

# 创新的中关村,见证科技革命的“奇点时刻”

新华社记者 董素玉 陈芳 张漫子

中关村,一个以创新为基因的“村”,汇聚世界目光——

3月25日至29日,2026中关村论坛年会在京举行,年度主题为“科技创新与产业创新深度融合”。在“十五五”开局之年,来自100多个国家和地区的上千名嘉宾参与百余场论坛活动,分享创新思想、共话科技合作,让世界看到、听到鲜活的“中国创新故事”,共同见证科技革命的“奇点时刻”。

习近平主席十分关心中关村论坛,三次向论坛致贺辞。在去年中央经济工作会议上,习近平主席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,并对三大国际科技创新中心建设作出重大部署。

中关村不仅是中国的科创高地,也成为全球科技版图的新坐标。中关村论坛扛起国家创新使命,让闪亮的新名片绽放新的时代光芒。

## 焕然一新——点燃科创“新引擎”

“十四五”时期,我国科技事业发展取得新的重大成就,国家科技实力显著提升,作为全球创新重要一极的影响力明显提高。中关村的创新与发展,无疑极具代表性。

平均不到5分钟就诞生一家科技型企业;数量众多的独角兽企业和源源不断冒出的专精特新“小巨人”与行业“第一股”……发展活力在中关村涌动。

对科技创新的奔涌,人们感受从未如此深切。

2025年初,DeepSeek横空出世,不少人对大模型的初体验,还停留在创作一条拜年短信。

仅一年多,大模型已从新潮变成标配,深度嵌入日常工作生活。

科技迭代的速度,会带来怎样的机遇与挑战?

论坛年会上,中国工程院发布“全球工程前沿”报告,在9个领域遴选出94个工程研究前沿和95个工程开发前沿,为洞察全球工程科技发展提供了关键视角。

国家自然科学基金委发布2025年度“中国科学十大进展”,嫦娥六号

样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……一批成果让世界瞩目。

“十五五”时期,中国将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。

“三城一区”深度联动、京津冀协同创新向纵深推进、国家实验室密集布局、新型研发机构实现机制突破……北京加快构建“基础研究—技术攻关—成果转化—产业集”的全链条创新体系,既是强化国家战略科技力量的北京实践,也是因地制宜发展新质生产力的务实举措。

中关村论坛,是观察中国创新的精彩窗口。以真实产业场景为纽带,汇聚全球顶尖科创智慧,让上千名中外嘉宾在思想交流中探寻答案,在观点碰撞中明晰方向。从具身智能驰骋马拉松赛道,到AI智能体全面赋能千行百业,北京的科技创新是发生在每一间实验室、每一座工厂里的真实进程。

## 化茧成蝶——创新链和产业链双向奔赴

当具身智能的浪潮从实验室涌向真实世界,我们需要怎样的机器人?人形机器人距离真正的进厂干活还有多远?中关村论坛现场给出了答案。

论坛展示区现场,一台白色的机械臂静立在手术台旁,随着工作人员轻点操作界面,它在骨盆模型上边移动边定位。这是全球首个智能化骨折复位手术机器人。

“我们希望把过去必须‘大切口’的手术变成微创手术。”北京罗森博特科技有限公司创始人兼董事长王豫说,人工智能规划算法、实时动态三维可视化导航等技术,通过机器人实现精准定位、安全置入螺钉等功能。

如果说手术机器人追求的是精度与速度,那么工业机器人追求的则是成本与效率。业界普遍意识到,物理AI突破的关键是操作智能。一批具身智能企业正在重点攻克的是让机器人“会干活”,在工业场景中精准抓取、装

配,完成商业场景长程任务。

为此,无界动力集结了一支兼具前沿技术创新与规模工程落地能力的“梦之队”,汇聚了多模态大模型、强化学习、世界模型等领域的科学家,通过构建机器人的“通用大脑”与“操作智能”,突破手、眼、脑协同的瓶颈。

为了提速这一过程,中关村加快具身智能产业集群建设,汇聚具身智能数据、大脑、小脑、本体等核心环节,园区内实现产业生态闭环。中关村(海淀)具身智能创新产业园内,14家具身智能企业、7家人工智能企业比邻而聚。园区企业遍布具身智能产业上下游核心环节,能快速搭建起“上下楼即上下游”的产业生态,实现近乎“零距离”的技术协同与创新速度。

得益于中关村的具身智能产业集群建设,企业的技术与产品从实验室到流水线,跑出了具身智能加速度。

“2026年将是面向工业场景的操作类型的人形机器人量产元年,具身智能机器人企业拼的就是量产和落地。”无界动力创始人、首席执行官张玉峰说。

在中关村乃至中国大地上,这样的故事越来越多,启示人们:在“创新长跑”中一马当先,关键就在科技与产业的“双向奔赴”。

## 共享机遇——中国市场不断增强“磁吸力”

中关村论坛年会的国际“朋友圈”持续扩大,外国嘉宾、国际组织和跨国企业参会的比例越来越高。今年,有来自100多个国家和地区的上千名嘉宾到场,在这场“科技之约”中寻觅合作机遇。

“天工”“长安链”“RISC-V处理器”等开源成果引发海内外广泛关注。2026年初,抖音、智谱、月之暗面等企业先后发布新模型,在海内外备受好评……北京“用创新带动创新”,不仅放大创新的乘数效应,更彰显着中国引领开源潮流,在开放合作中与世界共创未来,与各国共享科技红利。

开放,是中国科技创新的显著特色,也是中国式现代化的鲜明标识。

泰国曼谷马汉科理工大学,一台

行驶中的皮卡车正在连接卫星互联网,屏幕上的远程医疗影像传输流畅无卡顿。这是中国低轨卫星互联网的首次海外应用,银河航天搭建的“小蜘蛛网”星座,让泰国东部偏远区域首次接入高速网络。

“未来三年,我们将发射更多的卫星,助力万星时代的航天强国建设,在共建‘一带一路’国家和地区构建空间信息走廊。”银河航天创始人、董事长兼CEO徐鸣勾勒更宏大的图景。他指着墙上的世界地图,未联网人口的区域被标记为红色,“我们一定要坚持推动大国重器级自主创新,拥抱大航天时代”。

在北京大力发展人工智能的浪潮中,驭势科技的“AI司机”走出国门,为6个国家和地区服务,无人驾驶里程高达580万公里,卡塔尔哈马德国际机场、新加坡樟宜机场等超20个海内外机场,均有它的身影。

作为未来能源的“新星”,中国氢能产业快速发展,惠及全球。“前些天接待了葡萄牙、比利时的客户,接下来又有西班牙客户过来,都是洽谈产品出口的事宜。”北京中电丰业技术开发有限公司总经理助理王子豪说,碱性水电解制氢设备已出口到美国、德国、西班牙等近30个国家,出口量还在持续增长。

中关村“出海”的脚步也正不断加快:累计外贸规模突破万亿元,其中民营企业占比突破五成,高新技术产品占比突破七成。

开放合作,互利共赢。截至目前,中国政府已与161个国家和地区建立了科技合作关系,加入了200多个国际组织和多边机制。

全球知名药企阿斯利康宣布在北京投资近200亿元,建立第六个全球战略研发中心;宝马集团宣布与阿里巴巴集团深化战略合作,加速AI大模型“上车”……外资企业持续“加码”,为中国科技创新和未来发展投下信任票。

向着世界级科技创新策源地的目标,中关村正加速前进!无数创新的星火,在这里汇聚燎原,升腾起创新发展、合作共赢的文明之光。

(新华社北京3月25日电)



## 第十届世界青少年武术锦标赛开幕式在天津举行

3月25日,演员在舞台上表演“霍家拳”。3月25日,第十届世界青少年武术锦标赛开幕式在天津举行。本届赛事由国际武术联合会主办,以“武术梦想成就在津”为主题口号,共设5个比赛日,分为套路和散打两大竞赛项目,吸引来自78个国家和地区的1179名参赛人员报名注册。 新华社记者 孙凡越 摄

## 2025年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京3月25日电 (记者温竞华)嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括:发现神经网络受体和髓源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪移植人体突破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多靶点干预、深潜海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、

界面调控新方法创制面向天空应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任侯贤谅介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届,旨在宣传我国基础研究取得的重要进展,激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果,促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经自然科学基金委咨询委员会审议,最终确定入选名单。

## 科学家研究发现:大脑里藏着助力中风修复的“快递员”

新华社重庆3月25日电 (记者李松)脑卒中(俗称“中风”)发生后,如何促进受损大脑的自我修复,一直是困扰医学界的难题。科学家最新研究发现,在脑卒中发生后,大脑中一个远离损伤灶的“隐秘区域”能被激活,远程“派送”关键修复信号,助力受损血脑屏障重建,这为脑卒中后的神经功能恢复提供了新思路。该研究论文3月25日在国际学术期刊《美国国家科学院院刊》在线发表。

据该论文通讯作者、陆军军医大学新桥医院神经内科主任杨清武教授介绍,大脑的精密“防线”——血脑屏障,会在脑卒中后被严重破坏。在脑卒中后,大脑是否也同时启动了“修复程序”?修复力量源自何处?这一直是医学研究的难题。

为此,杨清武团队将研究视野扩展至全能,发现在远离病灶的脑室下区,一类通常“沉默”的室管膜细胞在

卒中后会被特异“唤醒”,这些细胞被紧急动员,合成并分泌DLL4蛋白的关键信号分子,并将其装载进名为“外泌体”的囊泡中,随后像精准的“物流包裹”,远程递送至损伤区域。

研究揭示,当装载DLL4蛋白的“修复包裹”被送达损伤区血管时,它能精准“对接”并激活血管细胞上的NOTCH(“缺口”基因)受体信号通路。该通路的激活与血脑屏障修复过程紧密相连,如同为破损“防线”提供了修复蓝图。功能实验也证实,干预此通路可显著影响血管修复效率及实验动物的神经功能恢复水平,这意味着增强这条“远程修复快速线路”有望成为助力康复的新策略。

科研人员告诉记者,此项研究深化了对脑卒中后自愈机制的理解。未来,专业团队有望基于这一新发现,开发特异性疗法,助力突破脑卒中后神经修复的临床瓶颈。

## 严管幼儿园食品安全! 市场监管总局开始征求意见

新华社记者 戴小河

记者3月25日从国家市场监督管理总局获悉,总局会同教育部起草的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》,目前正面向社会公开征求意见。

这份征求意见稿一共32条,核心就是落实食品安全“四个最严”要求,把幼儿园食品安全的责任压实。其中明确规定,幼儿园食品安全要实行园长负责制,配备食品安全总监和食品安全员,严格落实“日管控、周排查、月调度”的制度。同时,结合幼儿园食品安全的风险特点,从供餐模式选择、食材采购验收,到加工制作过程控制、高风险食品限制、餐饮具清洗消毒,这些关键环节都明确了具体的责任要求,确保每个环节都有规可依、有据可查。

幼儿园的食品安全,是家长最牵挂的事,也受到全社会的高度关注。据教育部统计,全国一共有25万多所

幼儿园,在园幼儿接近3600万人。这么庞大的幼儿群体,加上幼儿园集中用餐的模式,对食品安全管理的精细化严格化程度,提出了更高更严的要求。

此次公开征求意见的32条内容,重点围绕七个方面展开,为幼儿园食品安全织密了全方位全链条的“防护网”。

责任落实是幼儿园食品安全的“定盘星”,也是监管追责的核心。征求意见稿明确,幼儿园食品安全实行园长负责制,不管是幼儿园食堂、承包经营企业,还是供餐单位,都要依法配备食品安全管理人员,明确任职要求和具体职责,真正把责任落到人、抓到位。与此同时,还要强化动态风险防控,严格执行“日管控、周排查、月调度”制度,通过建立“三本账”,做好每日检查记录、每周排查分析、每月调度

总结,相关资料归档备查,确保食品安全风险能精准防控、及时处置。

食材安全是幼儿饮食的“第一道防线”,规范加工则是“关键环节”。征求意见稿结合相关工作指引,明确了食材供应商的准入条件,鼓励有条件的地方和幼儿园,实行公开招标、集中定点采购,还要求建立供应商评价和退出机制,从源头把好食材安全关;在加工制作环节,也明确要求各方严格遵守相关法律法规和标准规范,不管是食堂场所布局、设施设备,还是原料贮存、加工供餐等每一个环节,都要符合要求,坚决杜绝安全隐患。

食堂工作人员的素养,直接关系到孩子们的伙食品质。征求意见稿明确要求,幼儿园食堂、承包经营企业和供餐单位,要加强对职工的培训和考核,尤其要强化对食品安全管理人员的抽查考核,对考核不合格、不符合岗

位要求的人员要马上整改,同时暂停其管理资格,确保从业人员都能胜任岗位、守住安全底线。

为了让家长更放心,新规还强化了社会监督,推动构建家校社共治格局。其中明确,鼓励幼儿园推进“互联网+明厨亮灶”建设,实现全链条视频监控;同时严格落实陪餐制度和信息公开制度,强化家长陪餐、内部监督举报奖励机制,切实保障师生和家长的知情权、参与权、监督权,让大家都能参与到幼儿园食品安全的监督中来。

此外,征求意见稿还明确了严厉的惩戒措施,划定了食品安全“红线”:如果幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位,违反了食品安全相关的法律法规和规章,将会被从重处罚,而且会严格落实“处罚到人”,实行从业禁止;构成犯罪的,依法移送司法机关处理。(新华社北京3月25日电)

## 便民信息港

<b>诚邀合作</b> 现诚邀内蒙古乌海市、阿拉善盟做光伏产业光伏板销售及回收业务的公司或个人,有意向可联系卢先生。联系电话:16652882610 15053612200	<b>超亮LED显示屏公司</b> 代理:强力巨彩LED显示屏,大华拼接屏,全息投影,海信一体机广告机。招聘业务员,待遇丰厚。联系电话:15332736780	<b>新能源充电桩 免费投资建设站</b> 公牛汽车充电桩乌海运营中心 承揽:企事业单位停车场充电桩。业务诚招:二级分销及兼职业务员,提成丰厚。联系电话:13204736788
<b>出售房屋</b> 乌海市海勃湾区民贸小区,98.5平方米,三室两厅一厨一卫,带阳台,光线及户型俱佳,家具齐全,拎包入住,交通方便。联系电话:15848741931	<b>房屋出售出租</b> 海勃湾区海达街(华山楼西)滨水佳园2号楼A4单元一楼,60平方米,临近乌海市第一中学。联系电话:15147371296	<b>乌海市金荣钢构彩板制品有限公司</b> 承接设计,安装加工钢结构、储煤棚、厂房、临建办公室、防风网、轻钢造型、防盗门、窗户、设备制品、土建等工程(集装厢房、市政围栏现货租售)。地址:海勃湾区机场路3km处(9号巷-2)。联系电话:0473-8888088 18847379888
<b>出售房屋</b> 海勃湾区狮城东街邮电小区三楼主东户(武警乌海支队对面),面积57.22平方米,两室一厅一卫,出行便利,属于乌海市第三中学、海勃湾区第八小学的学区。联系电话:18647290243	<b>出租房屋</b> 海勃湾区海北大街天主教堂附近临街小二楼,面积180平方米,简单装修,适合办公、各种会所使用。联系电话:18947301926	<b>出售房屋</b> 乌海市中级人民法院家属楼,位于格兰云天酒店南,四楼,88平方米,三室两厅一卫,海勃湾区第五小学及乌海市第二中学学区,临近乌海植物园,交通便利,售价32万元。联系电话:16604730965

烏海日报 面向广大读者

刊登商业广告、通知、公告、出租出售等  
咨询电话:0473-2028915

## 遗失声明

●因不慎将刘玉霞(身份证号码:150303194012151524)的乌海市长期护理保险待遇资格证遗失,证号:48920,声明作废。

●因不慎将海勃湾双喜鲜果蔬菜超市的公章遗失,声明作废。

## 绿化好消息

乌达区雨壮花木苗圃出售爬山虎、杨柳树、松柏树、丁香等20多种当地树苗。

提供绿化优质服务:一、树木花草种植、修剪、喷酒农药。常年一条龙服务,省力省钱省心。二、安装喷滴灌、假山喷泉、升旗台和石雕石刻等园林景观设计和施工。欢迎新老客户光临!

地址:原乌达农场加油站房后  
联系人:  
冯宽:13947323699  
冯三宽:13847366938

## 便民服务电话

报警电话

匪警110

火警119

交通事故报警122

急救中心120

医疗服务电话

市人民医院急诊:

2044105

市中医蒙医医院急诊

6987120

市樱花医院急诊:

2017120

消费投诉电话

市消费者协会投诉:

2020315

市食品药品投诉:

12345

市卫生监督投诉:

6993190

通信服务电话

中国移动客户服务热线:

10086

中国联通客户服务热线:

10010

中国电信客户服务热线:

10000

电力服务电话

市电力服务热线:

95598

市电力投诉举报电话:

12345

交通服务电话

乌海机场客服电话:

96777

乌海铁路问事处:

2229411

乌海长途汽车站:

2026346

生活服务电话

天气预报台:12121

报时台:12117

## 内蒙古科瑞房地产土地资产评估有限公司 房地产征收估价报告

被征收人:梁开伦、郝奇昇、郝锦萍、郝莉萍

关于乌海市海勃湾区人民政府发布《海勃湾区东山棚户区三期国有土地上房屋征收的决定》的公告(第24号),对位于甘德路3-1(乌海市海勃湾区河槽东一街坊10栋1号)的被征收住宅房屋,已由内蒙古科瑞房地产土地资产评估有限公司完成征收市场价值估价,出具估价报告编号为(乌海市)内科瑞2017(估)字第0818-02-191号《房地产征收估价报告》。该房屋为砖木结构住宅,建筑面积192.74平方米,注册房地产估价师分别于2017年08月18日、2026年03月09日对估价对象进行了实地查勘,经专业测算确定该房地产房屋价值、装修价值及地上构筑物价值按照征收市场价值补偿总价为人民币378338元(大写:叁拾柒万捌仟叁佰叁拾捌元整),此结果为该房屋征收补偿的价值依据。

自公告之日起,30日内到乌海市海勃湾区土地房屋征收服务中心领取《房地产征收估价报告》,逾期即视为送达。根据《国有土地上房屋征收评估办法》建房(2011)77号相关规定,利害关系人若对本估价结果有异议,可自评估报告依法(视为)送达之日起10日内,向原估价机构内蒙古科瑞房地产土地资产评估有限公司提交书面复核评估申请,并明确指出评估报告存在的问题。

乌海市海勃湾区土地房屋征收服务中心

2026年3月27日

## 金硕广告

### 宣传彩页

### 写真喷绘

### 文化墙设计制作

### 展览馆设计

### 楼顶广告位

### 展示器材

### LED显示屏

### 各类灯箱

## 专业广告 为品牌加分

专业赋能品牌,让效果超出预期

咨询电话:18047325688