



当前位置: 本站首页 > 吉大新闻 > 焦点新闻 > 正文

吉林大学林君教授当选中国工程院院士

发布日期: 2019-11-22 作者: 刘飒 编辑: 饶明月 点击: 9594

【文/刘飒】11月22日, 中国工程院公布了2019年院士增选结果, 共选举产生75位院士和29位外籍院士。吉林大学地球科学学部学部长、国家地球物理探测仪器工程技术研究中心主任、教育部和国土资源部地球探测技术及仪器重点实验室主任林君教授当选中国工程院院士。此次能源与矿业工程学部共增选9位院士, 高校中仅有吉林大学林君教授和上海交通大学黄震教授入选。



林君, 1954年生, 吉林通化人。1982年毕业于原长春地质学院应用地球物理系并留校任教。1991年破格晋升为副教授, 1992年破格晋升为教授, 1995年聘为博士生导师至今。期间, 曾赴英国、美国学习和交流合作。

林君教授是勘探地球物理与探测装备专家, 毕业37年来, 他致力于地球物理探测理论研究、技术创新和仪器装备的自主研发, 创新发展了地电场移动平台矿产资源探测、核磁共振地下水探测、金属矿地震探测的理论与技术装备, 攻克了矿产资源地球物理探测的攻深、探盲、提高效率等系列关键技术, 取得了理论创新, 建立了技术体系并用于生产。他主持创立并建成了国家地球物理探测仪器工程技术研究中心和地球信息探测仪器教育部重点实验室, 推进了地球探测装备自主研发与成果转化, 为突破地球深部资源勘探技术瓶颈、打破高端地球探测装备被国外垄断、推动我国地球物理探测技术进步做出了重要贡献。

林君教授钻研入微、兢兢业业, 教书育人、勤勤恳恳, 在科研和教学领域取得了令人瞩目的成就。他承担了国家重大科学仪器开发专项等项目50余项, 获得国家技术发明二等奖2项、国家科技进步二等奖1项和省部级科技进步一等奖4项; 第一作者公开出版专著10部, 在国内外发表论文396篇, 授权国家发明专利46项; 领导创建了以地球物理探测仪器为特色的仪器科学与技术博士点和博士后科研流动站, 培养出一大批地质仪器行业领军和骨干人才, 指导已毕业博士研究生59名、硕士研究生138名, 博士后出站人员12名; 担任国家级特色专业、国家级精品课程、国家级精品视频课程和国家级优秀教学团队负责人, 获国家级教学成果二等奖1项和吉林省教学成果奖5项。

君子以厚德载物。林君教授温厚谦和，为人师表，求真务实，众多荣誉实至名归。他获得全国优秀教师、全国地矿系统先进工作者和第十五届李四光地质科技奖、教育部和国土资源部跨世纪优秀人才、吉林省教学名师等荣誉称号，他是吉林省有突出贡献的专家和省管优秀专家，享受国务院政府特殊津贴。

记者第一时间连线林君教授，他表示，自己的成长和取得的成绩离不开学校的培养与支持，作为科技队伍中的普通一员，将继续潜心研究、提携后学、身体力行，努力做出无愧于母校、无愧于时代和人民的贡献。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3Zpo1dzedxt1BgP3RmIGDQ>

我要评论：

匿名发布 验证码 看不清楚,换张图片 发布

共0条评论 共1页 当前第1页

相关文章

- 吉林大学李元元教授当选中国工... 12-19
- 校党委书记杨振斌、校长张希到... 12-11
- 吉林大学六位校友分别当选2017... 11-28
- 吉林大学7位校友分别当选2019年... 11-22
- 中国工程院院士曹耀峰受聘吉林... 11-28
- 中国工程院院士顾晓松受聘吉林... 04-01
- 中国工程院院士王国法受聘吉林... 10-29
- 中国工程院院士武强受聘吉林大... 04-07

友情链接

[教育部](#) [新华网](#) [光明网](#) [人民网](#) [大学生在线](#) [吉林大学北京校友会](#)

地址:吉林省长春市前进大街2699号

E-mail:jlunewsnet@163.com

Copyright©2012 All rights reserved.

吉林大学党委宣传部 版权所有

[手机版](#)

