



- 交大要闻 | 领导活动 | 专题聚焦 | 媒体交大 | 图片新闻 | 视频新闻 | 电子校报 | 校园广播 | 扬华校园 | 学院经纬
- 教学科研 | 招生就业 | 交流合作 | 社会服务 | 校友动态 | 交大人物 | 唐院春秋 | 学术看板 | 学校通知 | 校园地图

搜索: [检索](#)

当前位置: 新闻中心首页 > 交大要闻 > 正文

孙林夫、吴广宁教授人民大会堂捧回两项国家科技进步二等奖

来源: 新闻中心 作者: 陈姝君 编辑: 陈姝君 发布时间: 2013-01-19 点击: 10941 【大 中 小】

“科技发展决定中国的未来。党的十八大提出到2020年全面建成小康社会的宏伟目标。实现这一目标，必须实施科教兴国战略，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，使科技创新真正成为我国经济社会发展的内生动力。”1月18日，国务院总理温家宝代表党中央、国务院在国家科学技术奖励大会上讲话时这样说到。党和国家对科技工作的高度重视使我校参会并获得国家科学技术进步二等奖的孙林夫、吴广宁两位教授倍受鼓舞。

1月18日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。胡锦涛、习近平、温家宝、李克强、刘云山出席大会并为获奖代表颁奖。万人大礼堂里，穹窿形的屋顶纵横密排着近500个灯孔，如满天星斗般围绕着中心红宝石般的五星灯。屋顶灯光璀璨，而大礼堂内也星光熠熠，我国奋斗在科技创新一线的科技工作者们济济一堂，气氛严肃而热烈。亲眼看到一批批科技工作者受到党和国家领导人的表彰，场内掌声连连；亲身感受到党和国家对科技创新的高度重视和对科技工作者的贴心关怀，大家振奋不已。孙林夫教授高兴地谈到，“国家对科技创新越来越重视了，这对科技工作者是一大鼓舞。”吴广宁教授也激动万分地说到，“感谢学校多年来对我的培养和关心、学院的全力支持以及课题组成员的共同努力。”

在2012年科技进步奖评选中，我校CAD工程中心孙林夫教授主持的科技成果“基于ASP/SaaS的制造业产业价值链协同平台”、电气工程学院吴广宁教授主持的科技成果“牵引供电关键设备安全运行检测技术与应用”、机械工程学院施富强教授等参加的科技成果“建（构）筑物拆除定向爆破关键控制技术与工程应用”获国家科学技术进步二等奖。

“基于ASP/SaaS的制造业产业价值链协同平台”成果顺应现代产业价值链发展的重大趋势，发展产业价值链业务协同平台，推进产业价值链协同，为现代产业体系的形成和发展提供了支撑，其总体技术达到国际先进水平，在平台发展模式的实践方面达到国际领先水平。成果已在8000余家企业实现了365×24小时的生产运营，取得了显著的经济和社会效益。据悉，历经12年的艰苦研发，这一成果获得了产业链服务领域在全国的第一个奖。孙林夫教授介绍，党的十八大提出要着力构建现代产业发展新体系，支撑产业链协同的服务平台是构建现代产业体系的重要支撑，他将与团队成员一起继续致力于产业协同平台的发展。

“牵引供电关键设备安全运行检测技术与应用”成果则实现了牵引供电关键设备安全运行检测理论、方法和技术的创新。据吴广宁教授介绍，该成果已经在铁路行业得到广泛的应

新闻TOP10

- 01 学校举办2013年寒假留校学生春节团拜会
- 02 我校交通运输工程一级学科在教育部学科评...
- 03 范平志副校长会见华为公司客人
- 04 我校成功获批优秀本科生国际交流项目
- 05 我校牵引动力国家重点实验室接受现场评估
- 06 转发《教育部公开选拔10所直属高校总会计师...
- 07 牵引动力国家重点实验室第六届学术委员...
- 08 我校2012年度信息报送工作再创佳绩
- 09 校领导检查新学期上课情况
- 10 《西南交通大学文化建设规划纲要（2013—202...

图片新闻集

铁道部原副部长蔡庆	陈春阳校长出席新一
2010年研究生导师论	西南交大“杰青讲坛”
我校与自贡市全面推	我校2010级高级管理

视频新闻集 [更多>>](#)

央视新闻联播: 世界最	成都电视台: 孙中山孙

用，并为铁路牵引供电系统的安全运行做出了重要贡献。他表示，今天的一切来之不易，他与他的科研团队将继续以饱满的精神努力开展科技创新工作。

获得3项2012年度国家科技进步二等奖再次证明了我校科研实力的不断增强。这得益于学校长期以来紧抓铁路大发展的难得机遇，坚定不移地实施成果强校战略，立足服务交通建设和区域社会经济发展，坚持自主创新，突出主攻方向，组建科技团队，整合科技平台，推进产学研结合；也得益于全校师生员工对科技工作的高度重视与全力参与，以及科技工作管理服务水平的不断加强。



附：

高校获2012年度国家科学技术奖情况

<http://www.cutec.edu.cn/cn/zxgz/2013/01/1354173373894014.htm>

高校获2012年度国家三大科技奖励通用项目统计排序

<http://www.cutec.edu.cn/cn/zxgz/2013/01/1354173373862949.htm>

高校为第一完成单位获2012年度国家三大科技奖励通用项目统计排序

<http://www.cutec.edu.cn/cn/zxgz/2013/01/1354173373840441.htm>

分享到：

 已有0条评论 [我要评论](#)

上一篇：[我校召开2013年年度重点工作研讨会](#)

下一篇：[我校举行《西南（唐山）交通大学校史》编写工作启动仪式](#)

相关链接

- [【腾讯网】四川制造业信息化研究院院长孙林夫](#)
- [【中国青年网】孙林夫：永不止步的科研人](#)
- [孙林夫、吴广宁教授人民大会堂捧回两项国家科...](#)
- [【华西都市报】西南交大两项目获国家科学技术...](#)
- [孙林夫教授荣获“全国优秀科技工作者”称号](#)
- [公共管理学院喜获教职工消防安全教育比赛二等奖](#)

• 成都晚报：成都两教授领衔科研项目获国家科...

• 喜讯：我校获得2011年国家科技进步奖、四川省...

• 孙林夫教授荣获全国“十一五”全面建设小康...

• 关于拟推荐孙林夫同志为全面建设小康社会...

[关于我们](#) | [投稿须知](#) | [广告服务](#) | [联系我们](#) | [QQ热线](#) | [电子邮箱](#) |

Copyright © 2009-2010 <http://news.swjtu.edu.cn> 西南交通大学新闻中心 电话：028-66366035 66366590 传真：028-66366547

蜀ICP备05026985号