

相关文章链接

[我校隆重举行2010年下半年度学位授予仪式](#)

[2010年校学术委员会年会召开](#)

[全国人才工作座谈会召开 侯建国校长应邀作大会经验交流](#)

[防患未然 远离火灾 创建平安校园](#)

[李西廷校友向学校捐赠480万元](#)

[学校召开第一次教育筹款工作研讨会](#)

[第30届郭沫若奖学金颁发](#)

[科技与人文的交响——访人文与社会科学学院执行院长汤书昆教授（院长、执行院长访谈之十）](#)

[培养软件工程高端人才的摇篮——访软件学院执行院长周学海教授（院长、执行院长访谈之九）](#)

[火灾科学国家重点实验室召开学术委员会四届二次会议](#)

友情链接

[中国科学院](#)

[中国科学技术大学](#)

[中国科大50周年校庆](#)

[中国高校传媒联盟](#)

[科大校友新创基金会](#)

[瀚海星云](#)

[全院办校专题网站](#)

[中国科大邮箱](#)

[首页](#)

[新闻博览](#)

我校派团参加教育部“基础学科拔尖学生培养试验计划”研讨会

2010-12-3

为进一步推进“基础学科拔尖学生培养试验计划”的实施，教育部高等教育司于12月11—12日在浙江大学召开了专题研讨会。会上，教育部高等教育司理工处李茂国处长作主题发言。他指出，基础学科拔尖学生培养试验计划是《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》两大纲要文件中的重要计划，是关系我国未来教育发展的战略性举措。该计划的目标是培养一批拔尖创新学生，使之成长为未来各学科领域的领军人才，所面临的主要任务是人才培养模式改革和体制机制改革。

我校教务处和相关学院分管领导参加了会议，陈卿、尹民、汪志勇、周丛照和陈恩红教授分别代表数学、物理、化学、生物和计算机学科介绍了项目实施情况，教务处李蓓副处长结合我校少年班办学30多年的经验和“科教结合”的办学特色，向与会的兄弟院校教学管理部门代表介绍“科技英才班”的实施情况，以及学校在基础学科拔尖学生人才培养方面的思考和实践，并就大家关心的问题进行了交流。各兄弟院校代表一致认可我校在学生选拔、师资配置、培养模式、条件保障、制度创新和国际合作等方面的创新举措，充分肯定我校在基础学科人才培养方面所取得的成就。通过听取各兄弟院校的报告和深入讨论，大家受益颇多，为我校基础学科拔尖学生培养提供了借鉴。

“基础学科拔尖学生培养试验计划”由教育部联合中组部、财政部于2009年9月启动实施，入选该计划的试点高校有北京大学、清华大学、中国科学技术大学等17所研究型大学。目前，该计划已正式列入《国家教育体制改革试点项目》，首先在数学、物理、化学、生物、计算机等五个基础学科实施，力求营造良好的氛围和政策机制，努力使受该计划支持的学生成长为相关基础科学领域的领军人物。

我校始终坚持“精品大学，英才教育”的办学定位，形成了“所系结合、科技结合、理实结合”的独特模式，在基础学科人才培养方面积累了丰富的丰富经验。作为首批入选该计划的高校之一，我校在“科技英才班”实施的基础上，瞄准培养具有国际一流水平的基础学科领域拔尖创新人才的目标，积极推动该计划的实施，探索新时期创新人才培养的新模式、新途径。

（教务处）