

北京市科技金融促进会

简 报

2018 年第 12 期 总第 185 期

2018 年 12 月 01 日

目 录

● 政策法规

关于进一步支持中关村国家自主创新示范区科技型企业融资发展的若干措施..... 01

● 行业信息

精准扶持基金项目 蓄积科技发展原创动能..... 04

第三届中国创新挑战赛(北京)成功举办..... 07

● 行业声音

邬贺铨院士:大数据驱动社会治理与数字经济..... 09

市科委许强主任带队赴中科院微电子所调研..... 12

● 它山之石

四川省启动省级技术创新中心建设..... 13

安徽省五项举措支撑民营企业创新发展..... 14

● 科技金融 ABC

QFII 是什么意思?..... 15

● 政策法规

关于进一步支持中关村国家自主创新示范区科技型企业融资发展的

若干措施

为深入贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话精神，落实党中央国务院、市委市政府关于深化民营和小微企业金融服务的部署要求，进一步支持中关村科技型民营和小微企业（以下简称“科技型企业”）多渠道融资，引导金融机构开展管理创新，加大科技金融政策支持和服务力度，降低企业融资成本，缓解融资难、融资贵问题，纾解企业流动性风险，制定以下措施。

一、支持金融机构加大科技型企业信贷投放力度

支持银行不断研发适应科技型企业特征的信贷产品，进一步优化风控管理流程和服务模式，加快审批速度，增加信贷额度，稳步提升信用贷款、知识产权质押贷款、认股权贷款、应收账款质押贷款，以及首次贷款、中长期贷款等业务规模占比。支持银行对中关村上市公司、瞪羚企业、金种子企业、前沿技术企业等重点企业，给予配套贷款和续贷业务。中关村科技园区管理委员会（以下简称“中关村管委会”）对符合条件的企业单一信贷产品给予年度不超过 50 万元的贴息支持，对服务企业效果较好的银行给予年度不超过 500 万元的风险补贴支持。

二、支持科技型企业开展债券和商票融资

积极支持科技型企业更好利用中国人民银行“民营企业债券融资支持工具”、中国证监会“债券市场信用保护工具”开展债券融资。支持搭建中关村商票信用服务平台，为企业开展商票融资提供服务。鼓励银行设立科技型企业票据贴现中心，配置专项资金额度，实行优惠利率。中关村管

委会对符合条件的企业开展债券和商票融资分别给予年度不超过100万元、50万元的资金支持。

三、增强科技型企业融资担保服务能力

提高北京中关村科技融资担保有限公司等政策性担保机构的融资担保能力，推动组建北京中关村科技融资担保服务集团，提升企业信用等级，扩大融资担保服务规模。支持担保机构采取担保附认股权、信用担保等创新服务，进一步降低担保费率。中关村管委会对服务企业效果较好的担保机构给予年度不超过500万元的风险补贴支持。

四、推进科技型企业外债融资便利化

加快落实国家外汇管理局批复的外债便利化和资本项目收入结汇支付便利化政策，提高对试点企业借用外债的支持力度，简化外债注销登记程序；允许科技型企业办理资本项目外汇收入及其结汇所得人民币资金的境内支付时，无需事前向银行逐笔提供真实性证明材料。支持国家外汇管理局中关村示范区中心支局扩大中关村外汇业务网上预审批系统服务范围，面向中关村各分园提供线上业务办理，加快审批流程。

五、引导天使创投聚焦投资科技型企业

积极支持境内外知名投资机构以及社保基金、保险资金等长期资本在中关村示范区落地，探索设立创投领域硬科技专家咨询委员会，引导投资机构聚焦科技型企业开展早期投资、长期投资和价值投资。发挥北京市科技创新基金引导作用，联合投资机构、领军企业、高校院所、创新型孵化器社会资本共同设立子基金，为科技型企业提供全生命周期股权融资服务。中关村管委会对符合投资方向要求的天使或创投机构给予年度不超过200万元的风险补贴支持。

六、支持科技型企业利用多层次资本市场融资

会同中关村各分园深入实施“中关村创新 100 上市培育工程”“中关村科创新蓝筹行动”等拟上市企业培育计划，支持发起设立“中关村龙门基金”“中关村龙门加速器”等，大力推动科技型企业上市融资。支持搭建并购信息服务平台，发挥中关村并购母基金作用，支持科技型企业并购境内外创新资源。中关村管委会对符合条件的企业给予年度不超过 100 万元的并购补贴支持。

七、支持发起设立政策性救助基金

积极推动中国人民银行“民营企业股权融资支持工具”在中关村示范区落地，稳定和促进科技型企业股权融资。鼓励有条件的区、分园、金融机构、国有企业、协会联盟等发起设立政策性救助基金，加强融资工具组合和政策支持，为急需救助的科技型企业提供阶段性股权融资支持，帮助企业渡过难关。

八、促进科技金融机构管理创新

鼓励银行在中关村示范区设立专注服务科技型企业的总行、分行或科技金融专营组织机构（支行），积极支持人民银行营业管理部、北京银保监局逐步提升银行服务科技型企业数量、贷款金额、科技信贷产品占比等指标在考核评价体系中的权重，对服务科技型企业效果较好的总行或分行优先推荐纳入人民银行再贷款、再贴现等货币政策工具支持范围。支持人民银行营业管理部设立中关村示范区再贴现窗口，加快再贴现审批流程，支持金融机构为科技型企业提供低成本、便捷的票据融资服务。

九、优化科技型企业信用评价体系

支持搭建中关村企业信用服务平台，利用大数据、区块链等技术，加强与金融、工商、税务、司法等企业经营数据的共享共用，建立适应科技

型企业特点的风险评价模型，开拓信用应用场景，优化企业信用评价体系，提高融资可得性，降低企业融资成本。

十、建立科技型企业融资服务工作机制

依托全市创新型企业服务工作机制，建立企业融资服务工作专班，形成市区工作合力，积极对接国家有关部门，争取相关试点政策在中关村落地。加强对融资困难特别是股权质押率高、出现流动性风险的科技型企业的跟踪监测和风险预警，积极采取应对措施，加大服务支持力度。充分发挥中关村企业家顾问委员会、中关村上市公司协会等机构作用，畅通信息沟通渠道，及时反映企业需求，加强政策宣传，加快政策落地，提振市场信心。

● 行业信息

精准扶持基金项目 蓄积科技发展原创动能

12月，北京市自然科学基金项目再迎丰收时节。

据统计，今年北京市科委科技计划项目之一——北京市自然科学基金围绕建设全国科技创新中心的战略任务，一手抓人才战略，一手抓国际化战略，设立北京市杰出青年科学基金项目，率先部署数理学科重点研究专题，完成了近700个项目的验收工作，其中60项被评为优秀。据项目验收工作负责人介绍，北京市自然科学基金项目的参与人中，有11位获得了国家级奖项，75位获得了省部级奖项。

累累硕果意味着北京市科技创新的原始动能在不断增强，青年人才的集聚和基础科学的深度研究，将提升北京市的创新引领和辐射能力，为北京建设全国科技创新中心夯实地基。

■ 加码重点基础学科

基础研究是科技创新的源头活水。全国科技创新中心任务中提出力争在基础研究、原始创新和国家急需的领域取得突破，《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》中也明确了“潜心加强基础科学研究，对数学、物理等重点基础学科给予更多倾斜”。北京市科委率先通过北京市自然科学基金重点研究专题项目进行了部署，针对北京市数学与物理学科领域的优势团队和国际前沿方向，高强度支持数学和物理学科45岁以下的青年学术带头人，推动学科交叉融合。2018年度重点研究专题拟资助项目已于近日公示，共有来自9家单位的16个项目获得资助，资助强度为200-300万元/项。资助项目充分体现了较高的研究价值、明显的央地合作互补效应和突出的学科交叉特征，研究内容涉及数学学科的里奇流、深度学习、弱监督算法，物理学科的新拓扑物质、低能耗纳米激光、冷冻电子成像等多个国际前沿方向，将为人工智能、量子计算和芯片、能源催化等“卡脖子”关键核心技术提供源头支撑。

据悉，北京市基金重点研究专题项目不断创新工作方式，通过第三方国际评估等方式对项目申请人进行科研贡献的评估，使重点研究专题项目遴选高水平项目和研究团队更加精准。

■ 培育青年拔尖人才

今年，北京市科委发布了《北京市杰出青年科学基金项目管理办法》，正式设立北京市杰出青年科学基金项目，该项目旨在引导40岁以下、最富创造力、并活跃在科研一线的青年学术带头人，围绕科技创新中心建设的核心任务，开展原创研究。同时，着力推动北京的青年骨干开展实质性国际合作，在与国际同行的同台竞争中塑造国际声望，成为具有国际影响力的青年学术带头人，从而为科技创新中心建设提供强有力的人才储备，并逐步吸引海外专家参与科技创新中心建设，为把北京建设成为具有全球影

响力的科技创新中心提供智力支撑。2018年度拟资助30项，据统计，30个项目负责人平均年龄仅37.7岁，其中22人在美国麻省理工、斯坦福、斯隆-凯特琳癌症研究中心、德国马普高分子所等世界知名学术机构从事过博士后研究，半数项目负责人近五年发表的SCI论文引用次数在500次以上，102篇被评为“ESI高被引论文”，16篇被评为“热点论文”。项目研究内容涉及信息技术、能源材料等多个首都重点科技发展领域。拟资助项目团队前期研究成果多为领域内开创性成果，如研发国际首个集成AI处理器的手机、构建世界首个千万核可扩展全隐式求解器、首次实现了激光冷却半导体、首次实现了高层建筑足尺模型动力反应模拟等。据了解，市基金对市杰青项目的管理将采取“一次资助，终生联系”的工作机制，通过每年举办杰青年会，组织学术之旅，开展“杰青来了”等系列线上线下活动，搭建交流合作平台，推动交叉合作，拓宽项目团队的学术视野。

■ 发挥联合基金政策效应

北京市自然科学基金在积极争取财政经费稳定投入的同时，不断探索和加强基金投入体系多元化和管理新模式建设。目前已与重点行业、重点区域、重点部门建成5支联合基金，2018年共吸引外部资金达到7000万左右。其中，海淀原始创新联合基金和轨道交通联合基金聚焦计算机视觉、无线通信、多模态影像、轨道交通等领域，在推动项目对接、成果贯通方面取得了良好成效。海淀原始创新联合基金资助项目推动了北京科技大学与北京佰才邦技术有限公司共建“智慧物联联合实验室”；轨道交通联合基金资助的10个项目中，4个团队已与交控科技形成深度合作，部分成果已在地铁燕房线应用。在此基础上，海淀区设立概念验证计划项目，重点支持海淀原始创新联合基金结题的项目，开展基于基础研究成果的原型开发、市场价值验证和商业模式设计等工作，实现了政策放大效应。下

一步，北京市自然科学基金将重点围绕“三城一区”的优势主导产业，开展早期研发，吸引优秀研究团队和杰出人才，投入基础科学研究，积累原始创新能力，进一步发挥联合基金在基础研究、人才培养和产业促进方面的作用。

第三届中国创新挑战赛（北京）成功举办

12月18日，在科技部指导下，由科技部火炬高新技术产业开发中心、北京市科学技术委员会共同主办，北京技术交易促进中心承办的第三届中国创新挑战赛（北京）暨“科技成果转化统筹协调与服务平台”对接活动及签约颁奖仪式成功举行。

科技部火炬高新技术产业开发中心副主任李有平、北京市科学技术委员会副巡视员刘晖、北京市投资促进局副局长于燕等相关单位领导出席活动，见证重大项目签约，并为获奖单位颁发了奖牌。

北京市科学技术委员会副巡视员刘晖在讲话中提到，这是北京连续第三年举办创新挑战赛。这三年，也是北京建设全国科技创新中心重要的三年。北京市科委在市委市政府的领导下，全力以赴，推进科技创新中心建设迈上新台阶。2018年，北京市科委会同相关部门着力推动“科技成果转化统筹协调与服务平台”的建设，做好科技成果在京落地承接服务工作。本届挑战赛，把两项工作拧成一股绳共同发力，针对技术创新需求，梳理产业关键共性问题，助力区域产业升级和经济发展，培育专业服务机构，推动形成良好的科技成果转化生态，为北京创新驱动发展提供了新动能。

科技部火炬高新技术产业开发中心副主任李有平在会上指出，北京市充分发挥政府资源优势广开渠道，与“科技成果转化统筹协调与服务平台”建立协同工作机制，吸引科技服务机构参与挑战赛及相关工作，为科技成果转移转化提供全链条、全方位服务，公开发布的技术需求一半以上已得

到精准匹配，解决方案的数量和质量较往年相比都有很大提升。希望北京利用中国创新挑战赛平台，加强总结，梳理经验，进一步激发企业、高校、科研院所等创新主体活力，促进技术创新需求与科技成果的有效对接，建立需求集聚资源、引导创新活动的长效工作机制，为实施创新驱动发展、建设全球影响力的全国科技创新中心贡献力量。

本届创新挑战赛共吸引了海内外近 700 多家企业、机构、个人报名参赛，经过启动仪式、需求征集、筛选分析、公开发布、征集解决方案、方案评估、需求方初选、对接洽谈、现场赛及签约颁奖仪式、转化落地十个赛事活动流程。公开发布 230 项技术创新需求，征集到有效挑战方案 623 项，市科委累计调动产业创新联盟、技术转移、创孵平台和咨询机构等 500 余家各类科技服务机构为技术供需双方提供服务，114 个需求实现精准对接合作，促成近 50 个意向对接项目，总金额超 5 亿元，预期投资总额 15 亿元。

活动上半场，三个共性、关键及显示度高的技术难题参与现场公开挑战。分别由央企代表中国建材检验认证集团、民企代表“戴姆勒（中国）创新科技有限公司”、国企代表“北京北控工业环保科技有限公司”提出，全球入围的挑战者现场公开挑战比拼，并邀请专家现场评议，评选胜出技术解决方案。

下半场，十个重大意向合作项目在活动现场签约，高校、科研机构、企业或个人联合破解制约企业发展的技术难题。中国创新挑战赛（北京）及北京市“科技成果转化统筹协调与服务平台”将为提出需求的企业和提供方案的单位提供企业诊断、政策咨询、技术转移、知识产权、投融资、成果评估、筛选、对接、运营等服务，并进行后续跟踪与效果评价。

同期举办了企业对接专场、科研院所对接专场、高校对接专场、服务机构对接专场以及项目路演、展览展示、洽谈交流等多种形式的活动，北京技术交易促进中心副主任王旂琪作了赛事工作总结汇报，北京北控工业环保科技有限公司技术研发部总经理朱俊杰、北京大学信息科学技术学院（集成微纳系统研究所）副所长赵前程、中科院知识产权运营管理中心主任助理史峰、中关村智造大街总经理程静分别代表需求企业、高校、科研院所、科技服务机构发言，上届最佳挑战者澳大利亚 BioGill 集团主席、澳大利亚核科学和技术组织委员 John West 对促成 BioGill 全球研发中心落地北京经济开发区并与中方达成一期投资金额 2.3 亿元表示感谢。

在京央企、市属国企、民营企业、行业龙头等百余家参赛代表、大学、研究机构、科技服务机构代表、国家“千人计划”专家、京外企业、国际团队、投资机构代表以及新闻媒体 300 余人出席了活动。

● 行业声音

邬贺铨院士：大数据驱动社会治理与数字经济

12 月 23 日（星期日）上午，“创新绿色文化”报告会与中国发展战略学研究会社会战略专委会，联合邀请中国工程院原副院长、国家信息化专家咨询委员会委员、中国互联网协会理事长、中国互联网安全大会（ISC）名誉主席邬贺铨院士，作“大数据驱动社会治理与数字经济”报告。来自中央和北京市党政部门领导、大型国有和民营企业负责人、主流媒体高管，以及中国发展战略学研究会社会战略专委会委员 80 余人参加报告会。

邬贺铨院士从三个方面：1、信息技术新时代，2、社会治理新思路，3、数字经济新引擎，阐述了大数据、人工智能、移动互联网和云计算，这些新一代“大智移云”信息技术对社会、经济、国家治理和企业发展带来的

深刻影响，进行了内容特别丰富、信息量非常大，生动活泼、引人入胜，而且具有深刻见解的报告。

邬贺铨院士首先通过对芯片、计算机、软件、互联网和移动互联网等过去六十多年遵循摩尔定律非线性发展的历史进行回顾，并对“大智移云”等新兴的信息技术发展做了展望。邬院士说信息技术的发展产生了大数据，每年的数据量翻一翻。2015年全世界的大数据量，如果装在32Gb的Ipad上，要用2600亿个，把这些Ipad当砖用，可以砌起九座中国的长城，数据量很惊人。从2016年开始，计算机走过60周年，人工智能走过60周年，光纤通信走过50周年，摩尔定律走过50周年，移动通信走过40周年，Web技术应该是25年，现在新兴技术又到了一个更新换代发展的新起点！世界正进入一个“大智移云”新时代，这个“新时代”的特点是：计算无处不在，软件定义一切，网络包容万物，连接触手可及，宽带永无止境，智慧点亮未来。

在“大智移云”新时代，社会治理面临新的情况、新的问题。邬院士用很多生动的事例说明“新时代”让人惊奇的变化，及其给社会治理带来的机遇和变革。例如，根据手机定位大数据知道人们上班的距离，其中北京每天上班距离18.9公里，全国居首。加班最多的城市北上广深，北京是全国加班最严重的地方，白领7点钟以前下班的人数不到四成，软件园的白领要到9点才下班，而金融街的白领5点钟就走完！他风趣地说：加班最多的互联网公司员工是很辛苦，但往往也是造富能力最强的，他们住别墅区的比例是比较高的，北京住别墅区最多的企业员工排位是：阿里、华为、百度、腾讯。

大数据在智慧城市、个性化医疗、智慧环保、治安和军事领域，都有很多这样让人称奇的广泛应用。但是大数据等技术的发展，也给社会治理

带来新的问题。数据安全、金融诈骗、互联网内容管理等，都面临着挑战！中国政府对互联网的管理审慎包容，为互联网“野蛮生长”留了机会，这是个很好的机会。但是不等于不要管理，e租宝等造成的社会群体问题值得总结。大数据来了，要做好数据要开放，需要更好的管理。中国数据开放在世界的排名，2014年第46位，2015年第55位，2016年第71位。邬院士说：中国数据开放是很难的，为什么？因为开放涉及国家安全和公民隐私，所以政府相对慎重，但政府有自信、社会才有诚信，需要把握好监管与开放的时机与力度。

在数字经济部分，邬贺铨院士讲了很多非常深刻的内容。他说数字经济的发展，是从数字产业化到产业数字化的过程。我们经历了企业的流程电子化，到管理数字化，到生产自动化，再到企业互联网化，然后到企业智能化，这样五个阶段。他以青岛红领西服工业化的方法生产个性化的服装、美国《纽约时报》通过网民参与把130年的历史报纸电子化等案例说明，在企业层面将要出现生产个性化、业务开发公众化、企业战略生态化的趋势，说明企业数字化的深刻变化。他引用马云的话说：“我做的不是生意，是生态；我建的不是数据公司，而是社会化的组织”，现在企业竞争，已经不是单个企业跟单个企业竞争，而是控制产业链的能力，控制上下游的话语权！

因此，他强调要重视颠覆性技术，避免柯达胶卷那样被边缘化、被颠覆的境地；要善用资本，使技术与资本协同化，重视产业变革OTT(Over The Top, 足球场上叫过顶传球)化。过去广播、电视等对电信行业融合不积极，但微信的出现颠覆了传统影视和电信运营模式就是一例。面对数字经济的风起云涌，要把自己的事情办好，要大力发展数字产业化，推动产业数字化。

邬贺铨院士总结说：大数据、人工智能、移动互联网与云计算及互联网技术的融合，代表了新生技术发展“新时代”的特征，成为社会发展的新引擎。大数据与人工智能的结合为社会治理提供新抓手，中国拥有全球最大规模的数据，但我们在数据的共享开放和利用及保护方面还有很多工作要做，网络强国之路还很长，前进路上充满挑战，要抓住新兴技术发展的机遇，强化创新驱动，发展数字经济。

市科委许强主任带队赴中科院微电子所调研

近日，北京市科委党组书记、主任许强带队赴中科院微电子所调研，考察集成电路先导工艺研发中心，了解硅基光电研发平台等建设情况，并与微电子所所长叶甜春，副所长王宇、刘新宇等交流座谈。市科委副主任张光连陪同调研。

许强一行参观了微电子所集成电路先导工艺研发中心净化工艺线，听取了微电子所科研工作进展、硅基光电研发平台建设、以及中科院集成电路创新研究院筹备等方面工作情况的介绍。

许强肯定了微电子所在科研平台建设、推进成果转化等方面的做法，并指出，北京正在加快建设具有全球影响力的全国科技创新中心，希望微电子所发挥在硅基光电、微纳加工等领域的优势，加大创新力度，培育更多创新成果，市科委将与微电子所深化合作，瞄准国家战略需求，打造硅基光电领域高水平创新平台，更好支撑科技创新中心建设。

叶甜春所长对市科委长期以来对微电子所科技创新给予的支持表示感谢，并表示，硅基光电研发平台和微纳加工平台的技术提升是微电子所未来发展重点，希望深化与市科委的合作，加强科技创新和成果转化工作力度，为科技创新中心建设贡献力量。

据悉，微电子所硅基光电研发平台是国内首个8英寸硅光平台，也是目前国内唯一提供硅光子工艺全流程的平台，开发了成套硅光工艺库和器件库，制订了工艺规范和设计规则，形成PDK（平台工艺设计套件），并与主流光学设计软件实现了集成。截至2018年底，该平台已为70多家客户提供MPW（多项目晶圆）流片服务和定制化流片服务，改变了以往我国硅光流片基本依赖国外平台的局面，为我国硅光子技术研究和产品研发提供了有力支持。

市科委办公室、双新处、电装处，北京新材料发展中心负责同志陪同调研。

● 它山之石

四川省启动省级技术创新中心建设

为深入贯彻落实党的十九大精神，全面落实习近平总书记在科技创新大会上关于“支持依托企业建设国家技术创新中心”重要指示精神，贯彻落实四川省委十一届三次全会精神 and 四川省委省政府的重大决策部署，大力推进四川省技术创新中心建设，显著增强企业创新能力和产业核心竞争力，为经济高质量发展提供科技支撑，四川省科学技术厅制定印发了《四川省技术创新中心建设工作指引》。

《工作指引》提出了建设省技术创新中心总的目标任务是，在若干重点领域建设一批省级技术创新中心，形成符合产业创新重大需求、具有国际国内影响力和竞争力的技术创新网络，攻克转化一批产业前沿和共性关键技术，培育具有国际国内影响力的行业领军企业，带动一批科技型中小企业成长壮大，催生一批发展潜力大、带动作用强的创新型产业集群，推动区域产业协同创新水平进一步提升，新产业、新业态加快培育成长，提

升我省在全国创新格局中的位势。

四川省技术创新中心功能定位是，以产业前沿引领技术和关键共性技术研发与应用为核心，加强应用基础研究，协同推进现代工程技术和颠覆性技术创新，打造创新资源集聚、组织运行开放、治理结构多元的综合性产业技术创新平台。建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，辐射形成更加完善的产业创新生态，对四川省重点产业领域技术创新发挥战略支撑引领作用。

四川省技术创新中心建设将重点围绕四川省重点产业发展和公益民生可持续发展的基础技术、通用技术等核心技术开展基础研究和应用基础研究；面向经济主战场，突破国家和省经济社会发展的技术瓶颈制约，能够产生显著经济社会效益的领域；面向四川省重大需求，攻克转化一批产业前沿和共性关键技术，培育具有国际国内影响力的行业领军企业，带动一批科技型中小企业成长壮大，催生一批创新型产业集群，为四川省高质量发展提供科技支撑。

安徽省五项举措支撑民营企业创新发展

近年来，安徽省认真贯彻落实创新驱动发展战略，积极推动民营企业依靠科技进步加快发展，取得了积极成效。

一是营造科技支撑民营经济发展环境。把推动民营企业科技进步纳入创新型省份建设整体布局，在落实支持科技创新若干政策（科技十条）等政策中，从重大研发项目、经费投入、平台建设、成果转化、环境营造等各方面，对民营企业一视同仁，着力创造民营企业公平发展环境。

二是落实激励民营企业科技创新政策。认真落实科技型中小企业评价和税前加计扣除政策，已遴选九批 4092 家科技型中小企业进入全国科技型中小企业信息库，其中 3095 户科技型中小企业享受 75%税前加计扣除比例

政策，加计扣除金额合计 41.14 亿元，可少交所得税额（指加计 75%扣除部分）14.40 亿元。

三是培育民营企业创新主体。支持民营科技企业申报认定高新技术企业，全省民营高新技术企业达 4176 家，占总数的 96%。连续 4 年面向全球公开引进高层次科技人才团队携带科技成果在皖转化创立企业，省市分别以股权、债权投资方式分别给予 1000 万、600 万、300 万元资金扶持。截至目前，全省已有 398 家团队获得省市扶持。累计设立 209 家院士工作站，其中建站单位为民营企业 137 家，占总数的 66%。

四是完善科技创新创业服务体系。截至目前，全省建有科技企业孵化器 151 家，孵化面积达 342 万平方米，在孵民营科技企业 5274 家，累计毕业企业达 2706 家；建设众创空间 260 家。全省科技企业孵化器和众创空间创业就业人数达 9.6 万人，较上年增长 92%。126 家产业技术创新战略试点联盟中，由民营企业牵头组建的 86 家，占 69%。

五是拓展民营企业科技投融资渠道。组建运行安徽省高新技术产业投资公司，参股设立总规模 81.5 亿元的 3 支子基金，在全省 16 个市及部分县区设立天使基金，基金规模 23 亿元，已投资民营企业科技项目 128 个，投资总额 7.8 亿元。省科技厅先后与邮储银行安徽省分行、工商银行安徽省分行等金融机构签订《科技金融战略合作协议》，进一步整合金融资源，改进和增强对民营科技企业、科技项目的金融服务，对符合银行授信政策的民营科技型中小企业给予优先受理、优先调查、优先审批、优先放款等政策倾斜。

● 科技金融 ABC

QFII 是什么意思？

QFII (Qualified Foreign Institutional Investors) 是合格的境外机构投资者的简称, QFII 机制是指外国专业投资机构到境内投资的资格认定制度。在一些国家和地区, 特别是新兴市场经济的国家和地区, 由于货币没有完全可自由兑换、资本项目尚未开放, 外资介入有可能对其证券市场带来较大的负面冲击, 因此采用 QFII 制度有限度地引进外资、开放资本市场, 进行过渡。

QFII 要求境外投资者要进入一国证券市场时, 必须符合一定的条件, 得到该国有关部门的审批通过, 对外资进入进行一定的限制。它限制的内容主要有: 资格条件、投资登记、投资额度、投资方向、投资范围、资金的汇入和汇出限制等等。

本期组稿、撰稿: 王觅时 张鑫 编辑: 张鑫
联系地址: 北京市朝阳区安翔北里11号创业大厦A座224室
电 话: 64853151 64853161
传 真: 64858451
邮政编码: 100101
电子信箱: bjtf_2007@126.cn
网 址: www.bjtf.cn

