



2014电气工程学院院长论坛在湖南长沙召开

2014年07月29日

2014年7月25日,以“校企联合 共促创新人才培养”为主题的2014电气工程学院院长论坛在湖南省长沙市召开,会议由中国电机工程学会、中国电工技术学会主办,长沙理工大学承办。中国电机工程学会副理事长兼秘书长谢明亮、中国电工技术学会副理事长兼秘书长裴相精、湖南省电力公司副总经理戴庆华和长沙理工大学副校长李明分别在开幕式上致辞。来自全国电气工程学科的60多位高校院(校)长以及11家电力企业相关领域负责人共100余人参加了此次论坛。



谢明亮在致辞中指出,论坛旨在交流电气工程教育经验,拓展改革思路,研究教育方式方法;为广大学者、专家提供一个信息沟通的渠道,推动整个电气工程学科的发展;同时向与会的院(校)长们介绍了中国电机工程学会十次会员代表大会的情况。裴相精在致辞中讲到,提高学生的工程实践能力和创新能力是国家和行业发展的迫切需求,院长论坛希望为院、企双方提供一个集思广益的渠道。戴庆华介绍了国网湖南省电力公司通过与长沙理工大学的校企合作,共同为电气工程人才培养作出贡献的情况。李明介绍了长沙理工大学在培养学生实践能力、创新能力方面的理念和实践。

香港工程师学会原会长陈福祥作了题为《校方/企方在校企合作中的角色定位》的报告,分析了企业界与学术界合作的原因、型式与类别,并以企业界与学术界合作的成功案例,阐述了如何打造合作创新环境以及对合作进行评估和审查等,指出合作需要有相同的愿景、范式进行认知协作,以诚信为基础,互补长短,运用各自的专长才能达到协作成果。

中国电工技术学会副理事长、天津工业大学校长杨庆新作了题为《和谐创新团队建设与创新人才培养》的报告,阐述了和谐科技创新团队的重要性,以及创新团队和谐的内涵、创新的思维方式,以自身经历论证了科技创新团队中的重要传、帮、带作用。并介绍了天津工业大学在为学生提供科技创新平台方面的经验。

清华大学教学研究与培训中心主任、电机系副主任康重庆作了《电气工程专业学生的实践能力与创新能

要闻

刘云山参加全国科普日活动



详细>>

- 中国科协第四季度新闻发布会在线直播
- 2014中国科协热点问题学术报告会...
- 继续教育专委会赴浙江开展调研

工作动态

- 中国现代科学家主题展全国巡展郑州站...
- 第95期新观点新学说学术沙龙探讨党...
- 第98期新观点新学说学术沙龙为我国...
- 中国科技馆第五届“我爱我展厅”科学...
- 第六期中国科协学会改革发展论坛在京...
- 中国科协信息化工作领导小组第一次会...
- 中国科协创新驱动助力工程进展情况月...
- 第五期中国科协学会改革发展论坛在安...

全国学会

- 中国电子学会召开2014智能交通国...
- 中国林学会古树名木分会成立大会在云...
- 中国林学会森林生态分会2014年学...
- 第五届中国森林保护学术大会在浙江临...
- 图书馆阅读(数字阅读)推广专题研讨...
- 中国图书馆学会举办第六届青年学术论...
- 中国技术经济学会农业技术经济分会2...
- 第五届复杂科学管理国际研讨会召开
- 全国学会专业技术人员水平评价工作群...
- 第二届自然辩证法名词审定委员会第二...

地方科协

- 吉林省第八届科学技术学术年会第二分...
- 重庆酉阳县科协把历书作为载体增强科...
- 浙江省造船工程学会举办首届浙江船舶...
- 2014年江西省化学化工学会学术年...
- 上海市气象学会举办“我是气象播报员...
- 京沪海智优质产业项目视频对接会举办
- 山东省齐河县《科普法》宣传进校园
- 第三届首都大学生科技创新作品与专利...
- 山东省济南市召开中小学电脑机器人3...
- 山东省陵县开展“交通安全”进校园活...

基层建设

- 江西省吉安市花卉苗木产业科技培训班...
- 重庆市首届科普人员及科普志愿者培训...

力培养》的报告，围绕“学什么”“怎么学”和“怎么用”等三个方面，探讨了在国家以及行业新技术的发展都对高校人才的培养提出了新的要求背景下，清华大学电机系在学生实践能力与创新能力培养等方面的经验。

麦可思公司副总裁、高等教育信息化专家周凌波作了《工程类人才培养与专业建设》的报告，围绕工程类人才培养，探讨了工程专业建设的范式、卓越工程师教育培养计划、本科教学评估等话题。

25日下午，召开了校企合作创新人才座谈会、工程专业认证与教学改革座谈会，各位院（校）长与企业的代表共同就校方/企方在校企合作培养创新人才中的角色定位、企业用人环境改变背景下的电气工程专业大学生就业能力提升、适应企业需求的电气工程专业人才培养模式、工程专业认证及教学改革等议题进行了自由交流、深入研讨并提出了具体的建议。

会议期间还参观了国家电网公司电网减灾防灾重点实验室，实验室兼具人工模拟和自然环境研究条件，在电网覆冰规律与预测、灾情监测、直流融冰、绝缘子防冰闪、输电线路防山火等方面取得了多项重大突破和技术创新，2014年《电网大范围冰冻灾害防治与治理关键技术及成套设备》获得国家科技进步一等奖。

与会者表示，论坛为校企衔接，推动技术创新，加强院校交流，共同促进电气工程学科发展和人才培养发挥了重要作用。

中国电机工程学会供稿

- 江苏省连云港职业技术学院科协成立
- 贵州贵阳市花溪区科协多举措开创社区...
- 四川德阳广汉市举行首届青少年科技创...
- 成都市第三十届青少年科技创新大赛开...
- 重庆万州区科协加快基层社区科普硬件...
- 贵州都匀市长顺县成立威远工业园区科...

中国科学技术协会 版权所有 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 Tel:010-68516601 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)