

# 乘势而上聚动能

## ——4月全国各地经济社会发展观察

新华社记者

春意盎然育生机。一季度经济数据出炉释放积极信号，消费市场亮点纷呈，经济社会发展对就业的带动效应逐步显现……今年4月，全国各地真抓实干，乘势而上，进一步巩固和增强经济回升向好态势。

### 观察之一：外贸涌现新活力

性能升级的新款新能源车、应用人工智能的穿戴设备、行业领先的尖端医疗器械……第135届广交会上琳琅满目的新产品、新科技，彰显中国企业通过技术积累、产品创新，努力开拓增长新空间、集聚新优势。

数据显示，本届广交会第一期，智慧生活、新三样、工业自动化等高新技术企业数量增长24.4%。

4月以来，广交会、消博会等多个大型展会相继召开，来自全球不同行业的经销商纷至沓来，在密切交流与订单往来中，中国外贸的韧劲与活力尽显。

通江达海的港口是最好的“见证者”。4月24日，来自欧洲的天王星轮在天津港环球滚装码头泊位上稳稳停靠，在完成2000余辆进口车辆接卸后，300余辆国产高端品牌车鱼贯驶入，即将投放海外市场。

4月中旬公布的一季度经济数据显示，中国货物贸易进出口总值同比增长5%，进出口增速创6个季度以来新高。

通关跑出“加速度”，发展按下“快进键”，多地采取措施促进贸易投资自由化便利化。

海口海关聚焦重点产业、重点平台、重点企业等要素，出台21条具体措施支持海南外贸高质量发展；在中国（浙江）自由贸易试验区，得益于“提前申报+抵港直装”通关模式，大型集装箱装卸桥近日从舟山顺利出口……

4月末，商务部对外公布《数字商务三年行动计划（2024-2026年）》，提出开展“数商兴贸”行动，加快培育对外贸易新优势。

【记者观察】外贸是构建新发展格局不可或缺的重要组成部分。为企业“出海”搭台、提升普惠和便利化水平……当前各地各部门不断优化服务，激发外贸主体活力，出口商品正向价值链上游攀升，中国外贸新优势逐步显现。

### 观察之二：消费市场孕育新增长点

河南洛阳，花如海、人如潮，大街小巷随处可见汉服、赏牡丹、逛古都、品文化的游客。来自天津的游客陈小姐趁着周末，和母亲一起来此赏花，“想体验一下洛阳的历史文化和古城风韵”。

“截至4月23日，景区到访客流量超过50万人，同比增长近50%，营业收入同比增长45%。”洛阳隋唐城运营管理有限公司董事长王晗说。

上海体育消费节、好味云南美食节、合肥筹备5100万元消费券……4月以来，消费市场不断回暖升温。

即将到来的五一假日，国家移民管理局

预测，假期全国口岸日均出入境人员将达176万人次，较去年同期增长40.5%。

消费潜力巨大，消费新亮点频现。

在前不久圆满落幕的第四届中国国际消费品博览会上，智能家居、新能源汽车、低空飞行器、智慧运动设备等一系列新技术新产品，给广大消费者带来全新体验。

4月12日，商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》对外发布，在全国范围内开展汽车、家电以旧换新和家装厨卫“焕新”，将有望撬动万亿元规模的市场空间。

【记者观察】从“假日经济”“春日经济”到以旧换新，4月我国消费市场亮点纷呈。各地抢抓政策机遇与需求之变，充分利用超大规模内需市场优势，深挖消费潜力，消费增长的内生动力持续增强，新潜能不断释放。

### 观察之三：制造业谋“新”重“质”

4月8日，合肥市肥西县，福耀集团安徽生产基地举行开工动员会。江淮华为项目也在热火朝天建设中，预计今年四季度实现整车下线。

新能源汽车产业，是我国产业结构不断迈向中高端的缩影。一季度我国高技术制造业增加值同比增长7.5%，比上年四季度加快2.6个百分点。

2024年全国两会，商业航天首次被写入政府工作报告。在北京经济技术开发区，蓝

箭航天的朱雀三号可复用试验箭顺利完成改造和总装，将于6月份执行十公里级飞行任务。“相较此前百米级垂直起降，十公里的飞行高度增加一系列关键技术挑战。”蓝箭航天技术战略部负责人袁宇说。

4月，包括蓝箭航天在内的30余家企业在北京亦庄结成中关村亦创商业航天联盟，多个重点项目开工建设。预计到2028年，亦庄将形成商业航天500亿元级产业集群。

数字车间、智慧工厂蓬勃兴起，工业互联网建设应用不断走向深入，绿色低碳技术改造升级加速……当前，各地各部门正结合产业基础和市场需求，加快推进制造业向高端化、智能化、绿色化迈进。

与此同时，政策支持力度不断加大。国家金融监管总局等部门联合发布文件，要求持续提升制造业中长期贷款占比，丰富制造业金融产品供给。一些地方还安排专项资金，支持制造业提质升级。

【记者观察】二季度开启，随着政策效应集中体现，资源要素加速聚集、产业集群不断壮大，中国制造业向“新”而行、以“质”致远，跑出“加速度”。

### 观察之四：就业形势总体改善

4月以来，人力资源市场热度提升，是中天科技海缆股份有限公司企业人事专员的直观感受。这家位于江苏南通市的企业今年计划招聘312人，应聘人员中超过一半达到初

级及以上技能。

“经济对就业的拉动力明显回升。”江苏省劳动就业管理中心主任夏文哲说，企业用工正稳定增加，民营企业、苏北地区和制造业用工增势明显。截至4月24日，江苏企业用工2088.4万人，同比增加19.8万人。

国家统计局4月16日发布最新数据，一季度城镇调查失业率平均为5.2%，同比下降0.3个百分点。国家统计局副局长盛来运表示，就业指标稳中向好，就业形势总体改善。

就业关系千家万户，各地多措并举全力以赴稳就业、促发展。

山东对接1169家央企国企来鲁招聘，提供就业岗位4.2万余个；江苏省计划高标准建设300个“家门口”就业服务站和48家规范化零工市场；厦门市出台政策为求职和见习实习大学生按照每人“一张床”、累计最长12个月提供住宿保障……

针对当前部分群体面临的就业压力，人力资源社会保障部表示，将通过支持稳岗扩岗、拓宽就业渠道、支持重点群体、强化精准服务等四方面措施，努力完成全年就业目标任务。

【记者观察】经济社会发展对就业的带动效应、政策创新对就业的牵引效应逐步显现。锚定稳就业，各地各部门正千方百计拓宽渠道、优服务，以针对性的措施、全方位的支持，全力做好就业服务。

（新华社北京4月29日电）

# 从“中国的硅谷”到“世界的中关村”

## ——从2024中关村论坛看科技创新

新华社记者



▲2024年4月27日，人们在中关村国际创新中心咨询台拍摄仿生人形机器人。（新华社记者 任超 摄）

▶这是2024年4月27日在中关村展示中心常设展中拍摄的小米SU7汽车。（新华社记者 任超 摄）

又是一年春好处。4月25日，2024中关村论坛年会开幕。北京向世界敞开创新合作的大门，迎接来自100多个国家和地区的 innovator。

这是一场吸引全球目光的盛会，一批世界级成果“首秀”，一系列创新黑科技密集“上新”……

这是一场“山顶的相遇”。诺贝尔生理学或医学奖获得者巴里·马歇尔分享他眼中“好奇驱动的研究”，菲尔兹奖获得者丘成桐畅谈“女性与科学发展”，两位图灵奖获得者共议人工智能发展前沿……

这也是一场“蝶变之旅”。诞生于2007年的中关村论坛，历经10余年积淀，已成为我国积极参与世界科技创新实践、深度参与全球科技治理的重要窗口，成为我国创新驱动发展、国际开放合作的重要见证。

### 看得见的创新力：

#### 500微秒、76秒、5分钟

什么是“中关村速度”？中关村论坛现场，这个答案简洁而有力。

1微秒是百万分之一秒。超导量子计算

领域，相干时间每提高1微秒，都是对材料和工艺的巨大挑战。

“早在2021年，我们就把量子比特的相干时间提高到了500微秒以上，打破了2020年3月由普林斯顿大学创造的360微秒的世界纪录。”北京量子信息科学研究院研究员于海峰说。这是当时国际文献报道的最高值。

这个被称作“量子院”的新型研发机构总能让人眼前一亮：每每亮相中关村论坛，都有新突破——

2020年，全球首台量子直接通信原理样机推出。2021年，打破世界纪录的长寿超导量子比特芯片发布。2023年，国内规模最大、单芯片比特数最高的量子计算云平台“夸父”，比肩国际先进水平。

今年，第二代“夸父”量子云算力集群的亮相再添惊喜。高达590个量子比特“飞驰”在云端，运算之快、保真度之高，多项指标跻身国际“第一梯队”。

“像密码破解、药物研发、交通与物流优化这些攸关国计民生的应用场景，量子计算将大大加速计算速率，有望破解‘算力焦虑’。”量子院执行院长常凯边演示边介绍。

76秒，这是小米下线一台SU7汽车的时间。不久前，“1秒钟下线1部手机”的小米智能工厂在北京北部落成投产，位于北京南部的小米汽车工厂就再传捷报。

细数小米汽车的“杀手锏”，从电驱、一体化电池，到超级大压铸，再到智能驾驶、智能座舱，五个关键领域的核心技术自研均实现多维度领先。

创新的动力，源自改革的活力。作为我国科技创新体制机制改革、成果转化与产业化的排头兵，中关村发挥科技体制改革“试验田”作用，先行先试一批辐射全国的改革举措，释放出创新主体的无限活力。

中关村创新驱动下，2023年北京新设科技型中小企业高达12.3万家。算一下，平均不到5分钟，就有一家科技型企业在北京诞生。

本月刚满周岁的北京芯智达神经技术有限公司自主研发的“北脑二号”，在今年中关村论坛年会上——一经发布，即惊艳四座——“它解决了大规模单细胞信号长期稳定记录和解码的国际难题，填补了我国高性能侵入式脑机接口的空白。”

“未来产业是用‘明天’的科技锻造‘后天’的产业，脑机接口又是未来产业的布局之一。我们必须只争朝夕。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

### “看不见”的竞争力：

#### 迈过9个“1”

“我是一个‘老’中关村人，在这里创业了32年。小米，也是土生土长的中关村企业。”4月25日一早，小米集团创始人、董事长兼CEO雷军就来到中关村论坛。

开幕式上，他深情回忆起14年前出发的那一幕：“2010年，我和小伙伴们一起喝了一碗小米粥，在很小的一间办公室就开始创业。中关村真的是一个很神奇的地方。一个十几个人的小公司从创办之初就心怀天下，希望做全球市场……”

这个“村”到底有多神奇？

工作人员引记者来到2024中关村论坛年会的分会场所在地，一个典型的中关村园区：中关村软件园。会场内，“中关村科技成果转化50人论坛”火热进行，会场外，又是一番创新跃动的图景。

这片被称为“后厂村”的土地，1平方公里能够创造的产值高达1831亿元。翻开园区5年来的地均收入图，从969亿元到1831

亿元，拉出一条上扬曲线，5年间增长近一倍。

如此强劲的增长力从何而来？“创新是重要支点。今天的含‘科’量、含‘新’量，成就了明天的含‘金’量。”中关村软件园总经理姜爱娜一语道破。

得益于技术趋势的前瞻判断、创新要素的有效配置、产业生态的优势释放，不论原始创新还是技术落地，中关村软件园都探路世界前沿、瞄准国际一流。

它向“新”攀登的足迹是中关村拔节生长的一个缩影。2020年，中关村示范区企业有效发明专利拥有量突破14万件，不到4年，这一数量已增长近一倍，突破26万件。中关村示范区企业总收入从2014年的3.6万亿元提高到2023年的8.6万亿元。

从曾经的京郊荒野到如今的国家“名片”，一个“村”的敢为人先、风雨兼程，书写了一个奋进时代，也锻造了创新这个第一动力。

在这个“村”的创新引领下，加快建设国际科技创新中心的北京，已经迈过这些“1”——

看成果，北京被引论文数量、万人发明专利拥有量，在国内首屈一指。

看企业，北京的国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、“独角兽”企业数量，稳居全国第一。

看增长，这十年，北京年技术合同成交额、国家高新技术企业数量、每日新设科技型中小企业数量、高技术产业增加值均增加了1倍多……

### 可感知的影响力：

#### 从50个到100多

今天，世界再次看向中关村。这在多次参与中关村论坛的创新工场董事长、首席执行官李开复看来是一种必然。“全世界看中关村，就应该像全世界看硅谷一样。”李开复说。

中关村，一直被视作“中国的硅谷”。从百度、小米，到海博思创、智谱华章……诞生了一大批国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、“独角兽”企业，多项创新指标领跑全国。

今年，100多个国家和地区的海外嘉宾齐聚一堂论道科技——这一数字是2019年的2倍，本届论坛外籍致辞演讲嘉宾占比首次

超过50%。

开放合作，始终是中关村论坛的题中之义。“创新：建设更加美好的世界”这一主题，在表达中国积极参与世界科技创新实践的同时，也得到了外宾的认同和赞许。

“国际合作不是一种选择，而是一种必需。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议：我们要把更多创意、技术转化为实用方案，不仅为了当下，更是为了未来——通过创新，建设更加美好的世界。

国际科技交流与合作务实推进的细节，在中关村论坛的会场内外俯拾即是——

今年，有“硬科技企业成长摇篮”之称的中关村国际前沿科技大赛，迎来了它的第七次总决赛颁奖礼。本届大赛的国际参与度再创新高，来自75个国家和地区的3100多个项目参赛，国际项目数量达到上一届的4倍，占参赛项目总数超四成。

今年，中关村国际技术交易会增设了“科技外交官交流合作会”。联合国教科文组织、世界知识产权组织等19个国际组织、外国政府部门主承办17场平行论坛。

更高的国际参与度、认可度，折射出中关村论坛与日俱增的影响力，也展现了中关村的全球链接力与辐射力。

走进来，300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心。走出去，中关村企业设立的境外分支机构从几百家增至数千家，节节攀升。

从机器人在“黑灯”工厂生产的手机在海外卖出上亿台，到中国“土生土长”的创新药频频在海外获批，这个“村”的创新成果正在为更多国家和人民所用、所享。

中关村不只是北京的中关村，更是中国的中关村，世界的中关村。

2024中关村论坛年会开幕式上，新出炉的《中关村世界领先科技园区建设方案（2024-2027年）》为中关村指明了新的目标——由过去的“加快建设”世界领先科技园区变为了“全面建成”世界领先科技园区。

今天，1.7万家国家高新技术企业、400余家上市公司、85家“独角兽”企业、11家营收超千亿元企业，勾勒出中关村迈向世界创新舞台中央的坚定步履。站上新的起点，中关村将拥抱新的更加灿烂的未来。

（记者 王明浩 张漫子 高亢 胡喆 温兴华）（新华社北京4月28日电）