



## 2016“创响中国”巡回接力首站活动 2016中国创新创业成果交易会明日在广州开幕

**本报电** 2016“创响中国”巡回接力首站活动、2016中国创新创业成果交易会，将于5月27日在广州拉开帷幕。在近日新闻发布会上，广州市有关领导介绍说，由国家发改委、中国科协指导的2016“创响中国”巡回接力活动作为全国“双创”活动周的预热活动，于5月开始、10月收官，首站活动将在广州举行，并由广东省政府、广州市政府主办。

本届创交会有6个方面的特点：“层次高”，它既是“创响中国”巡回接力活动首站，也是全国“双创”活动周的重要组成部分，是国务院亲自部署的创新创业活动；“规模大”，在全国范围内征集了2000多个项目，展区面积2万多平方米，还在全国征集了各种活动，并且在部分城市进行创新创业初赛，在广州进行决赛；“范围广”，不仅涉及到互联网、生物制药、仪器仪表等16个行业的科技成果展，而且还有知识产权、文化版权方面的展示交易，境内外皆有；“活动多”，有大活动38项，小活动100多项，有很多国内外大牌风投创投企业参会人员，还有近30名院士聚集广州；“策划新”，这次活动不仅有广州的创新，还有全国的创意，主要体现在活动的策划、形式的创新；“内容实”，“把展会办实”是宗旨，以“政策主导、科协搭台、科技人员唱戏、企业受益”为口号，不仅有会、有展、有奖，还有培训，有实操有创意，在政策宣讲、创业培训、创业沙龙、创意设计“三创一讲”项目上严格按照有关要求开展，制作课件活动，作为模板向全国推广。

在5月27日“创响中国”巡回接力首站活动启动仪式上，国家发改委副主任林念修将向广州市市长温国辉授予“双创会旗”，同时在中国进出口商品交易会展馆（地址：广州市海珠区新港东路382号）启动2016中国创新创业成果交易会（创交会）。本届创交会由中国科协、中国工程院、九三学社中央、广东省政府和广州市政府共同主办，广州市政府承办，并经国家发改委同意，将创交会作为全国“双创”活动周的重要组成部分，上报国务院。

“创响中国”首站，要有新气象。在创新创业方面，广州着力在建设创新载体、引进培育企业主体、营造良好环境上下工夫，立足广州高新区、中新知识城、科学城、琶洲互联网创新集聚区、生物岛、大学城等科技创新空间载体，加快国家科技创新枢纽建设。依托区位优势和创新条件，广州将努力走出一条具有特色的创新创业成果交易和转化的新路子。

“创响中国”巡回接力首站活动与创交会活动有机结合，互为整体，围绕“会、展、赛、奖”等工作要求，突出“双创”特色，形成品牌展会。目的和任务是落实国家创新驱动发展战略，通过动员全国双创示范基地持续开展“创响中国”巡回接力活动，集中展示各地近年来双创活动的主要成果，持续营造浓厚双创氛围，打造双创热点，传播双创理念，释放全民创业创新潜能，激发全社会双创活力。活动主要包括十大方面内容：启动仪式；政策宣讲；创业培训；论坛沙龙；创意设计；高层次座谈对话会；创新创业活动；项目对接；科技成果展示；创新创业成果转让交易。

# 创交会 筑起金色平台 汇聚广州的创新创业活力

本报记者 石畅 彭训文

5月27日至28日，2016“创响中国”巡回接力首站活动、2016中国创新创业成果交易会（创交会）将在广州举行，这是全国大众创业、万众创新（“双创”）活动周的重要组成部分。作为本届创交会的前身，由中国科学技术协会和广州市政府共同主办的2015创新科技成果交流会（科交会）已于2015年5月22日至23日在广州成功举办，并取得了丰硕成果：1100个创新科技成果项目集中展示，26项创新科技成果项目转化落地并签订协议，涉及金额45亿元，100多个项目在会上和会后达成对接合作意向。

一年过去了，这些项目具体落实和对接的情况怎样？本报记者近日走访了广州市的相关企业。

## ● 筑金巢：核心技术市场化

“创交会马上就要开了，我和我的团队今年要拿出更具吸引力的产品来。”这两天，广州番禺小伙梅卡极很忙。作为广州可托新能源汽车科技有限公司（KOTO创新团队）的首席执行官，1989年出生的他从大二放弃学业，专注于新能源纯电动汽车轻量化通用底盘设计。

梅卡极说，做一款中国拥有自主知识产权的电动汽车，这是他和父亲共同的梦想。为了这个梦想，他们潜心积淀了28年，跨越两代人。从上世纪80年代起，梅卡极的父亲便在清华大学做电动汽车研发了，梅卡极笑称，自己属于“接力选手”。

去年的科交会上，梅卡极和团队研发的新能源纯电动汽车轻量化通用底盘一亮相，就引起了很多汽车领域参展商的

强烈兴趣，很多公司和他们当即签署了后续的合作协议。“当时的底盘充放电时间还不是很高，现在，我们实现了快速全自动换电，换电时间仅为28秒，解决当前电动车充电难、充电慢的问题。”梅卡极说，一年多来，依靠合作研发，他们进行了多项创新。“比如，通过结构与材料上的创新，整车重量同比降低30%，实现了车身轻量化；同时应用全新发明的双转子轮毂电机并配合主动偏航交叉电控技术实现了车辆的全时四驱，令车辆行驶更加稳定安全。”

如今，梅卡极已累计拥有电动汽车底盘相关专利授权18项，其中发明专利4项，联合开发专利逾30项。他们已经完成了汽车底盘从专利、图纸到工程样机的迭代过程，正在和

一汽汽车制造厂进行汽车底盘方面的合作。

面对即将开幕的创交会，梅卡极充满期待：“我们希望和更多企业进行这方面的合作对接，因为行业标准目前还没有确定，我们不仅希望在番禺区做示范，甚至在这个领域做一个示范，最终提供交通互联互通一体化方案。”

事实上，像梅卡极这样通过携带团队核心研发技术到科交会参展，并赢得合作协议的团队有很多。据统计，2015年的科交会上，全国600余家单位的1100多项创新成果，通过特色专区展示、举办科技沙龙、创新技术成果转让交易、现场考察对接等多种形式，很多项目成功实现合作。仅在广州市，落地和转化的就有20多个项目，涉及机器人、通信、医药、海洋科技、纳米科技等多个领域。

## ● 金钥匙：产品从论文走向市场

“科交会让我学到了产品如何实现产业化。”谈到去年的科交会，吴黎明有很多话说。

作为广州工业大学信息工程学院副院长、教授，吴黎明和广东工业大学的同事们几年前就在复杂零件全自动在线智能检测方面实现了重大突破。“传统的检测靠人。人们长时间的目视以及每天重复的工作，很容易造成视觉疲劳和懈怠。一旦漏检、漏装、错装的情况发生，便会严重影响生产厂家的信誉，同时带来经济损失。我们研发了一套智能检测设备，运用了应用机器视觉、激光精密传感、数字伺服和信息集成等高新技术，让检测更简单、精准、可靠。”吴黎明说。

有了好技术、好项目，如何跟产业结合呢？吴黎明曾经很苦恼。在去年的科交会上，吴黎明了解到，广州沧恒自动控制科技有限公司在智能制造、智能检测、智能控制方面很有门道，“我感觉双方可以携手合作，在智能科技方面做一些事情。”

就这样，吴黎明和团队开始将包括零件全自动智能检测等在内的一些研发技术放到该公司中来，他自己也成了这家公司的技术总监。后来，该公司与他所在的广东工业大学建立密切的产学研合作关系，双方建立了广东工业大学沧恒智能制造科技研发中心。广东工业大学很多像吴黎明这样的专家教授开始为这家公司提供全面的技术支持。

“以前，我们很多教授只管上课、写论文，很少关心怎么将它变成一个实实在在的产品。”吴黎明说，如今，不仅很多教授开始注重将自己研发的科技成果进行产业化开发和经营，很多优秀的研究生和本科生也开始长期在公司开展实践实训和项目研发。

谈及即将召开的创交会，吴黎明最大的期待是能为公司带来一些资金支持。“公司是2014年才成立的技术创新公司，在技术方面不成问题，在资金和市场化推广方面还有一定难度。我们希望寻找一些有实力的社会资本来支持公司的扩大发展，也希望获得像贷款优惠这样的政策支持。”他说。

## ● 金平台：资金与项目“对上眼”

“我很感谢科交会这个平台，因为它把我们这样的小微企业带上了一个新台阶。”广东卫明·眼视光研究院执行院长、广州琦安琦视觉科技有限公司负责人伍卫东说，以前小微企业的成果转换是最困难的，项目找不到资金，大量成果荒废，“通过科交会的成果对接和推广，我们获得了很多资金和政策方面的实惠。”

伍卫东其实还有另外的身份——国家职业技能鉴定高级考评员、广州科技创新委员会的项目评审。他笑称，这是因为看了别人很多项目后产生的冲动：“我也应该做选手，不能老是做评委。”

在这种想法的驱使下，伍卫东创立了广州琦安琦视觉科技有限公司，并承担了国家“十二五”科技项目的开展。他说，正是由于科交会，他和团队研发的远程验光的最新成果成功找到了资金对接。“当时我原本只是抱着试一试的心态参加了路演，没想到一下子就找到了对接的合作方。”作为科研者，伍卫东感慨，应该早一点建立像科交会这样的平台：“如果3年前有机会，现在已经在主板上市了。”

不过，虽然春天来得有些迟，但伍卫东却紧紧抓住了。因为资金注入，他和团队今年研发了很多新技术。例如，针对老花眼人群，这家公司专门研发了调节设备，“每天用10到15分钟，就不用戴老花镜了。”

但是，要为这些宝贝找到合适的投资方，伍卫东坦言，这花费了他百分之五六十的时间。“第一要看他懂不懂这个行业，第二要看他是否感兴趣。”伍卫东说，现在，很多项目找不到投资方，很多投资又找不到合适的项目，原因在于缺乏合适的平台，导致市场信息的不对称。因此，伍卫东在科交会创立时就提出，项目评审一定要找对应的专家，这样才能做到评审的科学、公平。

面对即将开幕的创交会，伍卫东表示，“我最大的期望是让这些新技术‘生出来’，让老百姓受惠；同时，我也希望通过这个平台找到更多志同道合的人。”日前，一家新加坡公司已经看中了伍卫东的一个项目。正是通过项目合作的形式，伍卫东希望，越来越多的技术能变成真正走向市场的产品。

## ● 金契机：永不落幕的创交会

去年，科交会得到广泛关注和好评。在此基础上，中国科协同意科交会长期落户广州，每年举办一届。与此同时，中国工程院、九三学社中央和广东省政府同意作为科交会的主办单位。在筹备2016年科交会的过程中，为更好配合全国大众创业、万众创新工作，经中国科协和广州市协商，决定将科交会更名为创新创业成果交易会（简称“创交会”）。经请示国家发改委，创交会纳入国务院举办的全国双创周活动的工作方案中，成为全国双创活动周的重要组成部分。

由科交到创交会，不单单是一个更名的事项，而是在强调创新的大环境下，广州围绕大众创业、万众创新工作，为全国的创新创业成果交易和转化打造一个综合型、枢纽型、集聚型的全国性平台。为此，广州市已经积极行动起来。目前，广州已初步建成广州科技成果库，能实现线上线下的交易。据悉，这是一个集成果汇集、展示、对接、转化、推广等功能的枢纽性平台，不仅有广州市的科技成果，还有来自全国的优秀成果。目前，汇集科技成果6384项，其中，广州市经登记的科技成果3342项，2016中国创新创业成果交



参展代表向观众展示科技产品

易会征集的成果1475项。

“我们希望打造‘永不落幕的创交会’。”广州市有关领导表示，成果库、创交会网站建设等将提升创新创业成果的落地“命中率”，为项目持有方和需求方牵线搭桥，促成创新科技成果项目落地转化和交易。

## 创交会 广州准备好了



创新科技成果交易会展品

在2016中国创新创业成果交易会开幕前夕，广州市有关领导表示，广州市作为创交会的承办单位，有能力有信心办好创交会。

作为国家中心城市，广州在创新创业方面，有着不可替代的优势。

广州具备了相当规模的科技创新资源与创新条件。广州地区汇聚了广东省70%的高等院校、97%的国家级重点学科、绝大部分国家重点实验室、58%的独立研究机构，还拥有“天河二号”超算中心等重大科研设施设备。目前广州有国家级工程技术研究中心18家、国家级重点实验室17家、国家级企业技术中心24家，国家地方联合工程实验室12家，各类独立研究研发机构148家。近5年，广

州国际技术合作平台从8个增至39个，世界级源头创新与产业化活动开始向广州汇聚。

广州在区位优势上环境良好。首先，享有全国南沙自贸区和珠三角国家自主创新示范区的“区域叠加”效应，为企业、创业者、投资者提供了更为广阔的双创天地；其次，广州围绕创新创业，出台了一系列政策措施，形成了支持创新创业的全方位政策体系，创新创业孵化服务链条也逐渐成型，有效带动众创、众扶、众筹、众智的协同发展。科技金融服务体系也在逐步完善，政策扶持覆盖了创业投资、科技信贷、多层次资本市场等方面，为创新创业提供引擎动力。

在营商环境上广州特点鲜明。广州作为千年商

都和全国商贸中心，在商品市场和要素市场发育和增值上一直领先全国风气之先。依托中国进出口商品交易会这个世界级商贸平台，广州在大型展会的举办上积累了深厚的底蕴，尤其是在市场化国际化法治化的营商环境营造方面，广州也是走在全国前列。因此，在创新创业成果交易和转化上，依托广州的区位优势和商业中心条件，广州能更加体现其特色，走出具有广州特色的一条新路子。

广州市将全力以赴办好创交会，切实把创交会办成集聚和整合技术、资金、人才、信息等创新创业资源，促成创新创业科技成果项目落地转化和交易的国家级、精品化、专业化创新创业成果交流平台。