

科大要闻 人才培养 媒体关注 校园文化 科大人 招生在线 科教视点  
电子杂志 科研进展 学术讲堂 院系动态 视频新闻 新闻专题 中国科大报

首页

首页 新闻博览

[我校师生集中收听收看中国共产党第十九次全国代表大会开幕式](#)

[白春礼院长调研中国科大](#)

[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施 我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)

[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)

[中国科大龙舟队再次夺得安徽省高校龙舟公开赛冠军](#)

[中国科大在二维材料半导体量子晶体管研究中取得重要进展](#)

[中国科大荣获第七届全国大学生集成电路设计·应用创新大赛一等奖](#)

[校团委组织团学骨干集中收看党的十九大开幕式](#)

[我国科学家在一维量子液体研究领域获重要进展](#)

[我校举行第十八期学生骨干培训班开学典礼](#)

### 中国科大环光学院院长魏复盛院士获环境化学终身成就奖

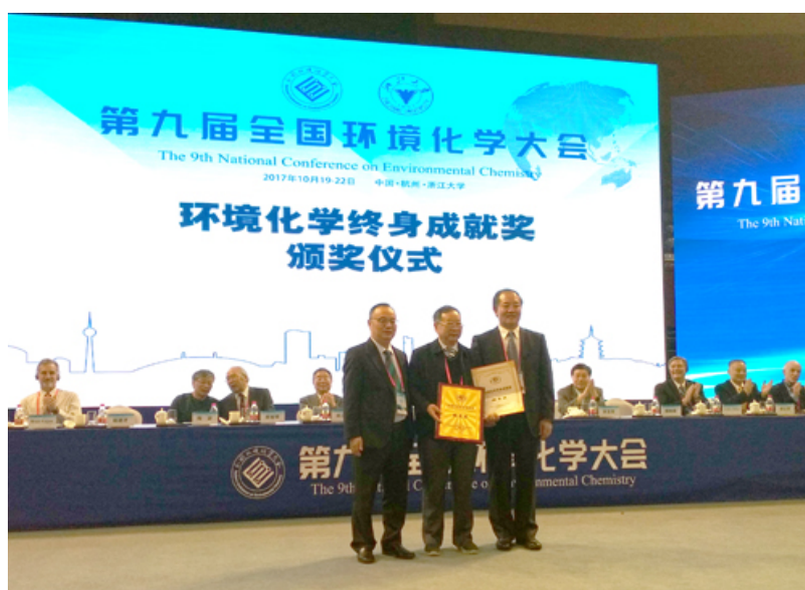
2

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

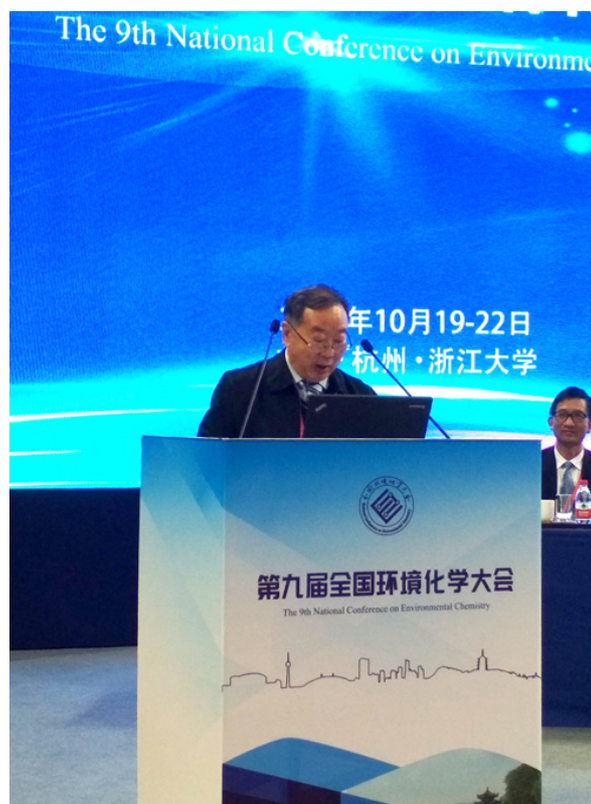
10月20日，在第九届全国环境化学大会开幕式上，主办方中国化学会环境化学专业中国环境科学学会环境化学分会将首届环境化学终身成就奖颁发给了中国科学技术大学与光电技术学院（以下简称中国科大环光学院）院长魏复盛院士。



- [中国科学院](#)
- [中国科学技术大学](#)
- [中国科大历史文化网](#)
- [中国科大新闻中心](#)
- [中国科大新浪微博](#)
- [瀚海星云](#)
- [科大校友新创基金会](#)
- [中国高校传媒联盟](#)
- [全院办校专题网站](#)
- [中国科大50周年校庆](#)
- [中国科大邮箱](#)



大会颁奖词说：魏复盛院士在上世纪80年代中期领导并组织了全国环境监测系统按“废水”、“空气和废气”、“土壤”、“固体废物”等环境要素进行监测方法的开发研究、验证和标准化，对建立和发展具有国际先进水平的我国现代环境监测方法体系做出了重大贡献。他较早开展了我国环境污染对居民健康影响的研究。他领导的课题组与美国癌症研究中心合作，筛选出导致云南宣威肺癌高发的主要因素和易感基因，推动了当地政府采取煤炉治理措施，从根本上减少居民多环芳烃的暴露。近年来，他在国家重大战略咨询研究方面开展组织编写的有害化学品的监管和土壤保护等一系列重要咨询报告为国家相关决策提供了重要支持。



魏复盛院士发表获奖感言

魏复盛院士，1964年毕业于中国科学技术大学并留校任教，1997年当选为中国工程院院士，2003年当选第十届全国人大常委会委员、环境资源委员会委员，2013年5月任中国科大首任院长。魏复盛院士曾获国家科技进步二等奖两项、部级科技进步二等奖三项、2010工程科技奖；出版学术专著十余部，发表论文230余篇；培养了大批环境监测领域的骨干。他在环境监测领域长期辛勤耕耘，对我国环境监测事业的发展与壮大贡献卓著。

( 环光学院 )

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



---

Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : [news@ustc.edu.cn](mailto:news@ustc.edu.cn)

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026