



## 第五届安全科学与工程暨智慧安全与职业卫生研讨会在我校召开

来源：教科学院 李振明 日期：2016-11-24 点击率：992

11月19日，由我校主办，教科学院和浙江省安全工程学会承办，中国职业安全健康协会行为安全专业委员会、中国人类工效学管理工效专业委员会协办的第五届安全科学与工程暨智慧安全与职业卫生研讨会在我校召开。美国国家职业安全健康研究所、香港职业安全健康局、北京科技大学等科研院校的专家，浙江省安监局、吉林省安监局、海盐安监局等政府部门负责人，以及台湾中科安全科技集团、浙江传化集团、杭州钢铁集团等企业单位的代表共140多人参加了本次研讨会。我校教科学院负责人及安全科学与工程系全体教师参加了会议。

校纪委书记顾玮出席研讨会开幕式并致辞。顾玮向与会领导和专家介绍了浙工大的历史、发展现状和安全工程学科、专业的基本情况。他说，我校安全工程专业经过十年的建设，在全国同类专业的学校中排名居前，在浙江省同类专业高校中排名第一。他希望各位领导 and 专家继续支持我校安全工程学科建设，把先进的安全技术传送给给我们，为平安浙江努力。

省安监局副巡视员王益民在讲话中指出，学校每年都举办安全科学与工程研讨会，每年都有一个很好的主题。今年举办智慧安全与职业卫生专题研讨会正值我省大力开展安全信息技术大力推广时机，也是我省职业病预防职能从卫生系统划转到安监部门的第二年，非常值得研究。

教育部安全工程专业教学指委委员金龙哲教授在讲话中对举办方的组织能力、研讨会的水平作了高度的评价，希望以后多开展学术交流，为浙江乃至全国服务。

此次研讨会的主题是“智慧安全与职业卫生”。一共进行了八个主题报告，六个交流报告。金龙哲、山东科技大学曹庆贵、美国Guang X Chen、香港职安局的高级顾问林莉、南京工业大学潘旭海、湖南工学院廖可兵分别做了精彩的报告。企业代表台湾中科安全科技集团的林世昌向大家作了“基于半导体/光电科技的高科技厂房如何进行安全卫生管理”等报告。学校安全科学与工程系成健作最新“钝感含能材料铅配合物的安全性研究”成果发言。会议征集论文41篇，经由化学工业出版社出版发行，并提交由中国知网全文检索。会后，学会还组织相关专家、会员代表参观了湖州市安全生产应急救援实训基地。

会议期间，我校作为会长单位的浙江省安全工程学会举行了理事换届选举大会，选出了第二届学会会长，副会长和常务理事和理事共48人。我校安全科学与工程系李振明担任学会会长，中国计量大学、浙江海洋大学等单位的安全科学负责人担任副会长。

据悉，浙江省安全工程学会于2011年11月18日由我校安全工程学科发起，协同兄弟院校安全专家、企业代表共同组建，经省民政厅批准同意成立，接受省科协领导。

“两学一做”学习教育

党风廉政建设

第四轮学科评估

本科教学审核评估

2011计划专栏

高校科研经费使用公开

[\[招标信息\]](#)[\[精品课程\]](#)[\[精弘苑\]](#)[\[工大校友\]](#)[\[媒体工大\]](#)[\[视频新闻\]](#)[\[工大校报\]](#)[\[学生社区\]](#)[\[信息服务\]](#)[\[信息公开\]](#)[\[相关链接\]](#)[\[意见建议\]](#)