



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

北京科技大学科技园被认定为国家大学科技园

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-28

[作者] 北京科技大学党委办公室、校长办公室

[单位] 北京科技大学科技园公司

[摘要] 2005年12月20日,科技部、教育部印发《关于认定北京科技大学科技园等8个大学科技园为国家大学科技园的通知》,正式认定北京科技大学科技园为国家大学科技园。北京科技大学科技园于上世纪九十年代中期开始建设。1997年科群大厦竣工,吸引了一批以信息技术为主的高新技术企业入驻;2000年科技楼、方兴大厦落成,国家高效轧制工程研究中心以及一大批研究机构、中小高新技术企业和中介服务机构相继进驻。随着方兴科技孵化器的成立,到2001年初,北京科技大学科技园已拥有了一定的规模和实力,具备了大学科技园的基本条件。2001年3月被北京市科委、教委认定为“北京市大学科技园”。

[关键词] 北京科技大学;科技园;高效轧制工程研究中心

2005年12月20日,科技部、教育部印发《关于认定北京科技大学科技园等8个大学科技园为国家大学科技园的通知》,正式认定北京科技大学科技园为国家大学科技园。北京科技大学科技园于上世纪九十年代中期开始建设。1997年科群大厦竣工,吸引了一批以信息技术为主的高新技术企业入驻;2000年科技楼、方兴大厦落成,国家高效轧制工程研究中心以及一大批研究机构、中小高新技术企业和中介服务机构相继进驻。随着方兴科技孵化器的成立,到2001年初,北京科技大学科技园已拥有了一定的规模和实力,具备了大学科技园的基本条件。2001年3月被北京市科委、教委认定为“北京市大学科技园”。2001年6月,北京科技大学提出了“依托优势学科,建设具有鲜明特色的一流大学科技园”的发展目标。科技园在继续加强园区建设的同时,理顺管理体制,健全运行机制,成立了由校长任主任的“北京科技大学科技园管理委员会”,投资组建了“北京科大科技园有限公司”;不断加快科技园核心功能建设,方兴科技孵化器被北京市科委认定为“高新技术产业孵化基地”,8个二级专业孵化器相继成立;制定科技园发展规划,逐步形成产、学、研相互支持、相互促进、共同发展的良好局面。2003年1月,北京科技大学向科技部、教育部正式提交《国家大学科技园评估申请报告》。两年来,在学校及北京市科委、教委的领导和支持下,北京科技大学大学科技园在创新环境建设、资源整合、科技成果转化及企业孵化等方面取得了一定成效。2003年以来,北京科技大学以举校体制推动大学科技园建设;进行产业调整,拓展科技园的孵化空间;重点强化科技园核心功能建设,一大批科研成果得到孵化及产业化,各类人才培养工作全面展开;设立专项基金,加大风险投资;重视科技园队伍建设,为优秀毕业生和各类人才进入科技园工作创造条件;与中关村管委会共建北科大留学人员创业园,将中关村科技园区已有的创业体系、服务体系、政策体系、技术服务体系融入到北京科技大学科技园中。2004年,北京科技大学科技园承担了“北京市留创企业新材料共性技术支撑体系”项目建设;与北京新材料发展中心等8家单位共同发起成立的“北京材料分析测试服务联盟”。2005年,北京科技大学科技园又承担了“北京市新材料技术转移中心”项目建设;与学校团委共同建立了“北京科技大学学生创业中心”。2005年10月20日,北京科技大学科技园顺利通过科技部、教育部专家组的评估,被专家组建议认定为国家大学科技园。北京科技大学科技园被认定为国家大学科技园,标志着北京科技大学科技园的建设和发展又迈上了一个新的台阶。北京科技大学大学科技园将继续努力,力争在培育创新创业人才、科技成果转化、科技企业孵化和提高自主创新能力方面做出更大成绩。

