主导航和避障，这主要是依靠自主感知与导航模型能力的提升。

李超进一步指出，人形机器人已经从“能跑完”升级到“能高速、灵活、自主地跑完”。同时，今年的参赛队伍从去年的20余支增加到百余支，完赛队伍从6支增加到40余支，在春晚、世界人形机器人运动会等场合，机器人和它们背后的创新团队，正在持续不断地给人们带来惊喜。这些都反映出我国具身

智能创新活力不断增强、产业规模持续扩大的良好态势。

记者从会上了解到，下一步，国家发展改革委将按照“十五五”规划部署要求，以具身智能关键基础设施建设为抓手，全面推进具身智能领域高质量发展。一方面，加快具身智能训练基础设施建设，更好支撑具身数据采集和“大小脑”模型训练，提升具身智能在不同场景中的通用能力，让机器人不仅能上赛场，还能“进工厂、进商场、进家庭”，加快融入各行各业。另一方面，加快具身智能方向应用中试基地建设，健全完善具身智能软硬件生态，加强与训练基础设施的协同联动，加速面向应用落地的技术创新。

此外，李超表示，按照党中央和

国务院决策部署，国家发展改革委已会同有关部门，连续6年制定享受税收优惠政策的集成电路企业或项目，以及软件企业清单。总的看，税收优惠政策切实起到了降低成本、促进研发、稳定预期的作用，有力推动集成电路、基础软件、工业软件、人工智能软件等产业快速发展。比如，2025年，我国集成电路产业销售收入超过1.7万亿元，同比增长超过19%。为了保持政策的连续性，今年的优惠清单制定工作基本与往年保持一致。比如，在集成电路领域，对工艺线宽小于28纳米（含）、65纳米（含）、130纳米（含）的集成电路生产企业或项目，分别给予企业所得税十免、五免五减半、两免三减半的优惠。（跃文）

高新技术成果产业化 首站活动举行

本报讯 5月15日，高新技术成果产业化首站活动在浙江宁波成功举行。工业和信息化部高新技术司有关负责同志出席活动。

据了解，“创新引擎培育全国行”系列活动自2026年起举办，旨在深入贯彻落实党中央、国务院关于加快重大科技成果高效转化应用的决策部署，让更多高新技术成果高效转化为现实生产力，本次活动是全国行系列活动的首站。前期，工业和信息化部一体推进技术研发、成果转化和产业培育，制定国家重点研发计划高新技术成果产业化试点工作实施方案，建设产业化信息服务平台，遴选出首批67项试点成果和108个试点单位，取得了积极成效。

下一步，工业和信息化部将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，完善改革举措，扎实推动科技创新和产业创新融合发展。大力推进以产业为导向的科研攻关，谋

划实施“十五五”国家重大科技项目；加快建设以企业为主体的创新体系，推动资金、人才、科技项目等各类创新资源向企业集聚；积极推进高新技术成果产业化试点，稳步扩大试点规模，提升试点质量。

活动期间，工业和信息化部高新技术司负责同志介绍国家重点研发计划高新技术成果产业化试点工作有关考虑，发布了首批试点名单和试点活动标识；国家工业信息安全发展研究中心负责同志发布高新技术成果产业化信息服务平台；活动现场展示70余项高新技术成果，开展政策解读、经验分享和合作签约，并组织两场成果路演专场活动。企业、高校院所、金融机构、试点单位代表等针对现场试点成果路演开展自由交流与对接，分享研究成果与产业化经验。

试点单位、重点专项专家组和金融机构代表等参加活动。（高文）

一季度我国有色金属冶炼和压延 加工业利润同比增长116.7%

本报讯 近日，工业和信息化部原材料工业司公布了2026年一季度我国有色金属行业运行情况。今年一季度，有色金属行业实现平稳开局，呈现“产量持续增长、价格延续高位、效益不断改善、投资和进出口贸易提升”的特点。

主要产品产量稳步增长。据国家统计局数据，有色金属矿采选业、有色金属冶炼和压延加工业增加值同比分别增长2.9%和2.5%。十种常用有色金属产量2053.2万吨，同比增长3.6%；精炼铜、电解铝、铜材产量分别为378.5万吨、1141.3万吨和563.3万吨，同比分别增长9.3%、3.1%和4%；铝材产量1524.8万吨。

主要产品价格和行业效益呈现上涨态势。据中国有色金属工业协会数据，铜、铝、锡、钴、碳酸锂均价同比分别增长30.5%、17.3%、48.6%、135.0%和98.9%；金、银均价同比分别增长62.7%和167.0%。据国家统计局数据，受益于主要产

品价格持续高位运行，有色金属矿采选业、有色金属冶炼和压延加工业分别实现营业收入1300.9亿元、26916.9亿元，同比分别增长39.4%、26.6%；利润总额分别为508.7亿元、1419.8亿元，同比分别增长95.6%、116.7%。

固定资产投资延续上涨势头。据国家统计局数据，有色金属矿采选业固定资产投资同比增长56.0%，高于全国工业平均水平50.2个百分点；有色金属冶炼和压延加工业固定资产投资同比增长3.7%，低于全国工业平均水平2.1个百分点。

矿产品进口量保持增长，铝材出口恢复增长。据海关总署数据，为满足国内需求，企业加大原料进口，铝土矿进口5797万吨，同比增长23.6%；铜矿砂及其精矿进口量为756万吨，同比增长6.6%；碳酸锂进口8.3万吨，同比增长64.6%。未锻轧铝及铝材出口146万吨，同比增长6.5%。（晓文）

以上率下严督导 凝心聚力促实干

（上接第1版）

4月29日，部党组成员、驻部纪检监察组组长叶叶赴中国电子产品可靠性与环境试验研究所（工业和信息化部电子第五研究所）调研指导学习教育工作。在与党员、干部座谈交流时，叶叶指出，“研究所是支撑加快推进新型工业化、建设制造强国和网络强国的重要力量，要聚焦主责主业抓好学习教育，通过举办读书班、理论学习中心组学习、专题研讨等方式，组织党员、干部带着使命感、带着问题学、带着思考学，切实增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。”为落实部党组工作要求，推动理论学习更加扎实，研究所党委进一步健全完善学习机制，充分发挥“第一议题”“五学联动”“巡学旁听”等工作机制作用，分层分类抓实抓细领导班子、中层干部、青年干部等各类群体学习研讨，有效推动理论学习入脑入心、融会贯通。

学习的目的全在于运用。副部长熊继军在调研指导国家集成电路产业投资基金股份有限公司学习教育工作时，公司党委负责同志介绍，“我们依托‘芯思’讲堂，邀请集成电路领域专家解读人工智能与高算力芯片发展成效，鼓励党员干部立足岗位职责上讲台、谈体会，推动理论与实践深度融合。”对如何进一步做到学用结合、以学促干，熊继军指出，公司党委要锚定基金战略使命，把学习教育与基金运营管理紧密结合起来，扎实开展党性教育，教育引导党员、干部重点从党性上找差距、查根源、强修养，不断坚定理想信念、厚植为民情怀，以实干实绩推动集成电路和人工智能产业高质量发展。

敢于刀刃向内

推动查改整治更加深入

确保学习教育取得实效，关键

在于找准问题、解决问题。开展指导督导，必须奔着问题去、盯着问题抓，着力推动部系统各级党组织全面深入查摆问题、真刀真枪解决问题，做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手。

为了找准差距、挖深根源，中国电子学会认真对照习近平总书记有关重要论述，对照政绩观偏差主要问题清单，对照部党组巡视和审计反馈问题，紧盯人才评价、科技奖励、会议会展、赛事活动等重点领域，聚焦可能存在的权力寻租问题，结合主题调研、思想动态分析、职工接待日等工作，广泛听取党员、干部群众意见，全面深入查摆问题。部党组成员、副部长柯吉欣在调研指导中国电子学会学习教育工作时，对问题清单进行了审核把关，强调学会肩负着党和政府联系科技工作者桥梁纽带的作用，要以开展学习教育为契机，进一步深入学习真查实改，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，切实加强党的建设、建强干部队伍、推进中心工作、强化内部管理，推动学会事业发展再上新台阶。

深入查摆问题，必须找准问题症结，精准有效整改。部党组成员、副部长，国家国防科技工业局局长单忠德在调研指导国家国防科技工业局重大专项工程中心学习教育工作时强调，要把正确政绩观要求贯穿业务工作全过程，统一思想、形成合力，精准施策、务求实效，持续以更高标准、更严要求推进学习教育走深走实。要对照问题清单深入全面检视自身，聚焦制度机制堵点、发展痛点难点、行业及群众急难愁盼等问题，以扎实的整改整治成效赋能国家战略落地见效。要强化实干实效，树牢忧患意识，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战、抓进度、理思路，转观念、抓落实、见行动。各项

工作既要及时效、更要重实效，坚持以点带面、系统谋划，扎实推动中心事业再上新台阶，更好服务航天强国建设和商业航天高质量发展。

注重知行合一

推动成果转化更加有效

业绩都是干出来的，真干才能真出业绩、出真业绩。开展指导督导，就是要推动部系统各级党组织全面贯彻党中央决策部署和部党组工作安排，以树立和践行正确政绩观引领推动事业高质量发展，切实把学习教育的成果转化为担当作为、干事创业的实效。

政绩观是领导干部世界观、人生观、价值观的集中体现，是干事创业的基石、履职尽责的“总开关”。部党组成员、副部长谢远生在调研指导国家无线电监测中心学习教育工作时指出，“对中心而言，树立和践行正确政绩观，不是抽象的理论要求，而是具体的实践准则，关系到无线电事业服务国家战略、支撑加快推进新型工业化、保障国家和社会稳定的大局”，“中心党委要聚焦主责主业、勇于攻坚克难、实干担当作为，在服务国家战略、加强安全保障、提升创新能力、拓展国际合作上下功夫，全力支持无线电事业高质量发展”。

政绩既体现在抓发展上，也体现在惠民生、保稳定上；既体现在即期见效的实绩上，也体现在打基础、增后劲、利长远的潜绩上；既体现在解决现实矛盾上，也体现在解决历史遗留问题上。部党组成员、国家烟草专卖局局长姚来英在调研指导云南省烟草专卖局（公司）学习教育工作时指出，“党中央、国务院始终高度重视烟草行业，在涉及行业的重大政策重大问题上充分关心、大力支持。”姚来英强调，云南在烟草行业的地位和作用十分重要，省局

（公司）党组要全面落实好三个“认认真真、扎扎实实”重要要求，自觉对标对表党中央大政方针政策，牢牢把握高质量发展这个首要任务，坚定发展信心，保持战略定力，加大改革创新力度，高质量完成“十五五”规划编制，拿出具有前瞻性、针对性、可操作性的思路举措，把学习教育成果转化为推动行业高质量发展的实效。

层层传导压力

推动任务落实更加有效

强化指导督导，是压紧压实部系统各级党组织主体责任、党组书记第一责任人责任、领导班子成员“一岗双责”，推动部系统学习教育走深走实的有力保障。

开展指导督导，必须突出重点。按照中央层面工作专班有关要求，部党组结合工作实际，派出1个督导组对3家单位开展督导。在学习教育期间，督导组通过审核工作方案和工作安排，把查摆问题清单，参加理论中心组学习、专题读书班、党委（党组）会议等方式，对3家单位党组织开展学习教育情况强化督促提醒，督促被督导单位切实扛起主体责任，推动学习教育在本单位一贯到底、落实落地。

开展指导督导，重在常态长效。按照部党组部署要求，部学习教育工作专班强化统筹指导，做好政策解读、印发工作提示7期，调度工作进展2次，督促各单位及时召开动员部署会、研究制定实施方案、动态更新问题清单，认真抓好学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制、开门教育等重点任务，确保学习教育有序启动、全面铺开、扎实推进。

（工业和信息化部直属机关党委）

截至4月底我国电动汽车

充电基础设施总数达2195.5万个

本报讯 国家能源局日前发布了2026年4月全国电动汽车充电设施数据情况。数据显示，截至今年4月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到2195.5万个，同比增长47.4%，充电设施服务能力进一步提升。

根据国家充电设施监测服务平台数据，截至今年4月底，在全

国电动汽车充电基础设施（枪）总数中，公共充电设施（枪）490.7万个，同比增长29.6%，公共充电桩额定总功率达到2.37亿千瓦，平均功率约为48.38千瓦；私人充电设施（枪）1704.8万个，同比增长53.5%，私人充电设施报装用电容量达到1.49亿千伏安。（袁讯）

第四届链博会将于

6月22—26日举办

本报讯 记者从5月22日国务院新闻办举行的新闻发布会上获悉，第四届中国国际供应链促进博览会将于6月22日至26日在北京举办，本届链博会的主题是“链接世界，共创未来”。

据介绍，本届链博会设置“6链1展区”，分别是数智科技链、先进制造链、绿色农业链、健康生活链、智能汽车链、清洁能源链和供应链服务展区。来自85个国家、地区和国际组织的676家中外链主企业、专精特新企业和行业机构确认参展。

展会期间将举办60多场工商交流活动，发布2026版《全球供应链促进报告》和全球供应链韧性指数矩阵等最新研究成果。据悉，本届链博会有3个创新亮点。

一是新趋势。将聚焦加快培育发展新质生产力，展示中国现代化产业体系建设成就和发展方向，产供应链国际合作最新成果和未来趋势，为中国企业出海和外资企业

深耕中国提供双向交流合作平台。

二是新动能。将“数字科技链”升级为“数智科技链”，首次设立人工智能专区，对去年创立的创新链专区做了优化提质。展期发布的首发首展首秀有望超过160项。“链博首发站”将举办超过30场次的重磅首发活动。

三是新朋友。参展国别和地区数量比上届有了进一步增长，来自芬兰、奥地利、哈萨克斯坦等13个国家的企业，来自联合国儿童基金会、联合国全球契约组织、国际许可贸易工作者协会等机构的代表都是首次参展。

人工智能技术应用正深刻改变世界。人工智能专区按照从数据与感知到算力与算法，再到应用与解决方案的产业演进路径进行系统化设计。本届链博会将全链条展现人工智能从数据采集、智能计算到场景落地的完整生态。专区将集聚英伟达、英特尔、高通、阿里巴巴等企业。（文编）