



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

新疆师范大学代表团访问中国科学技术大学（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-04

[作者] 中国科学技术大学研究生院;中国科学技术大学党政办公室

[单位] 中国科学技术大学研究生院, 中国科学技术大学党政办公室

[摘要] 为进一步落实教育部“援疆学科建设计划”2006年度对口支援方案, 并与中国科学技术大学化学、数学、物理等学科建立更加紧密的交流与合作关系, 2006年3月31日上午, 新疆师范大学党委书记梁超、副校长范军、研究生处处长周拥军等一行9人组成的代表团莅临中国科学技术大学访问。中国科学技术大学常务副书记、副校长许武接见了代表团成员, 校研究生院、党政办、人事师资处及理学院、化学院等单位负责人参加了座谈与交流。

[关键词] 中国科学技术大学;新疆师范大学;化学;数学;物理



为进一步落实教育部“援疆学科建设计划”2006年度对口支援方案, 并与中国科学技术大学化学、数学、物理等学科建立更加紧密的交流与合作关系, 2006年3月31日上午, 新疆师范大学党委书记梁超、副校长范军、研究生处处长周拥军等一行9人组成的代表团莅临中国科学技术大学访问。中国科学技术大学常务副书记、副校长许武接见了代表团成员, 校研究生院、党政办、人事师资处及理学院、化学院等单位负责人参加了座谈与交流。许武向客人们介绍了中国科学技术大学的总体办学情况, 并强调, 全面落实教育部“援疆学科建设计划”, 为新疆高校培养结构合理的学科队伍和管理队伍, 并建立相应的学位点, 是中国科学技术大学义不容辞的责任。他表示, 学校将认真落实此前签署的“援疆学科建设计划”协议, 全力做好对口支援工作。座谈会上, 新

疆师范大学代表团与中国科学技术大学理学院、化学院等院系及相关职能部门就研究生联合培养、师资互聘、教师队伍学历提升、学科交流等进行了研讨, 并就落实2006年度对口支援工作达成了具体实施协议。在中国科学技术大学期间, 侯建国常务副校长还在百忙之中会见了代表团一行, 并表示学校将尽最大力量, 从研究生招生、教师队伍学历提升、学位点建设等环节做好对口支援工作。考察期间, 在中国科学技术大学“985办公室”有关人员的陪同下, 代表团一行还参观了合肥微尺度物质科学国家实验室、同步辐射国家实验室和火灾科学国家重点实验室。在为期两天的考察结束之际, 新疆师范大学党委书记梁超高度评价了此行取得的收获, 认为考察达到了推动交流与合作的目的, 并对中国科技大学对落实教育部“援疆学科建设计划”和对口支援工作的重视表示衷心感谢。根据教育部《援疆学科建设计划》的部署和安排, 中国科学技术大学对口支持的学校是新疆师范大学, 对口支持的学科为: 数学、物理学、化学三个一级学科。此前, 中国科学技术大学常务副书记、副校长许武曾率团访问过该校, 并代表学校签署了对口支援协议。



