

浪潮中关村

THE TIDES are rising in Zhongguancun 高端领军人才故事

北京科技报社 编著



科学出版社

浪潮中关村

THE TIDES are
rising in Zhongguancun

高端领军人才故事

北京科技报社 编著



科学出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

潮涌中关村 : 高端领军人才故事 / 北京科技报社编著 . -- 北京 : 科学出版社 , 2016.10

ISBN 978-7-03-050061-8

I . ①潮… II . ①北… III . ①高技术产业 - 企业家 - 生平事迹 - 中国 - 现代 IV . ① K825.38

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 233890 号

责任编辑：徐 炜 / 责任校对：邹慧卿

责任印制：张倩 / 整体设计：北科视觉设计中心

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

三河市骏杰印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2016 年 10 月第 一 版 开本：720 × 1000 1/16

2016 年 10 月第一次印刷 印张：19

字数：390 000

定价：32.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

潮涌中关村

高端领军人才故事

编委会

主任

童庆安

执行副主任

于 彤

编 委

宋潇旸 李 晶 李 鹏

刘汝佳 罗中云 黄秋芳 闫超华



高端领军人才故事

中关村

目录

CONTENTS

前言：为国家创新汇聚天下英才

1

第1章：创业高端人才



程 维



陈 欧



姚劲波



王 兴



冯 鑫



赵 勇

筑梦港湾

15

中国高新技术产业的迅速崛起，松动了创新的土壤，激励创新的萌芽茁壮成长。而中国高新技术产业的中坚力量、高新技术创业的热土和引领创业潮流的风向标，都指向了一个地方——中关村。

互联网让出行更加美好

18

仅仅三年时间滴滴出行成为中关村的一只巨型“独角兽”。然而，相信“创业需要冲动，但不能只靠冲动”的程维，走在创业路上却慎之又慎。

创业导师培育新锐企业家

25

从在线游戏平台 GG-Game、游戏广告公司 Reemake、再到聚美优品，陈欧从未间断过创业之路。

站在O2O时代的风口

31

在中国，尤其是中关村，连续创业者的数量很多，连续创业且连续成功的人却很少。相比之下，姚劲波显得尤为幸运。

用数据挖掘推送定制信息

38

在纸媒衰落，媒体彷徨之际，今日头条脱颖而出依赖的是大数据的分析，而这个切切实实的技术活，正是理工男张一鸣偏爱的口味。

让机器从刷脸到刷万物

44

清华大学计算机系有许多创业成功者，比如搜狗创始人王小川、脉脉创始人林凡、点乐 CEO 李慰等。现在这份名单又加入了三个 85 后小伙伴：印奇、唐文斌、杨沐。

创业就要既往不恋，纵情向前

51

在中国的创业名人堂里，王兴已经英勇地“死去”两次。三领风气之先创办的美团网，从团购红海中杀出，又与多年对手“闪婚”，未来还有几多故事？



张一鸣



印 奇



许泽玮



叶大清

暴风中心的造梦师

58

“人生给了我一次机会，让我做一件特别有意义的事，还能在里面控制大局。我难得有这样的机会，我就死扛了。”冯鑫感慨着，如果能够成为暴风事业上的奴隶，也是好的。

中国合伙人有了续集

64

这些年，赵勇一直在人工智能领域对计算机视觉展开研究。2013年，他回国创立格灵深瞳，继续专注于计算机视觉的同时，将“计算机拥有无限接近人的感知能力”确定为自己的终极目标。

普惠金融成为社会发展的中流砥柱

70

金融信息的不对称，在银行和客户间形成了天然的屏障，互联网打破了传统的金融局限，而国内第一家“网上金融沃尔玛”的创始人许泽玮却表示，互联网金融创新“只改进不颠覆”。

只做平台 不做金融机构

75

大多数的中关村创业者身上都有年轻的标签，但融360的创始人叶大清并不是这样的年轻派。从他日常的着装就能看出，这是个不一样的创业者。

第2章：科技创新人才



王晓东



施一公

科技精英和他们的能量

85

再造互联网行业“贝尔实验室”

85

机器也能认识猫？是的，现在已经可以做到这一点。在我们的星球上，第一个能够让机器识别“猫”的人，叫吴恩达。

人工智能改变世界

87

吴恩达一手打造了“GoogleBrain”，被外界誉为“GoogleBrain之父”。他加盟百度，不仅对百度具有重要的意义，对推动中关村乃至中国人工智能的发展显然也具有战略性意义。

生命科技突围

98

自进入文明社会以来，人类的发展已经有了数次质的飞跃，接下来人类正在迎接的是生物经济时代，这是一个充满梦想和希望的全新时代。王晓东、施一公、饶毅等时代同行者，推动着国内科研机构进入了改革进行时。

生物学的能量有多大？

106

目前，邓兴旺团队在水稻研究方面已经取得了重大突破，他们在作物“分子设计杂交”育种体系建立方面取得的成果，使中国在水稻杂交育种领域继续保持国际领先优势。

物理世界的绽放之花

110

从2006年开始，王中林团队先后发明了压电式纳米发电机，混合型纳米发电机和摩擦纳米发电机等多种类型的纳米发电机；同年，张首晟提出了拓扑绝缘体理论的材料实现方案，这一能够有效解决计算机芯片散热问题的方法，已成为突破当今全球IT业发展瓶颈的福音。



王中林



张首晟



邓兴旺



饶 毅



俞孔坚



吴恩达



向锦武

无人机争锋

向锦武接受了挑战，当时他对我国长航时无人机研制的紧迫背景十分清楚：长航时无人机被誉为“大气层内的人造卫星”，将会带来当代战争模式的深刻变革。

129

自然的法则与尺度

在俞孔坚看来，看似“现代西方”的建筑、巴洛克城市景观，都只能使我们的城市和城市景观离栖居越来越远，离诗意愈来愈远，离现代化愈来愈远，离和谐的人地关系愈来愈远。

136

迎接第四次科技革命到来

当前，世界正处在新科技革命和产业革命的交汇点上。科学技术在广泛交叉和深度融合中不断创新，特别是以信息科学、生命科学、纳米科学、材料科学等科技为基础的系统集成创新，正以前所未有的力量驱动着经济社会发展。

141

第3章：风险投资家

沈南鹏



张颖



曾之杰



俞敏洪



张磊



羊东



徐小平

创业者背后的创业者

时代车轮在默默向前，如今的创业大街已经成为中关村示范区，乃至北京和全国的创业地标。而在中关村创客腾飞成为定式之前，最先为“齿轮注入机油”的，是风险投资。

155

国际VC的中国掌舵手

同样都是“海归”高材生，同样都是国际投资集团的中国掌舵手，沈南鹏、羊东和张颖投资理念和风格却有所不同。

162

老搭档的新“碰撞”

作为最成功的创业者，新东方“三驾马车”先后转做天使投资，徐小平和俞敏洪之间在新领域中的碰撞本身就是一个故事。



陈宏



罗岱

投注“伟大”的公司

可能每一个风险投资人都有一个共同的愿望——投注一家可以记入中国经济史册的“伟大”公司，这也正是曾之杰和张磊所追求的。

182

197

技术派也能玩转金融业

谁能料到，一个拥有美国计算机专业博士学位的“海归”青年才俊——陈宏，竟在投资江湖大显身手，杀伐天下。

210

“耐心”成就终身事业

217

就是在这十几年，罗茁，一个本身就是孵化器时代代言人的老牌孵化器创始人，如今又被重新订上了“投资家”的标签。

第4章：科技创业服务人才



李开复



唐旭东



许单单



苏菂



刘成城



南立新



兰宁羽



康敬伟

创业孵化器步入3.0时代

225

目前，无论在美国还是在中国，孵化器的设立主体、实际运作模式等都发生了巨大的变化，从1.0步入了3.0时代。

企业主导：成熟企业带“学徒”

233

企业主导型孵化器主要由大型科技企业利用现有资源支持创业者，腾讯开放平台总经理侯晓楠带领团队一直以来都倾注自身“能力”为创业者提供一条龙服务。

“天使+孵化”：效仿欧美的成功模式

237

“天使+孵化”模式孵化器为创业者提供“导师+基金+场地”，“创业教父”李开复、联想之星的唐旭东、拥有多次创业经历的年轻人天使汇的兰宁羽都为该孵化模式提供了新的启示。

开放空间：一杯咖啡谈创业

246

开放空间类孵化器的孵化模式致力于打造创业生态圈，当前如苏菂的车库咖啡、许单单的3W咖啡、肖文鹏所在的北京创客空间等都已成功孵化了大批的创业项目。

媒体依托：为创业者提供多维度宣传

260

媒体类创新型孵化器是指依托自身庞大的媒介平台，以为创业者提供多维度宣传。现阶段较成功的包括如刘成城所创立的36氪旗下孵化器氪空间、南立新的创业邦孵化器、康敬伟的硬蛋等。

垂直产业型：营造品牌性的产业氛围

273

垂直化的孵化器具有更明显的产业优势，北京云基地创立的“基地+基地”的创新模式在中国刚刚起步……

高校与科研院所：期待更好的“毕业生”

276

高校企业孵化器是为高校师生创办科技小企业而搭建的微观环境，清华x-lab的出现将改变大学传统的科研模式。

后记：全球化人才“布局”

279

参考文献

293

前言

为国家创新汇聚天下英才

——写在中关村加快建设具有全球影响力的科技创新中心之际

(一)

创新驱动发展，人才决定未来

从首都文教区到国家自主创新示范区，中关村始终是汇聚英才的宝地。跨越 60 多年的共和国人才启示录，在这里揭示着大国崛起、民族复兴的人才奥秘，解码出科技创新、产业变革的人才基因，记录下追逐梦想、焕发激情的人才传奇。

得人才者得天下，得天下者聚人才。上世纪中叶，伴随着新中国的诞生，中国科学院在中关村地区建立，昭示新生的共和国对科学的尊重、对人才的珍视。祖国如强大磁场，感召四海英才，大批海外学子纷纷回国。

留美科学家钱学森筹备回国，遭遇艰难险阻，美国海军次长称他抵得上 5 个师的兵力，“宁可把他击毙在美国也不能让他离开”。5 年风波，总理关怀，外交斡旋，钱学森才登上跨越太平洋的轮船。最终，“两弹一星”问世，中国震惊世界。

有了“钱学森们”，才有新中国科学、教育事业的奠基。如今车水马龙的中关村大街附近，三栋简朴的中关村“特楼”里，留下了他们中许多人的背影。“科学救国”的梦想，变为“科教兴国”的奋斗，油田发现、卫星上天……一名杰出人才，堪比千军万马；个人命运，与国家命运紧密相连。

中关村完成了一次世界瞩目的人才集结，变身世界级科教高地。60 多年来，一手科学研究，一手产业发展，中关村作为我国的人才“软口岸”，始终立足北京，辐射全国，屹立在世界的潮头。

今天，全国 40% 的“两院院士”和数以十万计的科学家、工程师云集在此，奋力攀登自主创新的科技高峰；全国 1/5 的“千人计划”入选者汇聚在此，集成创新全球前沿技术成果；1 万名外籍人才和 2 万名海外留学人才荟萃在此，带来了全球化视野、国际化理念，聚散着全球的信息流、技术流、资本流……

由他们创造的、中国最前沿的创新成果，就陈列在中关村示范区展示中心这个科技“梦工厂”里。

从“屹立于世界民族之林”到“实现中华民族伟大复兴的中国梦”，这是赓续历史的使命召唤。中关村正在续写新的传奇。历史启示未来：“创新驱动本质上是人才驱动”。

这一次，中关村将在全球坐标系内寻找发展定位，吸引和延揽国际拔尖领军人才，代表国家参与世界科技和经济竞争，得“创新创业的天下”。

(二)

人才成就中关村，人才圆梦中关村

今天的中关村，既是我国第一个国家自主创新示范区，也是第一个国家级人才管理改革试验区。

如果说，新中国的第一个 30 多年，中关村是孕育“国家栋梁”、铸就“国之重器”的殿堂，那么，第二个 30 多年，中关村就是科技向产业延伸、人才与市场对接的海洋。

上世纪 80 年代，当科学家陈景润因报告文学《哥德巴赫猜想》，在全国家喻户晓之时，来自中科院的另一位科学家陈春先，在争议中“翻出围墙”，创办“北京等离子学会先进技术发展服务部”，被誉为“中关村创业第一人”。

就像海明威笔下与鲨鱼争斗的老人，陈春先用自己长达 20 多年的创业历程，挣脱体制机制的束缚，开启了“科技人员下海办企业”的中关村第

一代创业之路。

以此为发端，个人计算机时代，以柳传志为代表的创业企业家，打造了联想、方正、同方等标杆性企业；互联网时代，以张朝阳、李彦宏为代表的高端领军人才，创办了搜狐、新浪、百度等时代性公司；移动互联网时代，以雷军、刘强东等为代表的新时代创业家，锻造了小米、京东等新潮流企业。无论成立早晚，他们都在科技浪潮中你追我赶、奋勇争先。

30 多年来，追随着钱学森的足迹，中关村涌动最澎湃的海外留学人才回国浪潮。尤其是国家“千人计划”实施，海外高层次人才回国兴业热情激荡。

邓中翰回国创办中星微电子、王晓东受聘担任北京生命科学研究所所长、施一公回归母校清华大学、饶毅加盟北京大学、邓兴旺创办系统作物设计前沿实验室……满怀拳拳报国之心，他们来到中关村，根植北京城，用生命点亮创新火焰。一个个响彻海外学界、业界的名字，镌刻在中关村创新创业、科技报国的里程碑上。

更新的一代也在崛起。高禄峰，沉浸互联网业十年后，投身智能机器人领域，研发自平衡车推向全球 60 多个国家；季逸超，疯狂的少年程序员，独立开发手机浏览器，获业界大奖，20 岁创立巅峰实验室（Peak Labs）；齐麟致，高二学生，倾注热情在开发一款新型实景增强地图上，为了梦想，休学去开公司……有人说他们是天才，也有人说他们是怪才。在中关村，他们成长为“极客”“创客”——把创意转变为现实的人。中国最新一轮创业风潮，由此发端，席卷全国。

回顾这 30 多年，我们发现，中关村人伴随改革开放浪潮，成为中国的创业先驱、企业先锋、产业先导。中关村今日成就，源于释放人才活力；明日成功，必须挖掘人才潜能。

一位美国华盛顿邮报记者结束中关村的采访后，感慨在这里发现“美国真正应该害怕中国什么”。

因为这一代代中关村人，人才与教育、科技协同发展，“人才是第一资源”在这里成为激动人心的现实；人才与技术、市场高效结合，“创业成为一种

生活方式”，将智力资源转化为经济优势，技术迁移和产业辐射，影响全国。

中关村人，也在为国家富强贡献力量的伟大征途中，成就了拥抱世界、拥抱未来的远大前程。

(三)

营造独特生态系统，护佑人才创新创业

为什么那么多人才首选中关村为创新创业地

2014年5月的一天，小米公司董事长雷军给中关村科技园区管委会的负责同志发了一条短信：“刚刚路过中关村一家咖啡馆，很想进去喝杯咖啡。5年前，就是在这个咖啡馆，我们谈起要创办一家公司，成就了今天的小米。感慨这个伟大的时代，感叹中关村这片神奇的土壤。”

“时代+土壤”，这不仅是雷军的创业告白，更揭示了中关村的核心优势——把握改革发展的大势，营造独具特色的创新创业生态系统。

这“土壤”里有中关村地区无与伦比的科教资源，32所高校和200多个科研机构源源不断地培养输送人才。正在加快建设的中关村科学城，75平方公里的热土上，集聚了各具特色的新型产业技术研究院。高校的老师、学生走到研究院，就是走进了中关村。

走出校园，盛景网联、达内教育、拉勾网等新型职业培训、招聘等机构，架起人才与企业的通畅桥梁。这里编织出一个特殊的人才培养、供给模式，持续产生新兴产业所需的跨界融合人才。

这“土壤”里有中关村的2万多家高新技术企业，每个企业都是一个培养人才的摇篮。中关村的人才观始终是全球视野。在这里，微软、英特尔、IBM、摩托罗拉、默克雪兰诺等大型跨国企业设立了研发中心，探路人才全球培养、跨境流动。

中关村2014年新创办的1.3万家企业中，近半数是规模以上企业的高管、骨干离职创业。古永锵离开搜狐创办“合一网络”，陈本峰离开微软创办“云

适配”，郭列离开腾讯创办“脸萌”……这些坚持要自己当老板，去接受市场经济考验的创业人才，多重裂变，形成了“中关村创业系”的百舸争流。

这“土壤”里有中关村日益完善的科技服务体系，包括 27 家创新型孵化器、110 多家社会组织，包括天使投资、创业投资、产业投资打造了支持不同类型企业发展的资金链条。

徐小平是中关村 1500 多位天使投资人中的一员，他说：“天使投资投的不是项目，而是人才和未来。”创业大街，中关村的新地标，车库咖啡、天使汇等大批创新型孵化器，正吸引着梦想改变世界的年轻人。

这“土壤”里有把创新创业作为生活方式的创业文化。当创业被视为一种触犯禁忌的冒险行为时，中关村人“鼓励创新，宽容失败”；当创业成为大众热议话题，中关村人“把创业作为一种生活方式”。激情的梦想家、疯狂的创业者，在此不孤独！

围绕人才资源，政府、市场和社会力量在这里有机结合。中关村汲取利用各种优势资源，“领军企业、高校院所、高端人才、天使投资和创业金融、创业服务、创新创业文化”等六大要素，“市场、法治、政策”三大环境，共同构成了这片神奇的土壤。

一代又一代的中关村人，得益于这片土壤，也持续参与营造这一独特的生态系统。有了中关村创业生态系统这片神奇的土壤，“短板理论”走向“长板理论”。创新者、创业者、管理者、投资者、科技中介等在此汇聚，你只需要有一块足够长的“长板”，就能通过合作方式补齐自己的短板，不拘一格用人才，超常的人脱颖而出，各类极客、创客、怪才有了自由发挥和翱翔的空间。

(四)

“特区”搭建平台，改革“松绑减负”

2011 年 3 月，一份盖着 15 个中央单位和北京市委、市政府红印的文

件发到中关村，改革浪潮激荡示范区。名为《关于中关村国家自主创新示范区建设人才特区的若干意见》的文件提出，要在中关村加快建设“人才智力高度密集、体制机制真正创新、科技创新高度活跃、新兴产业高速发展”的国家级人才特区。

改革是中关村永恒的主题，是中关村发展的源泉，中关村一直在持续打破阻碍人才流动和发挥作用的体制机制障碍，探索新兴产业所需的人才培养机制和吸引机制。

毕业于华盛顿大学的高源博士毅然离职回国，入选国家“千人计划”。“国家建设人才特区的气魄、眼光和实实在在的举措鼓舞了我。”他注册成立泰合源通生物科技有限公司，研发厚度仅为13.78毫米的防弹透明装甲玻璃，获得超过10亿元人民币的融资并迅速投产。

如果说，1978年，中关村迎来的是为“民营经济”松绑的产权改革，2011年，中关村则迎来了为“人才潜能”松绑、减负的机制改革！

为了吸引海外高层次人才，国家部委在中关村实行了重大项目布局、境外股权和返程投资、结汇、科技经费使用、股权激励等13项特殊政策，释放人才创新创业活力，解放和发展科技生产力。

“重大项目布局”政策落地了，北京市连续5年每年统筹100亿元重大项目转化及产业化财政资金，已支持高端领军人才在云计算、物联网、能源与环保、生物医药等领域，转化了715个重大创新项目，累计投资397亿元。

“科技经费使用”政策落地了，北京市属所有科研项目均纳入改革试点范围，采取提高间接经费列支比例、科技经费分阶段拨付以及后补助等方式改革，仅2014年，科技间接经费列支额度就达9000万元，有效调动了科研人才的积极性。

新的人才管理制度出现了。科技部等中央单位和北京市在中关村建设北京生命科学研究所，科研人才不用“跑经费”，不必为生活琐事烦心，能集中精力搞学术，“下了飞机就可以拎着包直接进实验室”。同时，五年一

个周期，科研成果进行国际同行匿名评估，没有通过者自动离职，尊重规则，优胜劣汰。

中关村支持有需求、有条件的产业技术联盟和企业，设立、并购海外研发中心，与境外高校、顶尖科研机构、企业、科学家合作，逐步建成全球开放实验室网络。

如今，广为人知的中关村“1+6”先行先试政策、“新四条”政策已由国务院批准向全国推广。2014年出台的“京校十条”“京科九条”等北京市级改革政策，又为中关村注入新活力。

谈起“京校十条”，曾任北大校友创业联合会秘书长的1898咖啡创始人杨勇兴奋不已。“新政策有一条，鼓励高校老师作为天使投资人对学生创业投资，这将大大有助于跟踪了解专业领域科技创新的前沿动态，提高人才培养的针对性。”

“改革，只有进行时，没有完成时。”2015年1月21日，中央人才工作协调小组召开第41次会议，中组部牵头，20多个部委参与，研究讨论《关于深化中关村人才管理改革的若干措施》拟推出8项改革措施，包括简化“绿卡”办理程序、简化签证审批程序、扩大人力资源服务市场对外开放、鼓励外国人创业……

为推进各项改革措施落实到位，北京市人才工作领导小组将于近期召开会议，研究8项措施落地的实施细则，更好地服务广大创新创业人才。

在改革的“深水区”继续摸索前行，未来的中关村，人才将有更大舞台、更少束缚。

(五)

释放人才潜能，引领产业变革

计算机能否看懂这个世界，几十亿计的安防摄像头如何解决“看不见”和“找不到”的难题？由天使投资人牵线，一名“商人”和一名“极客”，

在中关村发生化学反应，创办了计算机视觉公司格灵深瞳，向这一领域发起冲击。

中国的无人机如何告别观赏、娱乐型阶段，为各行业提供实际支撑？两名 80 后在中关村创办中航智科技公司，研制出的共轴反桨式无人直升机，在国内民用市场技术最成熟、有效载荷比最大，飞行控制系统国际领先。

风起于青萍之末，只有真正的智者方能察觉。德国工业 4.0 战略、美国再工业化战略等发达国家创新战略纷纷出台之际，中关村就已经敏锐地嗅到了新一轮科技革命和产业变革的气息。依靠高端领军人才优势，一个个“格灵深瞳”“中航智”正在生长，一场“没有硝烟的战争”已经在中关村打响。

这份敏锐来源于中关村万千人才的智慧。尤其是海外高端人才的加盟，让中国第一创新高地避免坐井观天、画地为牢。通过国家“千人计划”等重大人才工程，借助行业领军企业，中关村外籍人才超万人，海外留学归国人才数万名。

中关村高端领军人才先后培育和转化了重组人血清白蛋白、脑干胶质瘤突变基因、摩擦电纳米发电机、三维感知、嵌入式 FPGA 芯片等大批前沿技术项目，加速推动了人工智能、计算机视觉、纳米纤维膜材料、量子通信等创新成果在中关村转化落地。

新项目落地，新产业勃兴。坐落于北京昌平、占地约 10 平方公里的未来科技城，瞄准未来发展趋势，汇聚了 15 家中央企业的创新资源，在低碳清洁能源、民用航空技术等领域打造了一批新型科研机构，集聚了 162 名“千人计划”入选者，培育出“太阳能薄膜电池”等 51 个拥有自主知识产权的前沿技术项目，并将在中关村不同分园区实现产业化。

万千人才在中关村如鱼得水，大小企业在中关村蓬勃生长。看似各行其是的创业者，在中关村最终汇集成撼动世界的科技与产业力量。软件、集成电路、移动通信、计算机与网络、光电显示、生物医药和环保新能源等高新技术产业集群已在中关村形成。

2015年初，中关村又启动“创业中国”引领工程和“互联网跨界融合引领工程”，将率先打造“互联网+”的产业发展格局。伴随着技术转移的合同、合作园区的建设，中关村人才潜能的释放也将辐射全国。

“寻觅人才求贤若渴，发现人才如获至宝，举荐人才不拘一格，使用人才各显其能。”新一轮产业革命，中国将不再落后。

(六)

全球竞逐人才，建设创新中心

建设具有全球影响力的科技创新中心——新使命，新责任。中关村进入又一个新发展期。

摸索着新的发展路径，中关村谋机制，谋产业，更在谋人才。人才到哪里创新创业，就个人而言，只是一次人生选择，对一个国家和民族而言，却是生死攸关的资源竞争。

进入新时期，全球化进入“人才流动”的第三阶段，国际人才竞争更加紧迫。美国的移民制度上写满“只欢迎人才”，一年发放近20万张人才绿卡；硅谷创业公司的老总有一半为外国人才；新加坡设立“国家猎头”全球搜揽人才……国内领先未必国际领先，中关村的人才竞争力迎来新挑战。

敢为天下先的中关村，构筑起一个助推协同创新与开放式创新的跨境创新创业生态系统，吸纳全球拔尖领军人才，在中关村共圆创新创业、人才强国的“中国梦”。

坐落于美国硅谷核心地带的中关村硅谷创新中心正在积蓄力量。一支由政府推动，国有资本、社会资本和顶尖科学家共同打造的新兴技术创业投资基金，活跃在硅谷。基金发起人之一、斯坦福大学理论物理学教授张首晟雄心勃勃，“要投资人才、投资未来”。从北美到欧洲再到以色列，中关村的一批境外创新平台瞄准尖端技术，吸引和“柔性”开发高端人才。