

# 中国科学技术大学文件

校网字〔2015〕202号

---

## 关于调整安徽省教育和科研计算机网 网络中心主任的请示

安徽省教育厅：

1996年原安徽省教委确定安徽省教育和科研计算机网网络中心（以下简称“安徽省网中心”）设在我校，负责网络的规划、建设和运维工作。经过近20年的建设与发展，安徽省教育和科研计算机网已成为我省重要的教育基础设施，为我省的教育信息化建设发挥了应有的作用。目前我省本科高校已全部入网，接入的学校及教育机构56个。

由于原安徽省网中心主任顾雨民同志退休，根据工作需要，经分管校领导提议，建议由我校网络信息中心主任李京同志担任安徽省网中心主任、张焕杰同志担任副主任。这两位同志都长期从事我校校园网络、安徽省教育和科研计算机网的建设、运行

及管理工作，对安徽省教育和科研计算机网络的情况非常熟悉，能很好的胜任此项工作。

为了落实《安徽省教育信息化中长期发展规划（2013—2020年）》的要求，我校希望除继续承担安徽省教育和科研计算机网络基础设施的建设和运行工作外，安徽省网中心还能做好各高校信息化建设的协调工作，力求使安徽省高等教育信息化取得长足进步，为此拟定了安徽省教育和科研计算机网络中心调整设想的报告（见附件1）。

考虑到我省各高校信息化建设的现状、信息化队伍情况和地域分布，建议安徽大学、合肥工业大学和安徽师范大学首批作为副主任高校单位，并考虑到赛尔网络有限公司作为中国教育和科研计算机网的运行维护机构，建议考虑聘请其驻安徽省分支机构负责人为安徽省网中心副主任。

妥否，请批示。

附件：1. 安徽省教育和科研计算机网络中心调整设想  
2. 李京同志、张焕杰同志简历



（联系人：李 京      电话：15805516813）

## 安徽省教育和科研计算机网络中心调整设想

安徽省教育和科研计算机网络中心的原主要职责是规划和建设安徽省教育和科研计算机网。近年由于信息技术的飞速发展，各高校在教育信息化方面的需求和需要开展的工作越来越多，拟对安徽省教育和科研计算机网络中心进行如下调整：

### 一、工作重心

在省教育厅科学研究与研究生教育处的领导下，在《安徽省教育信息化中长期发展规划（2013—2020 年）》指引下，继续做好安徽省教育科研网络基础设施的建设和运行工作，重点做好各高校信息化建设的协调工作，力求安徽省高等教育信息化取得长足进步，为安徽省高等教育的发展贡献力量。

### 二、组织架构

设置主任一名，全面负责中心工作。

设置副主任若干，分别负责省高教信息化支撑环境、教学科研信息化应用、管理信息化应用等领域的工作。

### 三、工作计划

#### 1. 省高教信息化支撑环境

建设高教信息化公共支撑环境，提升公共服务能力和水平。

优化教育信息化网络基础环境，继续做好安徽省教育和科研计算机网络的建设与运行工作，积极推进向下一代互联网过渡。

推进全省高教统一身份认证、统一网络漫游等基础服务，支撑全省高校教学、科研和管理类应用的开展。

完善安徽高等教育公共服务平台。强化顶层设计，制定统一的技术标准和规范，利用云计算技术，促进资源配置与服务的集约化，构建系统兼容、稳定可靠、服务精准的安徽高等教育公共服务平台。面向全省各级各类高等学校，提供公共存储、计算、共享带宽、安全认证及各种支撑工具等通用基础服务。

构建教育信息化安全保障环境。按照国家信息安全有关规定，加强基础设施设备和信息系统的安全防范措施，不断提高对恶意攻击、非法入侵等的防范和应急响应能力，保证基础设施设备和信息系统稳定可靠运行。加大教育网站管理力度，加强网络信息安全等级保护工作，提高网络安全保护等级和主动防范能力。采取有效的内容安全防护措施，防止有害信息传播。探索建立安全绿色信息化环境的保障体系和管理机制。

## 2. 教学科研信息化应用

协调各高校教学科研类信息化应用统筹建设，加强优质资源建设；鼓励各高校推进信息技术与高等教育深度融合，促进教育内容、教学手段和方法现代化，创新人才培养、科学研究和社会服务模式，推动文化传承创新，促进人才培养质量全面提高。

支持各高校开展课程和专业的数字化建设、信息化教学与学习方式的创新，提升我省高等教育个性化互动教学的水平，共享发达地区、重点高校优质教育资源，共建共享 MOOCs 课程，带动我省高等教育质量提升。

促进高校科研水平提升。建设知识开放共享环境，促进高校与科研院所、企业共享科技教育资源，推动高校知识创新。加强高等教育科研协作支撑平台建设，推进研究实验基地、大型科学仪器设备、自然科技资源、高性能计算资源、科学数据、科学文献共享，支持跨部门、跨校际、跨学科、跨领域的协同创新。提高教师、科研人员利用信息技术开展科研课题研究、重大关键技术攻关能力。

### 3. 管理信息化应用

协调各高校统筹建设管理信息化应用，大力推进高等教育管理信息化，加快学校管理信息化进程。推动各级各类学校校务管理信息系统建设，加强教学质量监测，推动学校管理规范化与校务公开，支持学校服务与管理流程优化与再造，提升管理效率和办学效益，支撑现代学校制度建设。

## 附件 2

# 李京同志简历

李京，男，1966 年 4 月生。1987 年毕业于中国科学技术大学计算机系，1990 年和 1993 年分别在该校获计算机软件硕士和博士学位。1993 年 6 月至 1996 年 4 月在中国科学技术大学任教，任职副教授，并行分布中心主任。后于 1996 年和 1997 年在香港城市大学和新加坡国立大学访问研究。1998 年 7 月回国，入选中国科学院“百人计划”（终期评估优秀），任中国科学院软件研究所研究员，博士生导师，对象技术中心主任。2001 年受软件所委派兼任北京中科国际软件有限公司总裁。2004 年入选七部委“新世纪百千万人才工程”国家级人选。2005 年起任中国人保寿险有限公司信息技术部总经理、专家。2008 年作为引进人才调入中国科学技术大学国家高性能计算中心（合肥）。现任计算机学院教授、博士生导师，校网络信息中心主任、超级计算中心主任，中国教育和科研计算机网络合肥主节点主任、计算机学会软件工程专委会委员、通信学会云计算专家委员会副主任。

## 张焕杰同志简历

张焕杰，男，1975 年 1 月生。2000 年毕业于中国科学技术大学计算机系，获硕士学位，同年留校至网络信息中心从事计算机网络建设与管理工 作，2008 年任职高级工程师。1994 年起一直从事中国科大校园网络的规划、建设和运行管理，其成果于 1997 年获中国科学院科技进步二等奖。1995 年起一直从事安徽省教育和科研网的规划、建设和运行管理。2002 年起担任 CERNET 合肥主节点 NOC 主任至今。2009 年起任中国科学技术大学网络信息中心副主任，安徽省教育和科研计算机网络中心副主任。

