



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

北京科技大学“十五”“211工程”建设项目完成整体验收

<http://www.fristlight.cn> 2006-07-03

[作者] 北京科技大学党委办公室

[单位] 北京科技大学党委办公室

[摘要] 2006年6月30日至7月1日,以天津大学校长单平为组长,由北京矿冶研究总院院长孙传尧院士、东北大学校长赫冀成教授、中国地质大学(北京)校长吴淦国教授、中国石油大学(北京)校长张来斌教授、清华大学原副校长郑燕康教授、天津大学设备管理处处长汪曦组成的专家组,以及国务院学位办主任杨卫院士、国务院学位办评估处副处长吴一等教育部领导莅临北京科技大学,对北京科技大学“十五”“211工程”建设项目进行整体验收。汇报会上,北京科技大学徐金梧校长代表学校作了《科学发展,重点建设,构筑高水平研究型大学》的报告。报告从学校概况、“十五”“211工程”项目建设概况、子项目建设成效、总体建设成效、标志性成果、经验与体会以及“十一五”建设思路等七个方面进行了详细汇报。

[关键词] 北京科技大学;211工程;现代教育技术

2006年6月30日至7月1日,以天津大学校长单平为组长,由北京矿冶研究总院院长孙传尧院士、东北大学校长赫冀成教授、中国地质大学(北京)校长吴淦国教授、中国石油大学(北京)校长张来斌教授、清华大学原副校长郑燕康教授、天津大学设备管理处处长汪曦组成的专家组,以及国务院学位办主任杨卫院士、国务院学位办评估处副处长吴一等教育部领导莅临北京科技大学,对北京科技大学“十五”“211工程”建设项目进行整体验收。6月30日上午,北京科技大学“十五”“211工程”建设项目验收开幕式及汇报会在北京科技大学逸夫科技馆报告厅召开。验收专家组全体成员,北京科技大学全体校领导,柯俊、肖纪美、高庆狮、陈国良、葛昌纯等院士,二级、三级建设项目负责人,各职能部门有关人员参加了会议。国务院学位办主任杨卫主持开幕式,就国家“十五”“211工程”总体建设进展情况,以及验收工作的相关内容和要求进行了简要说明。随后,专家组单平组长宣布验收汇报会正式开始。汇报会上,北京科技大学徐金梧校长代表学校作了《科学发展,重点建设,构筑高水平研究型大学》的报告。报告从学校概况、“十五”“211工程”项目建设概况、子项目建设成效、总体建设成效、标志性成果、经验与体会以及“十一五”建设思路等七个方面进行了详细汇报。“十五”期间,学校有效利用中央专项资金和学校自筹资金重点建设了现代冶金工程、先进材料与制备科学、大型工业机械装备与控制、现代矿产资源开发技术与工程、计算机软硬件及应用技术5个重点学科项目,校园网二期建设、图书馆二期建设、现代教育技术中心3个公共服务体系建设项目,以及高水平人才培养工程、高层次创新人才引进工程2个师资队伍建设项目。建设过程中,学校始终坚持以国家需求为导向、以深化改革为动力、以自主创新为前提、以学科建设为核心、以队伍建设为关键、以人才培养为根本,凝练学科方向、汇聚学术队伍、构筑创新基地、优化管理体制,圆满完成了“十五”“211工程”的建设目标和内容。通过重点学科建设,凝炼了学科方向,巩固了优势学科,带动了新兴学科和交叉学科的发展,学科整体水平有较大提高;通过实施高层次人才培养和引进工程,汇聚了学术队伍,组建了创新团队,队伍结构得到明显改善;通过加强校企合作,构筑了科技研发平台,提升了创新能力,科技工作开创了新篇章;通过加强基础设施和公服体系建设,改善了办学条件,优化了育人环境,人才培养质量显著提高。徐金梧校长指出,“十五”“211工程”建设提高了学校整体办学水平,为实现高水平研究型大学的发展目标奠定了坚实的基础。“十一五”期间,学校将继续以“211工程”建设为重点,坚持科学发展观,走内涵发展的道路;坚持以人为本,追求完美和卓越;坚持自主创新,成为国家创新体系的一部分;坚持有所为、有所不为,实现重点突破;坚持团结进取,努力构建和谐校园;按照“求新、共建、整合、竞争、开放”的十字方针,推动学校各项事业的快速发展。随后,徐金梧校长还就专家组提出的有关“211工程”建设及学校发展的问题一一作了解答。汇报会后,专家组在北京科技大学领导的陪同下,对北京科技大学“十五”“211工程”的五个重点学科建设项目及校园网建设项目等进行了现场验收考察,并听取了各二级建设项目负责人关于项目建设情况的汇报。7月1日上午,验收专家分两组分别与北京科技大学“十五”“211工程”建设各二级项目负责人及学科带头人、中青年骨干教师代表进行了座谈。座谈会上,北京科技大学与会人员针对专家组提出的学校“211工程”建设的相关问题进行了回答,并畅谈了“十五”“211工程”建设对学校学科建设、科学研究、队伍建设、人才培养等方面起到的重要作用,以及对“十一五”

“211工程”建设的设想和建议。座谈会后，验收专家组结合近两天的查看资料、听取汇报、现场考察、座谈访谈等情况进行了认真讨论，并分析评议了验收意见。7月1日下午，验收专家组在北京科技大学会议中心第一会议室与北京科技大学领导交换了验收意见。各位专家对北京科技大学“十五”“211工程”建设项目取得的显著成效和突出成果给予了充分肯定和高度评价。北京矿冶研究总院院长孙传尧院士、清华大学原副校长郑燕康教授认为，北京科技大学通过“十五”“211工程”建设，在学科建设、科学研究、队伍建设、人才培养等方面取得明显进展，教学、科研装备条件及校园面貌大为改善，整体办学实力有很大提高。东北大学校长赫冀成教授在发表意见时对北京科技大学长期以来始终坚持特色、强化优势，按照国家重大需求和科技发展趋势判断发展方向和学科布局的发展思路表示赞赏；同时指出，北京科技大学近年来在机制创新和体制创新方面进行了有益探索，尤其是在学术梯队建设、大型仪器设备共享管理及开放使用等方面措施到位、管理规范，体现了较高的管理水平。中国地质大学（北京）校长吴淦国教授、中国石油大学（北京）校长张来斌教授认为，北京科技大学通过实施高水平人才培养和高层次人才引进工程，在师资队伍建设方面以较少的投资获得了明显的成效，形成了较为先进的理念，集聚了若干中青年学科带头人和高水平学术团队，非常值得借鉴和学习；同时认为，学校根据钢铁行业科技发展趋势建成冶金工程研究院，大大提高了学校的自主创新能力和工程能力，在推动行业科技进步方面将大有作为。天津大学设备管理处处长汪曦认为，北京科技大学建立了完善的仪器设备购置、管理和使用制度，在大型仪器设备共享机制方面取得明显成效；购置大型仪器设备及进口设备的论证充分、管理规范，在学科建设中发挥了重要作用。验收专家组组长、天津大学校长单平在最后讲话中认为，北京科技大学在学科建设方面，重点突出、层次清晰，实现了传统优势学科与其它学科的互补，促进了学科整体实力的提升；同时，学校坚持走国际化办学之路，在国际交流合作方面表现活跃，为中外合作办学起到了很好的示范作用。在肯定学校“十五”“211工程”建设成绩及“十五”期间学校整体发展的同时，各位专家还就学校的下一步发展提出了中肯的意见和建议。他们希望学校在继续保持冶金、材料、矿业等学科优势和特色的同时，积极扶持新兴学科和交叉学科的发展，进一步促进学科整体水平的提高；继续坚持培育英才，注重学生实践能力、创新能力和综合素质的提高，为社会输送更多精英人才；进一步加强实验室、实习基地和图书馆等条件建设，挖掘仪器设备深度开放共享的潜力；同时要**加强校园文化建设**，做好布局 and 规划，为学生健康成长成才营造良好的环境和氛围。针对专家组反馈的意见和提出的建议，北京科技大学罗维东书记、徐金梧校长一致表示，专家组对北京科技大学“十五”“211工程”建设工作的肯定，是对北京科技大学极大的鼓舞；专家们的建议积极中肯、实事求是，对推动和指导北京科技大学未来发展将起到积极作用。学校将认真思考，继续努力，牢牢抓住“十一五”期间的发展机遇，创新教育体制、整合优质资源、优化学科结构、提高教育质量，努力实现更大的发展。至此，北京科技大学“十五”“211工程”建设项目整体验收工作顺利完成。验收最终结果由专家组上报“211工程”部际协调小组办公室确认后予以公布。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

