

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,智能足底设备、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。

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,如何打通链条,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“一村一域”,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,实实在在地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—广州城市群已跃居全球之首……

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)

健康科普不容“速成主播”浑水摸鱼

新华社记者李恒

新华时评

打着“大健康”“新职业”旗号,以“零基础速成”“月入过万”为噱头,一些机构推出所谓健康主播培训。嘴上讲科普,背后兜售伪劣产品;表面是培训,实为“割韭菜”。这些行为既侵害求职者利益、误导公众认知、延误治疗,还严重扰乱健康传播秩序。

记者调研发现,此类速成培训套路清晰:先以“轻松入门”“AI赋能”为诱饵收取高额培训费;再传授流量话术、带货套路,教唆学员照搬虚假科普内容,推销劣质保健品、三无器械;更有甚者,以承诺报酬为名,鼓励学员发展“下线”,形成传销式扩张。最终培训机构获利、学员沦为“帮凶”,公众则面临健康和财产的双重损害。

健康科普是专业性强、门槛高的公共服务,需要医学知识储备、临床实践经

验、规范表达能力的长期积累,绝无速成捷径,容不得半点虚假。

整治“健康主播”培训乱象,必须全链条发力。平台要守好第一道关口。有的平台在算法推荐、信息流广告的助推下,不仅未对其严格审核资质,反而变相为这些违规内容引流,客观上成为培训乱象滋生的“推手”。要严把审核关,及时清理违规内容,阻断流量乱象生长空间。监管部门不能“装睡”,要强化协同联动,市场监管、网信、卫健、公安等部门形成合力;监管还要“长牙带刺”,对虚假宣传、传销式培训、无资质诊疗等行为严厉查处,大幅提高违法成本。专业机构要加大权威优质科普供给,呼吁更多有水平、善科普的行家里手“下场”,让伪科普没有生存空间。

互联网健康科普不是流量变现的“生意场”。让科普回归科学严谨、公益为民本质,既是对公众健康负责,也是对行业公信力的守护。

(新华社北京4月1日电)

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,健全医疗质量管理制并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机构。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

善医疗质量管理体系,在医联体内成立医疗质量管理组织,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,包括改善门诊医疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检查质量、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,各地按年度按自查整改、提质增效、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。

今年政府工作报告提出,“培育壮大乡村特色产业,提高农产品精深加工水平”“完善联农带农机制,促进农民稳定增收”。走进有“中国酸辣粉之都”美誉的河南省开封市通许县,当地凭借丰富的红薯资源,着力推进一二三产深度融合,培育壮大乡村特色产业,将全国两会精神转化为乡村振兴一线的生动实践。

记者驱车到开封市通许县,一下高速,便看到写有“中国酸辣粉之都”的巨型广告牌立在高速口旁。走在通许县城,“嗦粉”成为外地人到通许后的吃饭首选,街上新开业的连锁酸辣粉店生意火爆,一些门店前排起长龙。

通许县长耿振强手指着街上的酸辣粉店对记者说,为贯彻落实全国两会精神,通许县正深入实施“百城千店·千店万车”项目,推动一二三产深度融合,打通从红薯育种育苗、规模化种植、精深加工、包装、仓储物流到酸辣粉实体店等全产业链条,已拥有相关生产线76条,年产酸辣粉7.2亿桶。

翻开通许产业园,一个“一产稳基、二产强链、三产赋能”的酸辣粉全产业链群夺目而出,占地2730亩的酸辣粉产业园,一期已投用;投资超10亿元建设亚洲最大的淀粉产业园,未来可年产红薯淀粉、马铃薯淀粉、变性淀粉各10万吨;京东物流园实现48小时全国直达。

通许县酸辣粉产业发展专班负责人李振举介绍,目前,从生产设备到调味料、纸碗等,通许县内配套完善,其中丽星机械占据全国涂布粉丝设备80%左右的市场份额,紫林醋业定向研发酸辣粉专用醋,福景堂淀粉提供核心原料保障,钜富邦纸业、沐睿包装每年可生产32亿个纸碗。

在通许县酸辣粉产业园,直播带货销售红火。随着通许酸辣粉“出圈”,不少网络主播走进河南丽星亿源食品有限公司实地探厂,尝鲜推介,直播带货。该公司负责人陈华介绍,去年公司线上销售超5500万元。

走进正在建设的淀粉产业园,记者看到一片火热的建设场景。李振举介绍,今年4月淀粉产业园将建成试运营,每年可辐射通许及周边30万亩以上红薯和马铃薯种植,形成从红薯种植、淀粉精深加工到酸辣粉成品的完整产业链条,解决豫东地区红薯长期以来难以就地转化加工、提升附加值的难题。

除了推进项目建设,通许县着力构建“企业+合作社+农户+金融+保险”的利益联结机制。

通许县红薯种植大户陈国红告诉记者,如今,随着酸辣粉产业崛起,对红薯淀粉的需求大幅增加,龙头企业纷纷提前与农户签订订单。

手里有了订单,产品不愁卖,陈国红发展规模化种植的底气更足。他在春节前与福景堂淀粉厂签了合同,计划种植700亩高淀粉红薯。按照约定,待秋季收获时,高于市场价,由企业统一收购。

在通许县淀粉产业园,河南福景堂淀粉有限公司总经理李博介绍,目前,公司已与6家公司、89个家庭农场、177个农业合作社及县里的种植农户签订了红薯种植保价收购协议,不仅提供优质薯种,还派驻技术人员进行指导,指导农户进行标准化、规模化种植。

产业兴旺,催生新职业。通许县有上千名“红薯经纪人”穿梭在全国各地的田间地头,对接产销、协调运输。“红薯经纪人”齐中南告诉记者,今年他在全国各地收红薯、马铃薯,预计能收2000吨左右,拉回通许县加工成淀粉并就地销售。

通许县委书记张云涛表示,贯彻落实全国两会精神,农业县只要找准定位,因地制宜选准赛道,崇尚实干,狠抓落实,就能实现高质量发展。(新华社郑州4月1日电)

电网重点工程施工忙

4月1日,在安徽省芜湖市繁昌区境内,安徽送变电工程有限公司施工人员在甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程施工现场作业(无人机照片)。

近日,在安徽省芜湖市繁昌区境内,电力工人抢抓春季有利天气,奋战在甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程施工建设一线,保障能源通道重点工程进度。甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程,线路全长2370千米,工程贯通后每年可输送电能约360亿千瓦时。

新华社发



清明假期多种出行交织叠加 公安部交管局发出交通安全提示

新华社北京4月1日电(记者孙鹏程)记者4月1日从公安部交管局获悉,今年清明假期,多种出行交织叠加,南方地区持续阴雨降水,道路交通安全风险突出。公安部交管局对假期交通安全形势进行了分析研判,发出交通安全提示。

据研判,清明假期期间全国道路交通安全主要存在以下突出风险:一是陵园墓区周边道路出行集中,城镇近

郊的陵园墓区周边道路易出现车流集中、拥堵缓行,易引发刮蹭事故。二是景区山区旅游休闲出行增多,超速行驶、疲劳驾驶、超员载客、非法营运等违法违规事几率增大。三是农村地区集体务农务工出行频繁,拖拉机违法载人 and 面包车超员载客等违法行为易多发。四是持续阴雨降水带来较大不利影响,未来10天,江南、华南北部和东部及四川盆地、贵州东部、西藏东南部等地多雨天气,易引发车辆追尾相撞、侧翻侧滑事故。

公安部交管局提示,假期自驾出行,应全程全员系好安全带,杜绝超速行驶、分心驾驶、超员载客等违法行为。高速公路行车,应保持安全车距和车速,遇雨天行车应降低车速,减少变道超车。务农务工集体出行,切勿搭乘货车、三轮汽车、拖拉机等非载客车辆以及超员面包车。