

相关文章链接

[第十届“求是”研究生奖学金颁发](#)

[“为理想的种子提供肥沃的土壤”](#)

[侯建国校长主持召开第二十三次校长工作会议](#)

[学校召开党政中心组学习扩大会议
省委书记张宝顺、省长王三运视察
科大讯飞](#)

[侯建国校长率团访问美国奥斯汀和旧金山](#)

[中国科学院人才工作会议在京召开
我校获得集体和个人奖项](#)

[龚昇教授向学校捐赠郭沫若题词等珍贵档案](#)

[第十一届中国MBA发展论坛暨首届中国EMBA高峰论坛在我校举行
我国科学家首次实现远距离自由空间量子隐形传态](#)

[向全球化量子通信迈出重要一步](#)

友情链接

[中国科学院](#)

[中国科学技术大学](#)

[科大校友创新基金会](#)

[中国科大50华诞](#)

[瀚海星云](#)

[中国科大邮箱](#)

[全院办校专题网站](#)

[□ 首页](#)

[□ 新闻博览](#)

“网络新媒体技术创新人才培养基地”获中科院批准

2010-06-1

为进一步推进教结合工作，探索人才培养的新模式，经中国科学院科教结合工作指导委员会审定，2010年度中科院“科教结合教育创新项目”评审工作已经完成，共有10个项目获得批准。其中，我校与中科院声学研究所联合共建的“网络新媒体技术创新人才培养基地”是获批的唯一一个创新人才培养基地建设项目，也是我校第一个院创新人才培养基地建设项目。我校网络传播系统与控制联合实验室负责科大方的项目实施工作。

自2002年以来，中科院声学研究所与我校“所系结合”工作日益密切，依托声学所建立的国网络新媒体工程技术研究中心，与我校共同成立了网络传播系统与控制联合实验室，并获准建立了国内第一个网络传播系统与控制博士点，合作培养交叉学科的本科生、研究生。

近年来，我校与中科院声学研究所在学科建设、研究生培养、国家层面科研项目协作等方面展开了紧密的合作，在新形势下探索出一条优势互补、互利双赢的所系结合发展模式，获中科院“全院办学，所系结合”先进表彰。

网络传播系统与控制联合实验室与国家网络新媒体工程技术研究中心合作，先后联合申请并完成了国家863计划（含重大专项2项）、国家科技支撑计划、中国下一代互联网CNGI示范工程、广电总局数字电视改造示范工程等二十多个项目，如“宽带信息网运营支撑环境及接入系统的研制”、“视频多媒体点播系统”、“有线电视网络IPTV示范应用服务系统研制”等，使得双方在网络新媒体的研究和应用方面走在了国内前列。

上述成果的取得，为我校与国家网络新媒体工程技术研究中心联合建设网络新媒体技术创新人才培养基地奠定了良好的基础，为培养该领域的技术创新人才提供了良好的探索性培养环境，积累了“所系结合”培养技术创新人才的经验。

今年初，国家决定到2015年全面实现三网融合发展。在这个信息学科发展的关键历史机遇期，网络新媒体技术创新人才培养基地面向国家网络新媒体技术领域的人才需求，突破传统的以教师为中心的传授型、继承型教学模式，积极构建既能发挥教师主导作用又能充分体现学生认知主体的创新型人才培养模式。建设网络新媒体技术创新人才培养基地，为本科生、研究生和科研人员提供国内最优秀的网络新媒体技术与业务试验环境和测试环境，为科研人员和工程技术人员提供短期的前沿技术培训课程，以实践促教育、以教育深化实践能力，充分发挥研究所和高校在前瞻性基础研究、工程研发、产业化推动等方面的基础和优势，培养具备产学研用综合创新能力的复合型科技人才，实现高等教学和科研的优势互补。

网络新媒体技术创新人才培养基地将为中国下一代广播电视网（NGB）、现代服务业、新一代高可信网络的开展和建设，为国家全面实现三网融合，培养急需人才。

