

# 南京信息职业技术学院

南京信息职业技术学院党委宣传部主办

2009年4月

第2期

总55期



详见 2 版

用科学发展观  
指导高等职业教育的实践



详见 3 版

我院老校友  
应邀重回母校



详见 7 版

国家奖学金获得者  
系列专访



## 第四届全国高职高专电子信息专业研讨会 ——区域经济下的电子信息学科建设



主办单位：中国电子学会  
承办单位：南京信息职业技术学院  
支持网站：中国电子学会网、中国电子学会网、中国电子学会网

4月25日，由中国电子学会主办，我院协办的第四届全国高职高专电子信息专业研讨会在学院隆重召开，此次会议的主题是区域经济下的电子信息学科建设，会议为期两天。工信部科技委主任柳纯录、人力资源和社会保障部巡视员陈李翔、中国电子学会副秘书长刘明亮、教育部高职高专处副处长林宇、江苏省教育厅副厅长丁晓昌、江苏省信息产业厅副厅长陈为保、上海职教所所长马树超、中国电子学会综合部副主任戴茗、江苏省教育厅高教处副处长长贵宝，以及来自武汉职业技术学院、温州职业技术学院、威海职业技术学院、山东信息职

业技术学院等全国高职院校的领导及代表80余人参加了此次会议。

2009年教育部对高职院校的工作要点强调：要支持以就业为导向的高等职业教育院校建设和改革，大力推进校企合作、工学结合，坚持“以服务为宗旨，以就业为导向，全面走产学研结合的发展道路”的办学方针。职业教育与经济社会发展息息相关，“服务地方经济建设，培养新型实用人才”是高等职业教育重要的办学宗旨，在与地方经济紧密结合的同时，不同地区的院校如何与当地企业结合，培养适应当地经济形势的高技能人才，是目前摆在职业院校面前的一

个重要任务，也是此次研讨会上关注与交流的重点。

会上，各位领导及高职院校的参会代表还借鉴和交流了国内各职业院校在电子信息相关专业方面的先进办学理念和成功经验，共同探讨了新形势下学科建设与改革的新思路。

会议期间，教育部高职高专处处长林宇听取了院领导关于专业建设、人才培养等方面的工作汇报，并在学院领导的陪同下参观了学院的实践教学场所，对我院在人才培养、实践教学、校企合作等方面给予了高度评价。

文/孙刚 图/陆培洁

## 我院举办江苏省农村信息化培训班



### 江苏省农村信息化培训（阜宁）

高生 孙名刚 仇学集

本报讯 4月20日，我院在盐城阜宁组织举办了江苏省农村信息化培训班，此次培训是中国-欧盟信息社会项目之一，由省信息产业厅主办，我院协办，旨在帮助基层干部进一步学习信息化领域的国际先进经验，推进农村信息化和新农村建设进程。省信息产业厅和阜宁县委相关领导到场并作了培训工作动员讲话，我院副院长钟名湖和信息学院有关同志参加了培训。

国家信息化专家咨询委员会委员、原农业部信息中心主任方瑜和

欧盟信息社会项目专家 Michael Boddington 分别对阜宁相关委办局、乡镇负责人进行了题为“深入认识农业和农村信息化”和“欧盟农村信息化现状与案例分析”的培训。

中国-欧盟信息社会项目是中国同欧盟之间的政府合作项目。该项目源自2002年的中欧经贸混委会会议，欧盟提出计划开展一个针对中国的总金额为2.5亿欧元的援助计划。中欧信息社会项目是属于经济和体制改革部分中的一个重要的子项目。

文/杨斌 图/谢坚

## 江苏省第二届农民(家庭)上网技能大赛复赛在我院举行



本报讯 4月18日，江苏省第二届农民(家庭)上网技能大赛复赛在我院举行，江苏省信息产业厅胡学同副厅长、江苏省信息产业厅贡苏康处长、江苏省农林厅翁为民处长、致公党江苏省委徐放处长等领导在我院钟明湖副院长、继续教育学院刘谊宏院长的陪同下亲临复赛现场。来自全省13个市的27个参赛农民家庭代表参加了复赛。

文/马永兵 图/陆培洁

## 自动气象观测站在我院建成



本报讯 作为示范性建设方案的重要组成部分，我院深入开展校企合作、高校与科研院所的合作又有新进展。今年4月，江苏省无线电科学研究所有限公司向我院捐赠十多万元设备用于建设自动气象观测站。通过电子信息学院、图文信息中心、学院后勤等部门大力配合完成前期工作，4月22日，江苏省无线电科学研究所一行6人来我院进行现场安装与调试。院党委书记孔德海、党委副书记王钧铭、副院长钟名湖亲临施工现场指导。经过一整天的劳动，自动气象观测站顺利建成。

自动气象观测站涵盖传感器技术、数据处理技术、GPRS无线通信技术，是我院电子类、机电类学生的综合实训基地，也是我院专业教师研究新技术提高科研能力的平台。建成后的该气象观测站由数据采集器、传感器、通信模块、电源和安装结构件等组成，将为南京市气象局和南京信息职业技术学院气象中心站实时传输雨量、温度、湿度、风速、风向、气压等六项气象要素，履行高校服务社会的使命。

江苏省无线电科学研究所有限公司是由创建于1959年的江苏省无线电科学研究所转制而来的科技型企业。我院的部分毕业生分布在该所的技术、管理岗位上，有的已成长为该所技术骨干。

文/图 电子信息学院 后勤管理处