

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“一村”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……

从成果发布到技术对接,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,如何打通链路、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 申斌、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额同比增长6%。

三部门发文推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者 王丰昊、张晓洁)记者4月1日获悉,人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公室近日联合印发关于高效办成员工录用“一件事”的实施意见,旨在进一步优化政务服务,提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项,将就业登记、流动人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社保卡申领、住房公积金个人账户设立、职工医疗保险参保登记等多个

“单项事”整合为“一件事”。

在优化业务流程方面,实施意见提出重构“申请—受理—审核—办理—反馈”业务链条,精简不必要的证明材料、取消不必要的中间环节、缩减办理时限等。

此外,实施意见还明确拓展办理渠道,强化数智赋能,建立协同机制等,推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”,积极营造公平、透明、便捷、高效的政务服务环境。

两部门部署清明假期前后安全防范工作

新华社北京4月1日电(记者 黄楠铭)记者从应急管理部获悉,国务院安委会、应急管理部1日召开清明假期前后安全防范工作视频会议,要求坚决防范遏制重特大事故灾害,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议指出,清明假期将至,民俗祭祀、春耕用火增加,群众进山踏青、出行出游集中,森林火灾、消防安全、文化旅游安全等风险高。各地区、各部门要深刻汲取近期事故教训,始终绷紧安全这根弦,全力抓好各项安全责任措施落实。

会议强调,要针对节日特点,落实落细公共安全领域管控措施。突

出抓好高层建筑等消防安全,持续深化建筑保温材料专项整治,加强酒店民宿、餐饮娱乐、养老院、医院、老旧小区、冷库等重点场所违规动火、电气超负荷使用等火灾隐患滚动排查。

会议要求,要强化底线思维,周密细致做好防汛备汛工作。当前南方地区已经入汛,要防汛持续降雨可能引发的滑坡、泥石流等次生灾害,扎实开展度汛隐患排查,抓好强对流天气防范。

公报显示长江水生生物资源和多样性进一步恢复

新华社北京4月1日电(记者 古一平)农业农村部长江流域渔政监督管理办公室等近日发布的《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2025年)》显示,长江十年禁渔实施五年以来,水生生物资源和多样性进一步恢复。

根据公报,2021年至2025年,长江流域累计监测到土著鱼类351种,种类数比禁渔前(2017年至2020年)增加43种。2025年,长江干流单位资源量为2.4千克,比2024年上升4.3%,是2020年的2倍;通江湖泊单位资源量均为4.3千克,比2024年上升30.3%;重要支流单位资源量均值为2.5千克,与2024年持平。

四大家鱼(青鱼、草鱼、鲢和鳊)、刀鲚等经济鱼类资源逐步恢复,鳊分布范围继续扩大。2025年,监测到经济鱼类47种。长江中游监测断面四大家鱼卵苗资源量为94.8亿粒(尾),比2024年上升13.9%,是2020年的7.1倍。禁渔以来,鳊在长江上游、三峡库区、长江中下游及通江湖泊频频出现,数量持续增加,分布范围继续扩大。

公报还表示,重点物种保护成效与挑战并存。长江江豚种群数量稳中有升,斑块化分布进一步缓解,首次监测到川陕哲罗鲑、圆口铜鱼的自然繁殖。

第五届“天宫画展”在中国空间站开展 神舟二十一号航天员乘组在轨展示介绍

新华社北京4月1日电(记者 李国利、刘一诺)第五届“天宫画展”在中国空间站开展,正在太空“出差”的神舟二十一号航天员乘组化身讲解员进行展示介绍,线下展览4月1日同步在北京首都博物馆举办并面向公众开放。

本次画展以“我心中的先锋榜样”为主题,于2025年7月启动征集。最终,80幅参展画作从1.5万余幅报名作品中脱颖而出,随神舟二十一号

载人飞船进入中国空间站。

“小画家们以理想为墨、色彩为笔,将心中的先锋榜样细细勾勒,每一抹色彩都饱含着强国 my 的坚定信念,每一幅画作都书写着新时代青少年的远大志向。”航天员张洪章在解说视频中介绍。

春风送暖 候鸟齐飞



3月31日,白头鹤在黑龙江省齐齐哈尔市克钦湖湿地上空飞舞。

近日,中国地理位置最北端的黑龙江省陆续迎来北归候鸟“大部队”。成群结队的候鸟飞临湿地与江河,为沉寂一冬的北国之春注入勃勃生机。

黑龙江省地处东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线中段,是东北亚地区鸟类最重要的迁徙停歇地与繁殖栖息地之一。全省拥有514万公顷湿地,湿地资源居全国前列,为候鸟迁徙繁衍提供了得天独厚的生境保障。

■新华社发(王勇刚摄)

让就诊有温度 老年共病“一站式”诊疗加快落地

人口老龄化加剧是当前多国面临的难题。如何让一位患共病的老年人“一站式”把病看明白、把药开齐全,正在成为中国诊疗服务提升的重点。

在中日友好医院老年共病门诊,70多岁的崔女士告诉记者:“我动过肺部手术,有冠心病、高血压,血糖也偏高,以前要来回检查,现在有了共病门诊,省事多了。”

当前,我国60岁及以上人口突破3.2亿,超三分之一的65岁及以上老年人患共病。分别挂几个科室的号,跑好几趟医院,不仅是老年患者的烦恼,也是诊疗服务的负担。

门诊、衰弱-肌少症门诊等多个特色门诊,并通过多学科联合会诊解决老年人的复杂问题;武汉市第六医院开设“全科共病门诊”,为复杂病患者提供整合式、一站式诊疗与管理服务……

国家卫生健康委等六部门联合印发的《关于加强基层慢性病健康管理服务的指导意见》要求,基层慢性病健康管理中心对同时患有2种及以上慢性病的多病患者开展综合评估,根据病情制订个性化健康管理方案。

记者在多地调研看到,在基层社区,由社区卫生服务中心的家庭医生把好“第一关”,将有需要的患者转诊至“多病共治”门诊;通过“全科医师+居家护理师+专科团队”模式,提供涵盖

诊疗、护理、康复、营养等多元服务……

让医疗更有温度,让健康更具质感。

北京协和医院老年医学科主任康琳表示,多学科专家协同制定方案,不仅关注疾病治疗,更要注重功能维护、营养风险筛查、精简处方用药、保障用药安全,有效解决老年人多重用药的潜在风险。

国家卫生健康委有关人士表示,老年共病“一站式”诊疗推动了“患者围着科室转”向“服务围着患者转”的转变。

“以健康为中心”理念的生动实践,正温暖着中国老龄化的未来。

(新华社北京4月1日电 记者 徐鹏航)