



声学所王劲林研究员入选新世纪百千万人才工程国家级人选

文章来源: 声学研究所

发布时间: 2010-02-12

【字号: 小 中 大】

国家人力资源和社会保障部等七部委日前联合下发《关于公布2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选的通知》，中科院声学研究所王劲林研究员当选为2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选。

王劲林长期从事网络通信和多媒体技术领域的科研和技术实践工作，主持承担完成多个国家科技攻关及企业委托研发项目，取得多项创新性科技成果并得到广泛应用。2000年受聘国家“863”计划“中国高速信息示范网”重大专项总体组成员，作为责任专家负责组织国内多家单位完成核心路由器的研制，获国家科技进步二等奖。2002年王劲林受聘国家“863”计划高性能宽带信息网（3TNet）重大专项总体专家组成员，负责组织全国二十多家单位开展相关项目的研发工作，在上海、杭州、南京建立了全球规模最大的支持高清晰度电视的宽带流媒体系统，获2008国家科技进步二等奖。2008年12月4日，科技部与国家广电总局签订合作协议，将3TNet项目成果，作为主要支撑技术，开展中国下一代广播电视网的开发工作，建设有线无线结合、全程全网的中国下一代有线电视网（NGB），王劲林受聘担任NGB总体专家委员会副主任。

王劲林作为博士生导师，已培养博士研究生近四十名，获中科院研究生院优秀教师称号；作为国家网络新媒体工程技术研究中心主任，负责我国第一个从事网络新媒体技术研究和成果工程化推广的国家级专业机构的组建工作，申请国家发明专利上百件，建立了一支宽带网络应用和新媒体技术研究和成果转化推广的国家级团队，承担了国家“863”计划、支撑计划、CNGI专项、广电总局科技专项、中科院知识创新工程项目十余项。“十一五”期间，受聘国家“863”计划重大项目“新一代高可信网络”总体专家组副组长，负责面向三网融合的国家网络与业务试验床支撑环境的开发和新兴应用的开发，作为中科院知识创新工程“新媒体服务系统”项目负责人和“863”计划课题“新一代业务运行管控协同支撑环境的开发”的负责人，负责由广域存储网、媒体内容分发、支持广域协同、广域协同服务运行、可控可管的多业务运行管理等多个子系统组成的新媒体服务系统总体架构设计和系统开发工作，有力支撑了面向三网融合的信息服务业的繁荣和发展。

打印本页

关闭本页