

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。在去年的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，让闪亮的创新名片迸发新的时代光芒。

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—产业聚集”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碰撞中探寻答案，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处理器核”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别的创新，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，无人驾驶里程数高达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，其中民营经济占比突破五成，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）

中国科研团队在自身免疫性肝炎治疗领域取得新突破

新华社北京3月26日电 中国科研团队日前在自身免疫性肝炎治疗领域取得重要进展。山东大学齐鲁医院与山东大学药学院联合研究团队提出一种基于体内原位细胞重编程的新方法，为自身免疫性肝炎的治疗提供了新思路。相关研究成果已发表在《国际学术期刊》《细胞—干细胞》上。

自身免疫性肝炎是一种由人体免疫系统异常攻击肝细胞引起的慢性炎症性肝病。临床主要表现为肝脏反复炎症、损伤，若未及时干预，可进展为肝硬化甚至肝衰竭。目前，主要依靠激素和免疫抑制剂等药物对这种疾病患者进行全身性免疫抑制治疗，但长期用药可能带来感染风险升高、代谢紊乱等问题，部分患者病情控制不佳时甚至需要接受肝移植。

近年来，CAR-T（嵌合抗原受

体T细胞）疗法为自身免疫性疾病治疗提供了新方向。该疗法通过精准清除致病性免疫细胞，实现免疫稳态重建。然而，传统CAR-T治疗需先从患者体内提取T细胞，经体外改造扩增后再回输至体内，流程复杂、成本高、周期长，限制了其广泛应用。

针对上述挑战，研究团队聚焦于自身免疫性肝炎的关键致病细胞——滤泡辅助T细胞，开发了一种新型脂质纳米颗粒递送系统，通过在体内直接改造相关免疫细胞，实现对滤泡辅助T细胞的原位重编程，使其同时具备识别异常免疫反应和促进免疫平衡恢复的功能。在动物实验中，该疗法能够有效抑制肝脏炎症反应，减轻肝损伤，其疗效优于传统免疫抑制方案，并展现出较好的持久性。该疗法还有效简化了治疗流程，降低了治疗成本。

胸怀“千年大计”，奔赴“新的赶考”

（上接第一版）

上一次来是3年前，2023年的初夏，也是在这里，总书记看沙盘、登平台，眼前是一片热火朝天的工地。

匠心独运丹青手，万里山河起宏图。此次来，对雄安这9年的巨变，习近平总书记用“欣欣向荣”“生机勃勃”来形容，感慨“雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果”“对雄安的发展前景，我们充满信心”。

一部雄安新区创业史，一场城与人的双向奔赴。2025年10月，华能集团总部及相关子公司1000多名员工迁驻雄安新区。

此次考察期间，习近平总书记走进企业运营监控与应急指挥中心，听取企业搬迁、产业布局、创新发展等情况介绍。

眼前的数字大屏上，从戈壁荒漠到海岸沿线，动态地图铺展，一座座水电、风电、光伏电站尽收眼底，监控数据实时跃动，运行态势一览无余。职工们凝神值守、井然有序。

每一个“雄安人”，都有自己的奋斗故事：“90后”小伙儿景昊，研究生毕业后投身应急指挥等岗位，随企业搬迁时孩子尚在襁褓中，如今一家三口在此开启新生活；“85后”职工朱富强，此前在企业下属热电厂工作，看准这里的广阔前景，夫妻双双来此打拼。

习近平总书记同大家亲切交流，叮嘱“要以迁入雄安新区为契机，激发企业干部职工创新创业的积极性主动性”。

移土开新，安居乐业，重任在肩，希望升腾。让有志者愿意来、安得下、有奔头，是“构筑新时代宜居宜业的‘人民之城’”的题中之义。

“现在我们抓新区建设，虽然是新的探索，但已经不同于我们搞深圳特区、浦东新区时的情况，那个时候是摸着石头过河，在游泳中学会游泳。”从筑路蓝缕到谋定后动，一个时代有一个时代的标杆，一代人有一代人的使命。

企业一层大厅里气氛热烈，雄安新区建设的各路“开路先锋”齐聚，疏解企业、高校、医院等的100多名代表济济一堂。

他们是新城的建设者，来自天南海北、各行各业，牵系着一座现代化新城要素汇聚、产业聚集、合力共建的根基，为着“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板”。

“你们是第一批开拓者，服从党的需要，一声号令就行动起来，为雄安和京津冀协同发展作出了贡献。”习近平总书记动情地说，“我们要建设的，是一个高水平发展的城市，是一个优质公共资源聚集的城市。做雄安人，是自豪的。”

心之所向，志之所趋，无远弗届。“未来之城”里，人们奔赴着未来。

习近平总书记来到北京四中雄安校区，这是北京市援建雄安新区的“交钥匙”项目之一。

校园里，纪念北京四中首任校长王道元先生的训诫石肃然静立。100多年前从安新县走出来的这位教育家不会想到，跨越世纪沧桑，他的教育理念重归故土，滋养着一代新人。

教学楼窗明几净，校歌《希望与理想之歌》悬挂其间，歌词中洋溢着“面向世界，憧憬未来”的朝气。教室里的黑板报上，贴满心愿卡片，孩子们将这片心灵园地命名为“未来可期”。

习近平总书记走进初一（2）班教室，师生们正在上语文课。

“啊！黄河！你一泻万丈，浩浩荡荡，向南北两岸伸出千万条铁的臂膀。我们民族的伟大精神，将要在你的哺育下发扬滋长！”创作于抗战烽火中的《黄河颂》，在孩子们口中朗朗诵读，声声入耳。

能看到多远的过去，就能看到多远的未来。肇兴于斯、传承于斯、奋起于斯，大河浩荡，见证中华民族的苦难辉煌，流淌着无畏向前的力量。“读万卷书、行万里路”“培育健康、积极向上的人生态度”……这份磅礴伟力，同样激荡在这群茁壮成长的“雄安新人”心间。

面对“祖国的未来”，习近平总书记勉励他们“惜福奋进，积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展”。

菁菁校园里，响起如潮的掌声、欢呼声，灿烂的笑容绽放。透过那些明亮的眼眸，我们看到一个民族生生不息的未来。

党的十八大以来，习近平总书记10多次来到河北。总书记曾说：“我对燕赵大地充满深情。不因为我在这块土地上工作过，更是因为这是一块革命的土地，英雄的土地，是‘新中国从这里走来’的土地。”

历史，总是意味深长。来雄安的这一天是3月23日。1949年的这一天，中共中央离开西柏坡前往北平，“进京赶考去！”

今年中国共产党成立105周年。“十五五”已经开局，我们进入基本实现社会主义现代化“夯实基础、全面发力的关键时期”，新征程是“新的长征”，也是“新的赶考”。

在“未来之城”，习近平总书记一席话催人奋进：“现在，我们在大的方向是清清楚楚的，要扎扎实实地去探索推进。扑下身子抓落实，一步一步坚定向前走，一个阶段一个阶段扎实推进，向党和人民交出合格答卷。”

（新华社河北雄安新区3月25日电）

2026年3月27日 星期五

责任编辑 泽仁正光
编辑 王朝书
校对 秦松
版式设计 张磊

新闻热线
0836-777385
投稿邮箱
garb@gznews.com

春风和煦 耕作忙

时下正值春季农事关键期，各地农民抢抓农时，开展春耕作业，田间地头一片忙碌景象。图为3月25日，河北省石家庄市行唐县南桥镇农民驾驶农机种植芋头。

新华社发



甘孜州31个水利项目“满格”冲刺

（上接第一版）现场施工负责人李勇语气坚定地告诉记者：“一季度我们必须跑好‘第一棒’，确保在5月15日之前完成全线水下基础浇筑任务。”

记者从州水利局获悉，为确保安全度汛，全州正抢抓汛前有利时机，按下工程建设“快进键”。截至目前，全州16个续建防洪治理工程中，13个已全面复工，累计完成投资9182万元。作为保障区域用水的关键，丹巴墨尔多山、九龙挖金沟等4个骨干引水工程一季度进展顺利，分别完成投资1100万元至300万元不等；理塘查马日东渠系配套工程也已完成投资293.4万元。在新建项目中，泸定挖脚堤防、丹巴章谷镇市政堤防已率先开工建设。此外，预计3月底前还

将有6个工程陆续开标，另有2个工程正加快推进前期工作，确保早日落地实施。

攻坚破难 要素保障“跟上来”

巴塘县防洪治理工程的顺利推进，正是得益于“国家资金+专项债券”的筹资模式。该项目成功争取到2024年超长期特别国债资金6887万元，为工程注入了强劲动力。据州水利局有关负责人介绍，今年全州还将探索推行BOOT、BOO等模式，吸引更多社会资本“活水”流入水利建设领域。

在用地保障上，各县（市）正加快要件办理、财评、招标等工作，确保新建项目“拿地即开工”。按照目标，一季度全州续建

项目将100%复工，新建项目开工率将达60%以上。目前，得荣八日、巴塘东南等骨干引水工程，以及革什扎河丹巴县段等治理工程均已实现复工。

“我们正积极做好复工复产准备，确保能开尽开。”州水利局建管科负责人表示，通过“国家资金+专项债券+金融贷款”等方式，今年已落实资金4.46亿元，为项目冲刺提供了有力保障。

决胜全年 闭环管理“严起来”

冲刺“开门红”只是起点。为确保持续领跑，甘孜州水利工程建设将全面实施“周调度+月通报+季督导”的闭环管理模式，对进度滞后、质量不合格的项目，坚决“亮牌”警告、约谈问责。

在质量监督上，今年将重点对巴塘县东南引水等骨干工程进行“体检”，并对10个在建防洪治理工程开展质量随机抽检，牢牢守住工程安全生命线。

对于全年目标，州水利局已立下“军令状”：6月底前，雅砻江新龙县供科农业产业园区段、水洛河稻城县金珠段等16个主要支流治理工程必须全面完成。为此，全州各地正倒排工期、挂图作战，明确时间节点和责任主体，确保项目按计划有力有序推进。

随着一季度进入冲刺阶段，甘孜州水利建设热潮涌动。从巴塘到泸定，从雅砻江到大渡河，一个个重点水利项目正加速从“规划图”变为“实物量”，为“十五五”水利工作开好局、起好步注入强劲动力。

遗失启事

公章“国网四川甘孜州电力有限责任公司巴塘县供电公司党建部”，编号：5133355015841，遗失作废。

国网四川甘孜州电力有限责任公司巴塘县供电公司党建部 德格县事业单位登记管理局 发给德格县温拖镇便民服务中心 德格县事业单位法人证书正本、副本，统一社会信用代码：12513330MBOP19345F，遗失作废。

统一社会信用代码：12513330MB1P1794XK，遗失作废。

德格县温拖镇便民服务中心 德格县事业单位登记管理局 发给德格县温拖镇综合服务站 德格县事业单位法人证书正本、副本，统一社会信用代码：12513330MBOP19345F，遗失作废。

挂失服务电话：18090147111