



宫辉力教授当选俄罗斯工程院院士

<http://www.chinape.org> 2008-08-30 20:00 全国干部教育培训网

[【留言】](#)

[【论坛】](#)

日前，本院学术委员、第三届中国发展百人奖获奖者、首都师范大学副校长宫辉力教授当选俄罗斯工程院院士。

鉴于宫辉力教授在地球科学技术领域的学术成绩和突出贡献，俄罗斯工程院授予他“俄罗斯工程院外籍院士”荣誉称号。俄罗斯工程院成立于1990年，首任院长是俄罗斯著名科学家、诺贝尔奖得主、俄罗斯科学院院士普罗霍罗夫。目前该院拥有60多位外籍院士，我国包括中国工程院院长徐匡迪院士、核电之父欧阳予院士、中国地质大学校长吴淦国教授等著名科学家都曾获得过此项殊荣。

宫辉力教授早期从事地下水三维数值模拟、城市水资源管理的研究工作，研究成果被世界水文学界的最高权威（在本学科领域影响因子最高）杂志《Water Research》所肯定。目前，主要从事地理信息系统和遥感方面的应用研究，利用遥感、GIS、GPS等地学新技术，在城市、资源、环境、灾害等方面已承担和完成了多项国家863计划、国家973计划、国家自然科学基金、北京市等省部级研究项目。开展基于空间信息技术与常规技术相结合的地面沉降、城市热岛、城市湿地与生态环境遥感监测与模拟研究，为政府科学决策提供技术和知识支持。近五年，已发表科研论文53篇（SCI、EI收录15篇）；获得国家级、省部级奖项5项。

在学科方面，宫辉力教授负责地图学与地理信息系统重点学科的建设工作，密切结合“数字北京”与“生态北京”建设，凝练出三个主要研究方向：三维信息获取与处理、地理环境虚拟现实系统与应用、资源环境监测与决策支持系统，为我国“数字国土”、“数字城市”以及“生态北京”、“宜居城市”的建设提供重要技术保障。

宫辉力教授带领的地理学教学团队，以改革教学内容和方法，开发教学资源，促进教学研讨和教学经验交流，提高教师的教学水平为目标，注重传、帮、带和老中青相结合，使团队在年龄结构、知识结构、职称结构和学缘结构上趋于合理，教学与教学研究水平不断提高。团队建立了完整的人才培养体系（本科生、研究生、博士后），为本学科创新型人才培养奠定了良好的基础，成为北京市地理信息科学研究与人才培养的重要基地。该团队2005年获“北京市学术创新团队”，2007年获“北京市地理学优秀教学团队”。

2008年5月12日在四川省发生里氏8.0级强烈地震后，宫辉力教授带领团队成员按国家救灾的要求，迅速组织30多名教师和研究生，立即投入到科技抗震救灾的工作中，承担了光学数据的处理与分析 and 遥感影像图的绘制任务。团队每天第一时间分析、研究相关数据，为抗震救灾工作做出了突出贡献。

宫辉力，男，1956年9月出生，汉族，辽宁人，中共党员，博士，教授，博士生导师。1996年获长春地质学院（现吉林大学环境与资源学院）博士学位；1996-1998年，北京大学遥感所做博士后；1998年作为拔尖人才被引进首都师范大学资源环境与旅游学院；2001年，赴美国西华盛顿大学访学。现任首都师范大学副校长，三维信息获取与应用教育部重点实验室主任、资源环境与GIS北京市重点实验室主任，俄罗斯工程院外籍院士。