

“爽爽贵阳”新拐点：京筑区域合作创新驱动谋发展

——北京·贵阳强化区域科技合作加速转型升级推动跨越发展纪实

当气候环境宜人的“爽爽贵阳”深入人心，贵阳生态文明建设成效日益凸显之际，这个城市在注重产业结构调整 and 转型升级方面，又出现一个重要拐点：去年下半年以来，与北京联手开展创新驱动区域合作，掀开加速产业转型升级优化升级，推动经济社会跨越发展的新篇章。

贵州省委常委、贵阳市委书记陈刚强调，贵阳作为贵州经济社会发展的“火车头、发动机”，也是全省政治、经济、文化、科教中心，对全省的经济发展起着“表率、走在前列”的作用。贵阳既要坚定不移地持续走生态文明建设之路，又要注重产业结构的调整、转型、升级，科技创新是必经之路，与北京科技资源高位对接是贵阳科技创新之路上的重要拐点。

区域合作为贵阳科技创新注入不竭动力

2013年9月8日，贵阳市政府与中关村科技园区管委会战略合作框架协议、北京市科委和贵阳市政府科技合作框架协议在贵阳正式签订；同时，中关村贵阳科技园揭牌，中关村企业家贵阳峰会在贵阳举行；之前，9月7日，首都科技条件平台贵阳工作站、北京技术市场贵阳服务平台揭牌仪式在贵阳举行。自此，京筑两地创新驱动区域全面科技合作拉开帷幕，贵阳高端对接北京等地先进技术成果，高位承接首都北京及东部发达城市高新技术产业，创新驱动区域合作迈上一个新的台阶。

首都北京拥有大量的高端创新创业人才、优秀的技术成果、大型科学仪器设备和科技文献资料等丰富的科技创新资源。北京市科委搭建的首都科技条件平台，通过“所有权与经营权分离”，引入专业服务机构并约定技术服务收入在资源方、服务人员和专业机构之间的分配比例等一系列制度创新，实现了对在京高校院所企业科技资源的有效整合、高效运营和市场化服务，在高价值密度数据环境下的开放共享、协作创新。自2009年以来，共促进首都地区606个国家级、北京市级重点实验室、工程中心，价值186亿元、3.6万台(套)仪器设备向社会开放共享，促进了500多项较成熟的科研成果转移转化，聚集了包括两院院士、长江学者等高端人才在内的8700位专家，形成了仪器设备、数据资料、科技成果和研发服务人才队伍共同开放的大格局。2012年和2013年每年都有超过1万家企业享受到首都科技条件平台的各类服务。

位于中国西南部的贵阳，是一片蓄势待发、投资兴业的热土，是一片充满机会、潜力无限的宝地。贵阳有良好的生态气候优势、资源富集优势、政策叠加优势、后发赶超优势，投资贵阳工业产业、城市建设、服务业和特色农业等，机会多、潜力大。同时，贵阳一直在尽心竭力打造更加配套完善、方便快捷的软硬环境。

近年来，贵阳市科技工作按照“合作创新、重点转化、率先突破、引领跨越”的总要求，紧紧围绕生态文明引领下的国家创新型城市建设，各项工作取得明显成效。但是，相比其他发展城市来说，贵阳的科技创新能力相对较弱。贵阳要实现经济社会的后发赶超、跨越发展，北京经验值得借鉴。北京在创新驱动方面取得的成功，贵阳可以结合本地实际情况进行复制。首都科技条件平台贵阳工作站、北京技术市场贵阳服务平台的搭建，就是其中的一个缩影。

欠发达、欠开发、欠开放的贵阳，要走科技创新之路，必须依托国内外优秀科技资源。贵阳与北京携手合作，共享首都丰富的科技资源、成熟的技术市场，正是贵阳在科技创新之路上不断登高发展的不竭动力。

4月15—20日，2014中国(北京)跨国技



中共贵州省委副书记赵克志(左)和北京市政协主席吉林(右)为中关村贵阳科技园揭牌

术转移大会贵阳峰会暨京筑“创新驱动·区域合作”年会的举行，将进一步加大贵阳与北京在落地转化和实现产业化、如何发挥贵阳与北京合作共建的“一站一台”等科技平台的共享效益，成为科技管理部门的一个重要课题，而尽快培养一支优质的技术经纪人队伍的需求更加迫切。针对需求，今年3月20—21日，贵州省科技厅、贵阳市科技局联合举办了技术经纪人培训班，来自科技管理部门、高校科研院所、科技型企业、科技中介服务机构等186名学员参加了培训，北京市科委、北京技术市场办从师资、教材等方面给予了大力支持。

京筑创新驱动区域合作开局良好

自去年9月京筑签署区域合作协议半年多来，双方加强沟通联系，积极推进合作意愿落地，围绕科技合作框架协议有关内容，在区域合作、科技创新、技术转移等多方面开展对接与跟踪，开局良好。首批京筑合作签约项目106个，投资总额465.66亿元。经大力推进，截至今年3月31日，共有97个项目开工(启动)，占总项目数的91.51%，到位资金70.8679亿元。

2013年11月5日，贵阳市科技局组织14家企业，携22个技术需求赴北京中关村对接项目和技术。期间，贵阳新天光电科技公司与北京中星微电子公司达成工业机器视觉系统软硬件结合的关键技术合作研发协议。据介绍，该技术一旦取得突破，新天光电公司将建立起工业机器视觉系统的设计优化平台，产品性能可达到国内领先、国际先进水平，产业化后，工业机器视觉系统年产值将达到1亿元。

同时，贵航汽车零部件股份有限公司与北京市计算中心就“汽车密封条CAE模拟仿真技术的研究及应用”进行合作。项目成功后将实现贵阳市汽车零部件制造与信息化、仿真技术的结合，产品换代升级，进入高端产品竞争领域。

今年3月初，“贵州·北京大数据产业发展推介会”圆满收官。共签约项目59个，总投资达660亿元。其中合同类项目36个，总投资244.2亿元。截至3月31日，已有10个项目开工建设，到位资金10亿元。

贵阳凭借良好的生态气候条件，强有力的要素保障能力，扎实的产业配套基础，优越的政策环境等优势，受到评审专家们的青睐，被中国数据中心产业联盟授予“最适合投资数据中心的城市”称号，这是贵阳行走科技创新之路上的又一高潮。

半年多来，一批国家高端科技资源平台落户贵州，如何使大量国内外优秀科技成果在贵州落地转化并实现产业化，如何发挥贵阳与北京合作共建的“一站一台”等科技平台的共享效益，成为科技管理部门的一个重要课题，而尽快培养一支优质的技术经纪人队伍的需求更加迫切。针对需求，今年3月20—21日，贵州省科技厅、贵阳市科技局联合举办了技术经纪人培训班，来自科技管理部门、高校科研院所、科技型企业、科技中介服务机构等186名学员参加了培训，北京市科委、北京技术市场办从师资、教材等方面给予了大力支持。

京筑之间的创新驱动区域合作，为贵阳加快发展带来了重大机遇。当前，贵阳正在重点打造中关村贵阳科技园、贵阳综合保税区、临空经济区三大开放新平台，大力引进资金、项目、技术、管理、人才等各种要素资源，形成全方位开放的新格局。同时，采取措施把贵阳市高校科技创新战略联盟的资源用好，把贵阳本地的高校、科研院所、金融资本的活力充分释放出来，把贵阳市范围内的社会各界力量统筹起来，最大限度激发贵阳市自身科技创新潜力，通过外引内联，凝聚更多创新资源形成创新驱动合力。

京筑科技合作不断向纵深推进

与北京市科委的合作是京筑区域合作的重头戏，始终得到各级领导和有关部门的高度重视。贵阳市委、市政府领导亲自带队赴京座谈对接，北京市科委多次召开专题会议，并与各处室签订了责任书，今年初同傲霜主任亲自向各处室问责追责。京筑科技合作在北京市、贵州省和贵阳市领导密切合作与促进下，在科技部、省科技厅及有关相关部门、单位和企业的支持下，在双方科技部门扎实推动下，进展可喜。

一是“一站一台”建成投运并取得成效。建设的首都科技条件平台贵阳工作站和北京技术市场贵阳服务平台，已上线运行。自2013年9月建设以来，在北京市科委的指导下，将贵阳市科技资源进行了整合，形成了本地企业对外进行科技合作的统一服务平台，共收集了100余个本地高新技术企业技术难题，与北京市科委共同举办了3次技术项目对接会，共促成本地企业对外技术合作项目27项。北京技术市场贵阳服务站

重点做好新材料中心考察的“锂离子动力电池”“高强度铝合金材料下游产品应用开发”“拜耳法赤泥综合利用”“海水淡化反渗透膜”等项目向合作服务。二是要做好技术经纪人的组织培训，组建20人以上的一支素质较高并活跃在供需方之间的技术经纪人队伍，委托1—2家科技中介服务机构，提升服务能力。三要扎实开展技术合同认定登记人员培训，提升技术合同认定登记人员素质。四要重点引入从事技术转移、科技会展、科技项目咨询等方面的机构在贵阳开展服务，提升科技服务支撑能力。

四是创新资源引进合作。今年着力在科技企业孵化器、联合建设实验室、研发机构的引入方面突破。一要在汽车零部件研

发、氟、硅、稀土磷伴生资源开发，精细磷化工研发、生物医药等研究机构方面下功夫，力争引入贵阳建立分支机构。当前重点做好中国医学科学院药用植物研究所与贵阳共建“药用植物种植重点实验室”。二要充分发挥和利用好贵阳国家级科技企业孵化器和建成的动漫渲染平台，在IT、特别是动漫领域方面下功夫，力争引入从事IT、动漫的研发机构和企业，形成产业集聚。当前重点是做好引入中科院软件所在贵阳建立分部，成立贵阳信息技术研究院。三要引入从事科技企业孵化器管理运营的公司或人才团队，促进贵阳专业科技企业孵化器的建设与管理运营。

五是现代农业科技合作。进一步推动北京国家现代农业科技园和贵阳国家农业科技园区的交流合作。一个是上半年完成贵阳山区现代农业创新园区规划编制工作。二是要进一步与北京农科城的五个中心

平台向贵州省、贵阳市的技术输出活跃度和成交额较往年同期大幅提升。二是京筑生物医药领域科技合作全面推进。2013年11月30日“京筑生物医药对接会”专场活动在京举办，同时组织贵阳医疗机构参加了在北京举行的“第四届重大疾病防治科技创新高峰论坛”。期间，首次将北京地区药物临床试验机构承接的贵阳医药企业临床研究评价工作纳入统计口径，对贵阳医药企业等同于北京医药企业对待。

三是联合推动贵阳山区生态农业科技创新区建设取得进展。2013年11月，邀请北京专家到贵阳实地调研农业科技园及产业情况需求，协助编制《贵阳山区生态农业科技园总体规划》，推介贵阳农业科技园加入国家农业科技园区协同创新联盟，引导贵阳农业科技园参与121工程现代农业创业投资基金建设。

四是借助首都国际合作平台，推动贵阳国际科技合作跨越发展。在2013年11月15日第四届中意创新合作论坛上组织召开了“贵阳智慧城市”专题研讨会，中、意双方智慧城市相关领域专家、企业、政府部门100余人参加研讨会。会上，贵阳与意大利科学城、北京国际技术协作网络(ITTN)签署了三方合作协议。

京筑创新驱动区域合作方兴未艾

北京·贵阳两地创新驱动区域合作，为贵阳带来了前所未有的机遇，双方合作开局良好提振信心，贵阳科技创新力亟须培育壮大，肩负“火车头、发动机”的重任既是压力更是动力。

陈刚在与北京市科委座谈时明确提出，希望通过双方紧密合作和不懈努力，给贵阳形成一个科技创新的输血功能和造血功能，通过早期的输血形成一个造血的机制。这造血的机制一是靠内生，本地的高校、科研院所、企业；另一个是外来企业、科研单位落地之后，一个变多个，成倍的裂变，形成持续创新的活力。

京筑创新驱动区域合作，是我国发达省市与西部之间非常有探索意义的合作。为

将合作推向深入，贵阳市根据自身情况提出进一步提高合作的针对性，突出重点，注重实效、争取有重大突破的工作思路，并明确将重点围绕三个方面发力。

一是结合科技合作框架协议确定的内容，充分发挥在京央企、北京创新联盟等资源，特别要调动未来科技城24家中央企业的积极性，结合贵阳市生态文明建设、经济转型升级和社会经济发展重大需要，梳理出具体的合作事项和相关科技成果，提高京筑合作的针对性。要充分发挥市场在资源配置方面的导向作用，在关键共性技术攻关、成果转化、产业链的延伸和产业拓展的拓宽等方面，以招商引智、招才引智等多种方式共同推进，要抓大而不放小，投资、并购与开拓市场并重；要根据两地资源禀赋、基础条件等合作申报、积极争取国家有关重大专项。

二是加强“一站一台”建设推广应用效果。在现有基础上，加强技术经纪人队伍的建设，加强技术合同认定登记人员的培训，充分发挥技术经纪人在技术供需双方之间穿针引线、牵线搭桥的作用，充分发挥技术经纪机构在需求发布、成果包装、价值评估、项目策划、项目融资、商业运作等方面的作用。进一步优化“一站一台”网站功能板块设计，根据大学生时间富足、思维活跃、创新意识强、勇于试身手、希望淘到第一桶金的特点，因势利导，吸引京筑两地特别是北京高校大学生到上面来发展创业，把这个活跃因子调动起来，逐步实现技术供需市场化的运营，促使大批优秀科技成果得到快速转移转化并最终实现商品化、市场化。

三是根据贵州省大数据时代来临的有利时机，结合贵阳正在重点打造中关村贵阳科技园、贵阳综合保税区、临空经济区三大开放平台，充分整合资金、项目、技术、管理、人才等各种要素资源，实现政策优势、资源优势、区域优势互补的叠加效应，推动贵阳市实体经济快速发展，打造经济社会发展的升级版。

崛起的贵阳充满机遇，开放的贵阳春潮涌动。贵阳与北京推进创新驱动、开展区域科技合作，是把据经济发展内在规律、站在新的战略高度作出的创新选择。我们坚信京筑双方通过优势互补、深度合作，一定能创造出“1+1>2”的倍增效应，一定能在推进创新驱动、建设生态文明中作出有益探索、创造成功经验、实现双赢发展。

10.2013年11月15日，第四届中意创新合作论坛组织了“贵阳智慧城市”专题研讨会，中、意双方智慧城市相关领域专家、企业、政府部门100余人参加研讨会。会上，贵阳与意大利科学城、北京国际技术协作网络(ITTN)签署了三方合作协议。

11.2014年1月10日，北京市科委召开专题会，同傲霜主任亲自主持听取北京市科委各处室和单位关于京筑创新驱动区域合作工作情况。

12.2014年2月，积极与北京市科委对接，协助办好3月1日贵州·北京大数据产业推介会。邀请到12家与大数据和信息产业相关的产业技术联盟企业并签订合同协议。

13.2014年3月20—21日北京市科委、贵州省科技厅、贵阳市科技局共同举办技术经纪人培训班，来自全省各地科技管理部门、科技中介、高校、科研单位和企业的186名人员接受北京专家的培训。

14.2014年3月29日，贵阳市召开2014年第一季度产业园区建设现场观摩总结会。贵州省委常委、市委书记陈刚强调，要坚持以中关村贵阳科技园为总抓手，全力打造产业园区建设升级版，推进实体经济发展。

京筑创新驱动区域科技合作大事记

1.2013年8月28日，贵阳市政府、北京中关村科技园区管委会在京召开“创新驱动、区域合作”新闻发布会，宣布双方将遵循“优势互补、合作共赢”的宗旨，在“借鉴发展理念、探索完善政策体系，发挥比较优势、支持建设科技园区，推动科技创新、促进产学研用合作，加强科技金融合作，开展人才互访、建立交流合作机制”等方面开展深度合作。

2.2013年9月7日，首都科技条件平台贵阳工作站、北京技术市场贵阳服务平台揭牌仪式在贵阳举行。贵州省委常委、市委书记陈刚出席揭牌仪式并讲话。北京市科委主任闫傲霜、时任贵阳市委副书记、市长李再勇为“一站一台”揭牌。

3.2013年9月8日，贵阳市政府和中关村科技园区管委会战略合作框架协议、北京市科委和贵阳市政府科技合作框架协议在贵阳正式签订；同时，中关村贵阳科技园揭牌，中关村企业家贵阳峰会在贵阳举行。自此，京筑两地创新驱动全面科技合作拉开帷幕，贵州高位承接东部、发达省市高新技术园区产业战略转移迈上一个新的台阶。

贵州省长陈敏尔在签约仪式上表示，贵州发展既要“赶”，又要“转”。“赶”就要保持加快的发展速度，“转”就要提高发展质量，让经济社会发展更好地保护生态，这就必须坚持科学发展理念，以科技创新驱动发展作为支撑点。此次京贵双方围绕创新驱动开展一系列合作，坚持高位对接，共同组织实施一批科技项目，必将为贵州经济、科技发展提速注入新的强劲动力。

北京市委常委、中关村管委会党组书记荀仲文表示，京贵两地进一步合作发展，科技创新是关键。中关村与贵阳的科技合作、中关村贵阳科技园的启动建设，将会更好地推动贵州创新发展。

根据贵阳市与中关村科技园区签订的《战略合作框架协议》，双方将围绕共建中关村贵阳科技园，重点在产业高位对接、科技金融、现代服务业、创新创业生态体系建设等方面展开合作。

4.2013年9月24日，贵阳市首批75名优秀干部前往北京，开始为期一年的挂职工作。从当年起，贵阳市将连续三年，分期分批选派干部赴北京挂职，以落实“北京·贵阳创新驱动区域合作”协议。

5.2013年10月21日，“首都科技条件平台贵阳工作站和北京技术市场贵阳服务平台培训会”在贵阳举办。

6.2013年11月5日，贵阳市科技局组织14家企业，携22个技术需求赴北京进行技术、项目对接。

7.2013年11月，贵阳市出台支持中关村贵阳科技园建设的十条意见，鼓励设立服务园区的各类金融机构和金融平台，促进科技与金融的紧密结合，同时，按中关村的模式，建立多元化金融服务平台。

8.2013年11月30日，“京筑生物医药对接会”专场活动在京举行，同时组织贵阳医疗机构参加了北京的“第四届重大疾病防治科技创新高峰论坛”。期间，首次将北京地区药物临床试验机构承接的贵阳医药企业临床研究评价工作纳入统计口径，对贵阳医药企业等同于北京医药企业对待。

9.2013年11月，北京专家到贵阳实地调研农业科技园及产业情况需求，协助编制《贵阳山区生态农业科技园总体规划》，推介贵阳农业科技园加入国家农业科技园区协同创新联盟，引导贵阳农业科技园参与121工程现代农业创业投资基金建设。

10.2013年11月15日，第四届中意创新合作论坛组织了“贵阳智慧城市”专题研讨会，中、意双方智慧城市相关领域专家、企业、政府部门100余人参加研讨会。会上，贵阳与意大利科学城、北京国际技术协作网络(ITTN)签署了三方合作协议。

11.2014年1月10日，北京市科委召开专题会，同傲霜主任亲自主持听取北京市科委各处室和单位关于京筑创新驱动区域合作工作情况。

12.2014年2月，积极与北京市科委对接，协助办好3月1日贵州·北京大数据产业推介会。邀请到12家与大数据和信息产业相关的产业技术联盟企业并签订合同协议。

13.2014年3月20—21日北京市科委、贵州省科技厅、贵阳市科技局共同举办技术经纪人培训班，来自全省各地科技管理部门、科技中介、高校、科研单位和企业的186名人员接受北京专家的培训。

14.2014年3月29日，贵阳市召开2014年第一季度产业园区建设现场观摩总结会。贵州省委常委、市委书记陈刚强调，要坚持以中关村贵阳科技园为总抓手，全力打造产业园区建设升级版，推进实体经济发展。

京筑区域科技合作工作重点：建机制重实效抓项目落地

根据《科技合作框架协议》和北京市科委建议，贵阳市今年将重点抓好两个方面的工作。

首先抓高效工作机制的建立。一是加强信息对接，明确专人负责对接北京科委；二是加强服务支撑，通过委托服务或购买服务方式，发挥一些特别是跨区域的技术交易经纪人和中介服务机构的作用，提高工作对接效率；三是加强工作计划，对《科技合作框架协议》进行认真梳理，制定工作计划，明确部门工作任务及职责，有序推进。

第二抓重点工作的突破。一是重大科技项目合作。通过进一步紧密合作，共同筛选重大项目，联合申报国家重大科技研发和产业化项目。主要拟重点策划以下项目申报国家科技计划：引入千人计划专家高潮博士，将物联网技术引入医疗急救领域，建立高危孕产妇、胸痛等医疗急救体系；引入从事动力电池研究的机构和企业与贵阳合作，促成贵阳实现动力电池的研发生产；进一步支持北京绿能量子公司贵阳子公司开展量子转换技术研究项目。

二是医药领域合作。共同鼓励、支持两地深化产学研用合作，开展生物医药关键核心技术攻关。主要开展贵州药业大品种培育计划，筛选贵州药业的部份大品种与北京有关机构合作进行二次开发，并引入CRO(医药研发服务机构)联盟为贵阳市药企提供临床研发服务；开展医疗诊断、科研、人才培养培训等方面的合作，共同促成贵阳建设临床医疗中心；重点做好促进贵阳市儿童医院与北京儿童医院集团、贵阳市二医、三医、六医与北大医疗集团的合作。

三是科技服务平台合作。进一步完善“一站一台”服务功能，提升服务支撑能力。一要加强网站建设，加大宣传力度，提高“一站一台”知名度和使用效率。今年力争收集企业技术、成果、人才等各类科技需求力争100项以上，组织2—3次技术项目对接会。

重点做好新材料中心考察的“锂离子动力电池”“高强度铝合金材料下游产品应用开发”“拜耳法赤泥综合利用”“海水淡化反渗透膜”等项目向合作服务。二是要做好技术经纪人的组织培训，组建20人以上的一支素质较高并活跃在供需方之间的技术经纪人队伍，委托1—2家科技中介服务机构，提升服务能力。三要扎实开展技术合同认定登记人员培训，提升技术合同认定登记人员素质。四要重点引入从事技术转移、科技会展、科技项目咨询等方面的机构在贵阳开展服务，提升科技服务支撑能力。

四是创新资源引进合作。今年着力在科技企业孵化器、联合建设实验室、研发机构的引入方面突破。一要在汽车零部件研

发、氟、硅、稀土磷伴生资源开发，精细磷化工研发、生物医药等研究机构方面下功夫，力争引入贵阳建立分支机构。当前重点做好中国医学科学院药用植物研究所与贵阳共建“药用植物种植重点实验室”。二要充分发挥和利用好贵阳国家级科技企业孵化器和建成的动漫渲染平台，在IT、特别是动漫领域方面下功夫，力争引入从事IT、动漫的研发机构和企业，形成产业集聚。当前重点是做好引入中科院软件所在贵阳建立分部，成立贵阳信息技术研究院。三要引入从事科技企业孵化器管理运营的公司或人才团队，促进贵阳专业科技企业孵化器的建设与管理运营。

五是现代农业科技合作。进一步推动北京国家现代农业科技园和贵阳国家农业科技园区的交流合作。一个是上半年完成贵阳山区现代农业创新园区规划编制工作。二是要进一步与北京农科城的五个中心

平台向贵州省、贵阳市的技术输出活跃度和成交额较往年同期大幅提升。二是京筑生物医药领域科技合作全面推进。2013年11月30日“京筑生物医药对接会”专场活动在京举办，同时组织贵阳医疗机构参加了在北京举行的“第四届重大疾病防治科技创新高峰论坛”。期间，首次将北京地区药物临床试验机构承接的贵阳医药企业临床研究评价工作纳入统计口径，对贵阳医药企业等同于北京医药企业对待。

三是联合推动贵阳山区生态农业科技创新区建设取得进展。2013年11月，邀请北京专家到贵阳实地调研农业科技园及产业情况需求，协助编制《贵阳山区生态农业科技园总体规划》，推介贵阳农业科技园加入国家农业科技园区协同创新联盟，引导贵阳农业科技园参与121工程现代农业创业投资基金建设。

四是借助首都国际合作平台，推动贵阳国际科技合作跨越发展。在2013年11月15日第四届中意创新合作论坛上组织召开了“贵阳智慧城市”专题研讨会，中、意双方智慧城市相关领域专家、企业、政府部门100余人参加研讨会。会上，贵阳与意大利科学城、北京国际技术协作网络(ITTN)签署了三方合作协议。

五是根据贵州省大数据时代来临的有利时机，结合贵阳正在重点打造中关村贵阳科技园、贵阳综合保税区、临空经济区三大开放平台，充分整合资金、项目、技术、管理、人才等各种要素资源，实现政策优势、资源优势、区域优势互补的叠加效应，推动贵阳市实体经济快速发展，打造经济社会发展的升级版。

崛起的贵阳充满机遇，开放的贵阳春潮涌动。贵阳与北京推进创新驱动、开展区域科技合作，是把据经济发展内在规律、站在新的战略高度作出的创新选择。我们坚信京筑双方通过优势互补、深度合作，一定能创造出“1+1>2”的倍增效应，一定能在推进创新驱动、建设生态文明中作出有益探索、创造成功经验、实现双赢发展。