

向新而行 双向奔赴 聚力向远

——“中国经济圆桌会”共话“十五五”科技创新与产业创新深度融合

3月25日至29日在北京举行的2026中关村论坛年会，以“科技创新与产业创新深度融合”为主题，成为“十五五”开局观察中国发展的重要窗口，为全球科技创新交流合作注入新动能。

习近平总书记十分重视科技创新和产业发展深度融合，也十分关心中关村论坛，近年来先后三次向论坛致贺辞。

新华社4月1日推出第二十九期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅、北京市科委、中关村管委会副主任翟天瑞、赛迪研究院副院长张小燕、京东消费与产业发展研究院院长刘晖，透过中关村论坛这场科技盛会，共话未来技术新突破、产业发展新机遇。

以融合之智铺展高质量发展新蓝图

国家自然科学基金委发布2025年度“中国科学十大进展”，中国工程院发布《2025全球工程前沿》报告，60场论坛深入探讨6G、脑机接口、细胞与基因治疗等前沿领域，500余个科技项目前来寻找转化落地的机遇……

春日的中关村，创新潮流、活力迸发，这片承载着国家使命的创新热土，正依托中关村论坛这一国家级平台，为高水平科技自立自强探路，为培育壮大新质生产力赋能，为全球开放创新合作贡献中国智慧与方案。

提到2026中关村论坛年会的新看点，参加本期“中国经济圆桌会”的嘉宾们不约而同提到“融合”一词。

刘冬梅表示，“十五五”规划纲要提出推动科技创新和产业创新深度融合，今年中关村论坛的特殊性就在于全面落实规划纲要的这一要求，推动科技和产业双向奔赴。

“世界各地的行业大咖聚焦中关村论坛谈论科技前沿和行业热点。”翟天瑞表示，论坛本身就是融合的表现，很多学者、企业家、政策制定者齐聚一堂，共同解决面临的问题，这正是论坛的意义所在。

以融合为纽带，从“一村”探创新之径，从“一域”观发展之势，中国与世界共赴“科技之约”。

在张小燕看来，中关村论坛促成的“融合”不单在科技领域。“我在中关村论坛现场看到了北京银行等金融机构，这也体现了科技、产业和金融的融合。”她表示，来自世界各地的代表积极分享科技和产业发展经验，体现了浓厚的开放合作氛围。

“这次在中关村论坛上我们看到大量技术和场景通过融合创造价值。”刘晖表示，应关注技术与场景融合带来的价值创造能力，关注其如何为行业降本增效，以及为未来产业发展指明怎样的路径。

智能眼镜、3D显示器等新技术集

中亮相，机器人感知能力持续进化，智能底座设备、柔性电子皮肤等产品破解“看得见、摸不着”的难题……今年论坛年会展示的各种“黑科技”引人注目。

刘冬梅表示，在人工智能、量子信息、生物制造等主要的前沿技术领域，我国综合技术水平达到了“领跑并跑为主”的局面，形成了基础研究有突破、核心技术有积累、产业落地有规模、国际竞争有话语权的相对成熟的发展格局，成为我国培育和发展新质生产力的重要引擎。

“当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，全球科技创新进入密集活跃期，产业化进程加快，我国在部分领域已形成先发优势，为赢得未来发展先机提供了有利条件。”张小燕说。

向着世界级科技创新策源地的目标，中关村正加速前进。

“中关村是我国第一个国家级高新区、国家自主创新示范区，是创新发展的一面旗帜。”翟天瑞说，中关村将继续发挥改革“试验田”作用，加大制度改革、机制创新力度，围绕新领域、新赛道，持续进行先行先试，大胆探索。

以协同之力打通科技产业融合之路

脑机接口、具身智能等前沿科技走出实验室，展现落地应用场景；数百个境内外科技项目参加路演，高校院所、科技企业、投资机构在交流中寻求合作机遇；身着“蓝马甲”的技术经理人穿梭忙碌，为成果落地提供精准服务……

从成果发布到技术对接，2026中关村论坛年会为创新链和产业链接搭建起深度对接、双向奔赴的桥梁，推动创新成果加速走向广阔市场。

刘冬梅表示，推动科技创新和产业创新深度融合，就是以科技和产业创新提供内生动力，同时以产业创新为科技发展提供价值实现。

论坛内外，一个更深层的命题被反复提及：从科研的“最后一公里”到产业应用的“最后一公里”，壁垒、梗阻仍然存在，如何畅通链路、破除卡点？

实现“两新”精准对接，科技创新必须瞄准产业需求。

“技术供给和市场痛点错位、供需不匹配的问题比较突出。”张小燕结合此前调研经历指出，“特别是中小企业的技术改造需求常因体量偏小、不够前沿而被忽视，导致一边是不少科研成果停留在论文和实验室里，一边是企业的真问题和硬需求得不到解决。”

破解供需错配问题，提升企业作为“出题人”“答题人”的能力是关键。

刘冬梅建议，在科技计划项目中，进一步强化企业特别是科技领军企业的牵头和组织作用；摒弃过去单纯以论文、专利衡量科技成果的方式，构建以市场需求和产业价值为核心的评价体系。

刘晖以京东在人工智能领域的实

践为例，强调了场景应用对科技创新的牵引作用。“开发一项技术就像造了一把锤子，如果你一开始只是因为技术驱动有了锤子，你会到处去找使用场合，也就是‘拿锤子找钉子’。”他认为，应围绕场景需求和特色开展技术创新，让创新成果从诞生之初就具备明确的场景应用价值。

此外，嘉宾们表示，在成果转化方面，在实验室样品转化为生产线产品的过程中，工艺优化等关键环节的资源配置还不够充分，一定程度上也影响了科研成果转化为现实生产力的效率。

近年来，北京市在破解上述问题方面进行了探索。

——让企业在创新中“唱主角”，鼓励企业开展“揭榜挂帅”攻关，由企业牵头组建创新中心……北京持续强化企业创新主体地位，取得显著成效。翟天瑞说，目前北京已支持行业领军企业牵头建设36家创新联合体，带动产业升级迭代。

——促成成果转化打通“中梗阻”。围绕科技成果转化全链条，北京建立起覆盖孵化器、大学科技园、特色产业园的对接合作、接力孵化机制。3月16日，中关村国际技术交易中心正式揭牌运营，构建起一站式技术交易综合服务体系。

——资本赋能创新“加速跑”。北京设立中关村自主创新专项基金，引导金融资本“投早、投小、投长期、投硬科技”。目前专项基金决策金额达到30多亿元，带动社会投资总额超240亿元，已成为人工智能、医药健康等领域科创企业提供长期资金支持。

出政策、搭平台、建生态，科技成果加速在京落地。2021年至2025年，北京技术合同成交额从7000多亿元增长至9800多亿元，提升了40.8%。

“‘从1到10’，要下苦功夫。”翟天瑞说，下一步，北京将深化成果转化机制改革，进一步强化企业创新主体地位，提高公共服务能力，激发市场要素活力。

以扩围之势构建创新发展蓬勃生态

本届中关村论坛年会，创新的视野跳出“一村一城”，瞄准更广阔的区域协同。

各部门集中发布40项北京（京津冀）国际科技创新中心支持政策；京津冀协同创新与高质量发展论坛上，海内外嘉宾探讨区域协同发展新机遇……

这些积极探索，正是“十五五”时期我国加快推进高水平科技自立自强、着力建设国际科技创新中心、打造科技强国重要战略支点的生动写照。

习近平总书记在去年中央经济工作会议上，宣布将北京国际科技创新中心扩围至京津冀，将上海国际科技创新中心扩围至长三角，并对北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区三大

国际科技创新中心建设作出重大部署。

“全球创新竞争加剧，完善区域创新体系成为突破增长瓶颈、培育新增长点的重要支撑。”刘冬梅说。

国际科技创新中心建设，正从单城突破走向区域一体化发展。

以京津冀协同发展为例，翟天瑞说，三地共同设立自然科学基金合作专项，已布局270个项目，促成700多个科研团队密切合作。“十四五”时期，北京向天津、河北输出的技术合同成交额超过3200亿元，较“十三五”增长约1.7倍。

刘晖介绍，去年以来，京东面向天津、河北的汽车制造、冶金、消费等领域企业提供先进的数智供应链体系，相关企业生产运营效能大幅提高。“京津冀协同创新的落地，正实实在在给企业生产经营带来改变，推动实现资源的高效配置。”他说。

放眼全国，各区域正因地制宜，探索差异化的协同创新路径。

长三角充分发挥资金与人才优势，跨省域的技术合同成交额近5年增长3倍，研发经费投入强度约为全国三分之一；粤港澳与国际接轨，世界知识产权组织发布的报告显示，2025年全球百强创新集群排名中，深圳—香港—广州集群已跃居全球之首……

创新体系的生命力在于要素流动，打破区域间的藩篱是关键。

刘冬梅认为，要发挥三大国际科技创新中心创新资源集聚的优势，推动区域内研发资源的共享共用；打造重点产业科技创新带，加速世界级产业集群的培育发展，加强基础设施与公共服务一体化建设；创新跨行政区划要素市场化配置，不断完善协同创新的体制机制。

翟天瑞立足京津冀协同发展实际，提出在成果转化上，建立常态化对接机制，推动国家实验室、高校院所等与区域重点企业精准对接；在产业发展上，合力突破集成电路、医药健康等产业技术瓶颈，做大做强新兴产业集群；在科技金融方面，发挥京津冀创业投资引导基金等优势，为企业发展注入金融动力。

“十五五”开局之年，科技创新的根基更加牢固，迈向科技强国的步伐更显铿锵。

张小燕用三个“转化”，概括她对中国创新未来的期待。“我国科技研发将进一步实现从‘高大上’向‘接地气’转化，中小企业实现从大企业的配套供应商向协同创新伙伴转化，我们国家也能实现从自身的创新应用试验场向全球创新策源地转化。”

以创新为帆，以融合为桨，中国科技创新正朝着加快实现高水平科技自立自强的目标勇毅前行，在培育壮大新质生产力、推动高质量发展的新征程上，书写更加精彩的时代篇章。

（新华社北京4月1日电）

税收数据显示：今年我国经济发展开局良好、向“新”发展

新华社北京4月1日电（记者 申敏 刘开雄）记者4月1日从国家税务总局举行的新闻发布会上获悉，今年以来的税收数据显示，我国经济发展开局良好、运行稳健，向“新”发展的脉动愈发强劲。

制造业发展量稳质升，“压舱石”作用进一步凸显。发票数据显示，今年1月1日至3月25日，制造业销售收入同比增长5.4%，占全国企业销售收入比重达29.2%。特别是装备制造业销售收入同比增长6.3%，占制造业销售收入比重达46.5%。

新动能产业稳步发展，科技创新动能持续增强。发票数据显示，1月1日至3月25日，高技术产业销售收入同比增长14.6%，其中高技术制造业、高技术服务业销售收入同比分别增长12.7%和15.8%；在人工智能、算力中心等需求拉动下，集成电路设计、集成电路制造销售收入同比分别增长48.9%和40.7%。

能源结构持续优化，绿色转型不断加快。发票数据显示，1月1日至3月25日，生态环保相关产业加快发展，

生态保护和环境治理业销售收入同比增长9.6%；清洁能源发电销售收入增长较快，占电力生产销售收入比重已达36.3%，较去年同期提高4.5个百分点。

服务消费活力释放，假日经济拉动效应明显。发票数据显示，1月1日至3月25日，服务消费保持较快增长，民宿服务、居民服务业销售收入同比分别增长15.3%和7.3%；旅行社及相关服务业、文体娱乐业销售收入同比分别增长14.3%和14.1%。

企业采购设备增速较快，设备投资活力增强。发票数据显示，1月1日至3月25日，反映企业设备更新的企业采购机械设备金额同比增长8.4%。其中，信息技术服务业、科研技术服务业采购机械设备金额同比分别增长15.8%和27.2%。

省际贸易稳步增长，全国统一大市场建设持续推进。发票数据显示，1月1日至3月25日，全国省际贸易销售金额同比增长4.3%，占全国销售比重已达41%。同时，交通运输物流业省际销售金额同比增长6%。

国家文物局组织全国国有博物馆逐件清点馆藏文物

新华社北京4月1日电（记者 徐仕）记者1日获悉，国家文物局近日印发通知并召开电视电话会议，部署推进全国国有博物馆馆藏文物安全管理专项行动，全面开展国有馆藏文物盘库清查和安全隐患排查整治工作。

此次专项行动是一项文物领域打基础、固根本、利长远的重点工作。通过为期一年的集中行动，组织全国国有博物馆逐件清点馆藏文物，全面核实账物相符情况，推动形成常态化、规范化的馆藏文物盘库机制，并同步启动第二次全国可移动文物普查的试点工作；集中排查整治馆藏文物安全隐患，进一步强化防范措施，提高安全管理和应急处置能力，确保馆藏文物安全。

国家文物局要求各地、各博物馆树立和践行正确政绩观，以此次专项行动为契机，完善馆藏文物管理制度，

以扎实的工作成效筑牢馆藏文物安全防线，推动馆藏文物安全管理水平整体提升。

据介绍，国家文物局统筹推进、不断深化馆藏文物安全管理工作。2025年12月召开的全国博物馆工作会议强调，要把藏品管理始终放在博物馆工作的首要位置，系统开展收藏、保护、研究、阐释，相关工作部署与重点任务将纳入文物事业“十五五”发展规划。此后，国家文物局深入核查处置相关舆情涉及的博物馆藏品管理问题，印发《关于加强博物馆安全工作的通知》《关于进一步规范国有博物馆接受捐赠藏品管理工作的通知》，督促指导各级文物行政管理部门和博物馆加强藏品基础工作，规范藏品定级、登账、建档和出入库等操作流程；严格履行捐赠藏品接收入藏程序，切实承担捐赠藏品保护利用责任。

我国将开展基层医疗质量改善三年行动

新华社北京4月1日电（记者 彭韵佳）为保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全，国家卫生健康委等部门1日发布文件，明确开展为期三年的基层医疗卫生机构医疗质量改善行动。

此次行动有明确的时间表：到2026年底，覆盖全国中心乡镇卫生院（含县域次中心）和实际开放30张以上床位的社区卫生服务中心、健全医疗质量管理与常态化开展医疗质量管理工作。到2027年底，范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务中心。到2028年底，范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站，全国基本建立基层医疗质量管理工作的体系。

根据文件，此次行动的重点实施范围是乡镇卫生院和社区卫生服务中心。聚焦基层医疗卫生机构的医疗质量与医疗安全管理，此次行动对管理制度、人员培训以及关键诊疗环节等3个方面提出了9项工作任务。具体来看：

一是完善医疗质量管理制度，在医联体内成立医疗质量管理工作组织，指定专门部门或者专门人员具体负责医疗质量日常工作；二是开展医务人员培训，以临床诊疗指南、技术规范等为重点，对全体医务人员加强培训及考核，不断提升医务人员业务能力；三是围绕关键诊疗环节，细化医疗质量改善内容，包括改善门诊诊疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检测质量、改进护理服务质量、加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

据悉，2026年3月至4月为动员部署阶段，由国家卫生健康委同国家中医药局印发工作方案，各省份做好动员部署；2026年4月至2028年10月为推进实施阶段，各地每年定期按自查整改、提质推进、年度评估做好具体安排和总结；2028年10月至12月为总结巩固阶段，系统总结三年行动成效，评估目标达成情况。

清明假期天气速览 踏青祭扫及出行指南请查收

清明假期(4月4日至6日)临近，人们祭扫、踏青出游需求集中释放。中国气象局相关专家1日对假期全国天气进行预报，同时对不同地区天气是否适合出行予以提示。

国家气候中心副主任高荣当天在中国气象局举行的新闻发布会上说，4日至6日，江南中南部、华南及重庆、贵州等地将有中到大雨，局地有暴雨或大暴雨天气，部分地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。西北地区东部、华北北部和东北地区的部分地区将有4℃至8℃降温和大风天气，部分地区有雨雪天气。

尽管南方多地大雨倾盆和北方部分地区雨雪交加，但全国有很多地方以晴或多云天气为主。国家气象中心总工程师张小玲说，清明假期，除东北、江南南部、华南、西南地区东南部以及西藏南部的部分地区受降水影响外，全国其他大部分地区以晴或多云天气为主，总体适宜出游出行。

“尤其是4月6日，华北中南部到江南北部、西南地区南部、西北地区东部以及内蒙古西部、新疆中西部等地，旅游出行适宜度将达到‘最适宜’等级，非常适合外出。”张小玲说。

公路交通方面，张小玲提醒，清明假

期，内蒙古东部、黑龙江、吉林、辽宁东北部的京哈、鹤大、珲乌等高速公路路段受小到中雪或雨夹雪、局地大到暴雪天气影响，路面积雪、结冰风险高；江汉、江南、华南及重庆、贵州东部等地的京港澳、大广、二广、济广、厦蓉等高速的部分路段受中到大雨、局地暴雨或大暴雨天气影响，路面湿滑、积水风险高。

受春季天干物燥、大风天气多发，以及祭祀扫墓、踏青旅游等人为活动增加的影响，清明期间的森林草原预防火灾形势不容忽视。

张小玲预计，华北西北部、黄淮东北部、西北地区东部、西南地区南部及海南等地部分地区森林火险气象等级较高，其中北京西部和北部、河北西部和北部、山西北部、山东东部、四川南部、云南中北部的局部地区森林火险气象等级高。甘肃中部、青海东部的草原火险气象等级较高。

“上述地区需加强火源管控与巡护，提醒公众务必自觉遵守野外用火规定，不携带火种进入林区、牧区。踏青、露营、祭扫时，坚决杜绝吸烟、点火烧烤、焚香烧纸、燃放烟花爆竹等违规用火行为。”张小玲说。

（新华社北京4月1日电 记者 刘诗平）

春假研学收获多

4月1日，在位于江苏省句容市的江苏农博园，工作人员在给小朋友讲解采茶知识。

春假期间，同学们走出课堂，在丰富多彩的实践活动中拓宽眼界，度过健康快乐、富有收获的假期。

新华社记者 李春鸣 摄



公安部：“平安原野—2025”专项行动共侦办危害鸟类案件3562起

新华社北京4月1日电（记者 孙鹏程 李明辉）记者4月1日从公安部新闻发布会上获悉，公安部部署全国公安机关开展“平安原野—2025”专项行动期间，全国公安机关依法严厉打击危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动，共立案侦办危害鸟类案件3562起。

公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局副局长李春鸣在发布会上介绍，

当前，一些地区非法猎捕、交易鸟类等野生动物犯罪活动时有发生，对生物多样性与生态安全造成威胁。针对国家保护鸟类被非法猎捕贩卖问题，2025年8月至12月，公安部部署全国公安机关开展“平安原野—2025”专项行动，共立案侦办刑事案件9705起，其中危害鸟类案件3562起。

行动期间，公安部精心组织部署，

会同9部门制定出台《关于加强生态警务机制建设的意见》，全面提升打击危害鸟类等野生动物犯罪的能力水平；开展破案攻坚，对38起大要案件挂牌督办，对15起跨省区市案件发起集群打击，推动深挖彻查；密切部门合作，联合农业农村部、国家林草局下发《关于切实加强野生动物行政执法与刑事司法衔接工作的通知》，健全信息

共享、联动响应、案件移送机制；强化支撑保障，深化数智赋能，广泛发动群众，收到一批群众举报危害野生动物等犯罪线索。

李春鸣说，下一步，公安机关将持续深化专项行动，不断扩大战果，巩固成效，建立健全长效工作机制，坚决遏制危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动，切实维护国家生态安全。