

# 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

□新华社记者

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创新深度融合,也十分关心中关村论坛,近年来先后三次向论坛致贺信。

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,创新潮涌,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,探讨前沿和融合热点。”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“一城”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融合发展,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。

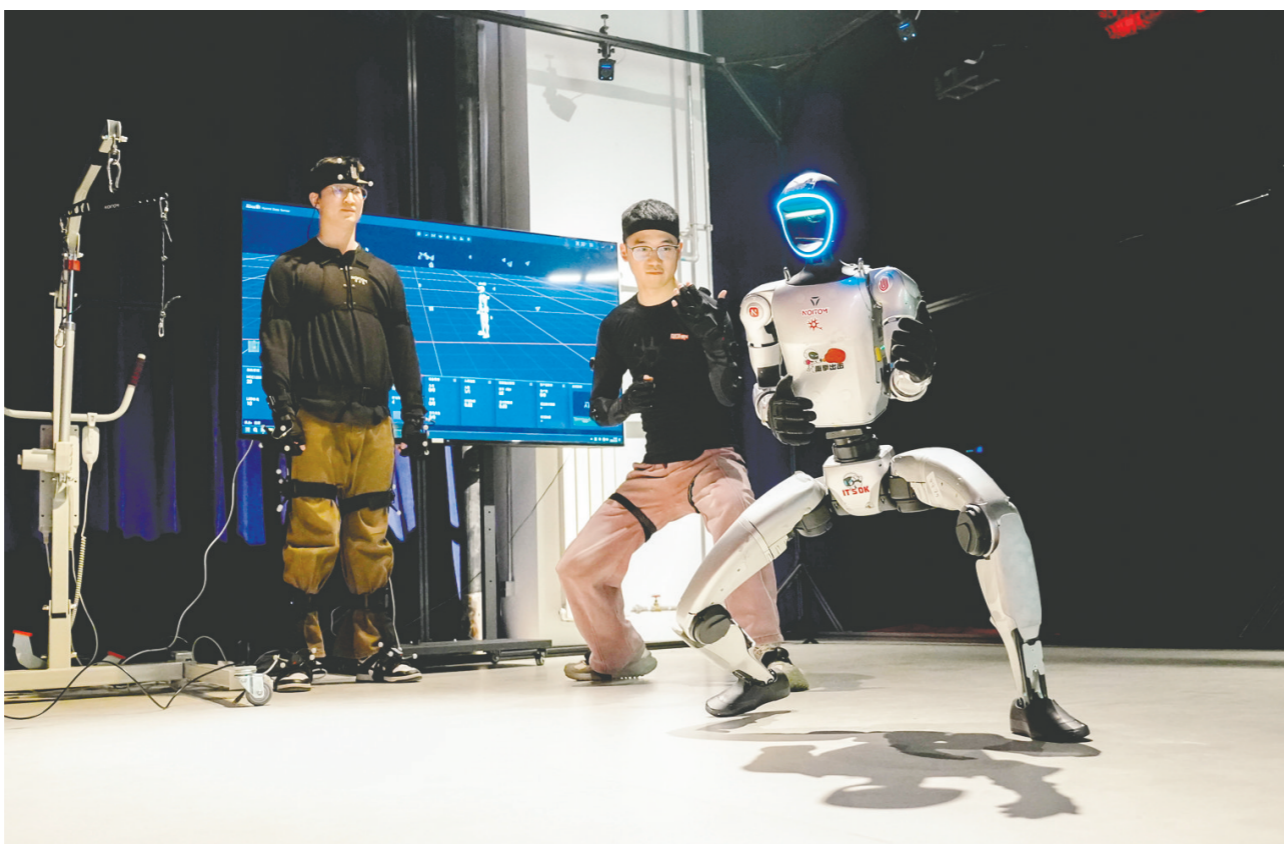
智能眼镜、3D显示器等新技术集中亮相,机器人感知能力持续进化,智能底座设备、柔性电子皮肤等产品破解“看得见、摸不着”的难题……今年论坛年会展出的各种“黑科技”引人关注。

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



2026年3月26日,在北京国际科幻与未来产业博览会上,诺亦腾机器人的工作人员演示通过动作捕捉技术控制的协作机器人。  
新华社记者 谢晗 摄

发挥改革“试验田”作用,加大制度创新、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……

从成果转化到技术对接,2026中关村论坛年会为创新链和产业链搭建起深度对接、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,就是以科技创新为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“最先一公里”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了论文和实验室里,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”。目前专项基金总规模达到30多亿元,带动社会投资总额超240亿元,已为人工智能、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体制改革,进一步强化企业创新主体地位,提高公共服务能力、激发市场主体活力。

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。

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)

# 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(记者徐社)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点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,以此项专项行动为契机,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程序;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。

### ■上接第1版

在参加义务植树活动时,习近平总书记说,植树造林是美丽中国建设的一项重要任务,要咬定青山不放松,立足当下、着眼长远、接力奋进,把这件利国利民的大事扎实做好。

党的十八大以来,我国森林面积和蓄积量持续“双增长”,荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”,是全球增绿最多最快的国家。目前我国森林面积已超36亿亩,森林覆盖率25.09%,森林蓄积量达到209.88亿立方米。中国正在为世界贡献一个不断生长的“绿色奇迹”。

这“奇迹”中有不同地域的人们用几十年辛勤汗水换来的生态环境的有效改善;更有各地方贯彻落实习近平生态文明思想,将绿水青山真正变为“金山银山”的生动实践。

3月下旬,内蒙古巴彦淖尔市磴口县迎来了2026年首次全民义务植树活动,全县1000多名党员干部、青年志愿者,在乌兰布和沙漠生态治理区种下5万多株当地特色优良沙生灌木——四翅滨藜,共完成绿化面积400多亩。

巴彦淖尔市磴口县在乌兰布和沙漠东缘,乌兰布和沙漠是中国第八大沙漠,面积1500万亩。在巴彦淖尔市境内有506万亩,其中磴口县就占427万亩。全县77%的国土面积被沙漠覆盖。在“三北”防护林工程中,磴口县更是黄河“几字弯”攻坚战的核心阵地。

一代又一代磴口人矢志不移推进乌兰布和沙漠治理,取得了“绿进沙退”的显著成效。党的十八大以来,磴口县坚持以“绿水青山就是金山银山”理念为引领,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,坚持以水定绿、因地制宜,宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草综合施策。

内蒙古磴口县防沙治沙局党组书记韩应联说:“在相对条件比较差的地方,沙丘流动性比较大,基础设施也比较落后的地方,我们采取封沙育林措施,重点以自然恢复为主;在具备一定水源,相对基础条件比较好的地方,我们开展绿洲建设,在生态治理的同时结合产业发展。”

几十年来,磴口县全县累计治理沙漠216万亩,森林覆盖率由过去的0.04%提高到现在的41%以上,乌兰布和沙漠整体后撤了15公里。

2024年以来,在黄河“几字弯”攻坚战中,依托内蒙古西部荒漠综合治理等项目,磴口县进一步“扩绿”,完成沙漠综合治理48.5万亩。

习近平总书记强调,新形势下推进国土绿化,要更加注重提质、兴业、利民。实现种与管共抓、生态与产业共促、人与自然共生。经过几十年的治理,磴口县防沙治沙的工作重心也正在有效地向“生态产业化、产业生态化”转移。

在磴口县肉苁蓉产业基地,三年前种下的肉苁蓉今年已经可以采挖了。这几年,磴口县利用自身的自然资源、气候等条件,发展了梭梭、四翅滨藜控制肉苁蓉中药材产业;板上发电、板下种中药材的生态光伏产业;有机牧草种植和生态农牧业,以及特色林果等产业,累计完成产业治沙80万亩。

磴口县沙产业的发展每年带动农牧民就业3700多人,沙产业产值突破4亿元,实现了生态效益、经济效益与社会效益的同频共振。

“十四五”期间,全国共完成国土绿化面积5.49亿亩,沙化土地面积减少2290万亩,林草产业总产值接近11万亿元,带动就业6000多万人。

习近平总书记强调要下更大力气加强管护,全面提升林草质量和功能;要畅通生态产品价值转化渠道,壮大林草产业,同步提升经济价值和生态效益。

在福建宁德的周宁县,3月也正是山间、林间忙碌的时候。在仙凤山,林业部门的工作人员正在补种不同树种的树苗,对这里的林木结构进行优化和质量提升。

周宁县的森林覆盖率已近70%,通过提升森林质量和功能,不仅可以进一步增加碳汇,也更有利于丰富生物多样性,让森林呈现出更加色彩斑斓的景观,助推当地文旅产业的发展。

另一边,在40多公里外的上坂村,95后返乡创业大学生林焱炜,正忙着带领乡亲们在今年新开辟的林下区域,试种特色中药材金线莲。

2024年,本就是林业专业的林焱炜回到家乡,看到家乡丰富的山林资源、林下适宜的土壤和光照环境,他决定留下来和乡亲们一起发展林下产业。

他们不只开发出林下空间,在林木中部,林焱炜和伙伴们也在尝试捆绑式种植石斛。未来,他们希望可以更立体、更充分利用林下空间,让森林释放出更多可能性。

在周宁县,因为森林涵养水源的能力足了,这里建起了一座抽蓄水库电站,电站为地方创造了经济价值;不同的林场正在发展的林下经济将森林实实在在地变成了钱库和粮库;而周宁县的首笔碳汇交易也反哺了当地百姓并用于森林质量的精准提升。

“十四五”期间,全国范围内经济林种植面积4666.7万公顷,年产值超过2万亿元;林下经济利用林地4000万公顷,年产值约1万亿元,森林的综合效益显著提升。

中国科学院首席科学家、“三北”工程研究院院长 卢琦:这也符合总书记说的系统治理、全域治理的思想,过去就盯着木材,种树为了全树利用,到现在分层利用,就是空间管理,已经把树长的空间利用上了。未来更多提供的是公共产品,实际上每个人都受益,我觉得这一块可能是未来我们的大方向。

良好的生态环境是最公平的公共产品。生态的“含绿量”正在提升民生福祉的“含金量”。总书记强调,要下更大力气加强管护,分区分类开展森林可持续经营。

在全国许多地区“智慧林业”的加持正在让林草的管护和经营更加精准高效和智能化。在福建宁德黄芳家庭林场,无人机在每天的固定时间自动起飞巡航,监测森林火情;而一个绑在杉木上的生长环也在实时收集树木的生长情况。在中国林业科学研究院的林草低空智能实验室,通过远程遥控,几千公里外,内蒙古巴彦淖尔沙林中心的无人机出舱起飞,监测采集沙区和防护林的数据,并实时回传。

前几天,北京林业大学理学院的汪沛教授团队来到内蒙古巴彦淖尔新华林场。他们将用一年半的时间完成对林场,包括影像、激光雷达数据在内的多源数据,通过人工智能算法,为“三北”防护林的进一步建设提供技术支持。

现在,我国是全球增绿最多最快的国家,天然地绿色水清已经成为常态。快速扩大的绿色版图,正在夯实中华民族永续发展的生态屏障,也让亿万居民拥有更多的绿色获得感。人不负青山,青山定不负人,让我们一起爱绿护绿,把我们的家园建设得更美丽、更宜居。  
(转引自央视《焦点访谈》央视新闻客户端)

# 内蒙古三个服务区服务质量获评全国一级

### ■上接第1版

服务功能方面,完成28个服务区改造,新增停车位300个;208个已开通服务区实现停车、如厕、热水全覆盖;146个服务区提供加油服务,充电设施覆盖率97%;无障碍设施全覆盖,58个服务区设母婴室。经营管理方面,规范30余对服务区标识牌,190个服务区推出“车货无

忧”保险,上架本地商品400余种,上线满意度调查小程序并公示监督电话。此外,“服务区里的博物馆”“潮盒集市”“公路美食节”等特色活动和白音淖尔火山主题服务区、响沙湾沙漠主题服务区等特色服务区也在用“留量”打造文旅融合新体验,进一步提升司乘出行体验。

# 兴安盟构建现代畜牧业高质量发展新格局

■上接第1版 当地累计投入1.5亿元蒙协作资金支持科右中旗牛产业发展,同时联动首都优质科技资源,携手中国农科院、中国农业大学、中国畜牧科学院等机构为产业发展提供智力支撑。

龙头企业集聚,不仅有效带动了农户与合作组织发展壮大,更直接提供了逾2800个就业岗位,推动肉牛产业规模化发展驶入快车道。“2023年投产以来,公司累计屠宰肉牛3.74万余头,精深加工1.1万吨优质牛肉,相关销售额合计超15亿元。”内蒙古华阳牛业科技集团有限公司副总经理王治涛说,企业产品远销广东、福建等省份,成功打通“北牛南运”销售通道。

此外,兴安盟还投入蒙协作资金在扎赉特旗建成34栋标准化牛舍,可养殖肉牛7000头。数据显示,2018年以来,在蒙协作的持续驱动下,兴

安盟肉牛存栏量从53.54万头增长至153.3万头,增长率达186%。

在做大产业规模的同时,兴安盟同步发力现代交易体系建设与品种改良,持续提升产业质效。投入2800万元蒙协作资金,建成兴安盟肉牛交易市场,打造规范透明的标准化交易交易平台,有效降低农牧民交易成本。

与此同时,兴安盟依托国家级种公牛站——内蒙古中农兴安种牛科技有限公司,为盟内肉牛良种繁育筑牢根基,并紧抓北京市海淀区帮扶契机,引入专业运营企业共建科右中旗国家现代农业产业园大数据中心,全面提升全产业链运行效率与产品附加值。

肉牛产业的持续壮大,离不开饲草产业的坚实支撑。兴安盟坚持“为养而种、种养结合”,依托区位优势布局建设现代草产业园区,推动种养循环、生态增效。

2022年11月,科右前旗草产业园建成投用。园区投入774万元蒙协作资金,撬动各类社会资金9226万元,建成集加工、交易、物流、仓储于一体的现代化草产业园区,致力于打造国家级草种业“芯片”。

园区依托中国科学院植物研究所科技支撑,推动“羊草之乡”实验站和种质资源圃建设,收集全国15个省份700余份种羊草种子,建成全国唯一的种羊草种子包衣生产车间,产品远销多省区。2025年,兴安盟首个外籍院士工作站落户该园区,开启产业国际科技合作新篇章。

目前,科右前旗草产业园区已成为自治区功能最全、体量最大的草产业园区和全国最大羊草制种中心,集聚企业80家,产业链产值达10亿元,带动就业1000人,推动当地秸秆转化率从40%提升至90%以上。2023年12月,科右中旗草产业园也正式建成,重

点服务本地肉牛养殖。据统计,两处草产业园可实现饲草储备32万吨,全面保障全盟饲草均衡供应与灾害抵御能力。

如今,兴安盟已全面打通从种子研发、品种选育、饲草生产,到肉牛良种繁育、屠宰加工、冷链物流、市场流通的全产业链闭环,构建起上下游衔接、农科教结合、企社共赢的现代畜牧业发展新格局。

“近年来,兴安盟以国家级现代畜牧业试验基地建设为抓手,深入贯彻高质量发展要求,坚持生态优先、绿色发展,实现了生态保护与产业发展的双赢,全力打造现代畜牧业‘兴安样板’。”兴安盟农牧局局长李振林表示,依托中央定点帮扶、蒙协作的强大助力,通过科技赋能与全产业链整合,兴安盟正加速推进农牧业现代化进程,为自治区建设国家重要农畜产品生产基地贡献力量。