

[首页](#) [学会介绍](#) [组织机构](#) [行业新闻](#) [专家讲坛](#) [成果转化](#) [培训](#) [科普](#) [水平认证](#) [学会期刊](#) [国际合作](#) [承能服务](#) [联系我们](#)

当前位置: [中国电子学会](#) > [学会动态](#) > [中国电子学会WFEO-CEIT秘书处参加2016世界工程减灾大会](#)

## 中国电子学会WFEO-CEIT秘书处参加2016世界工程减灾大会

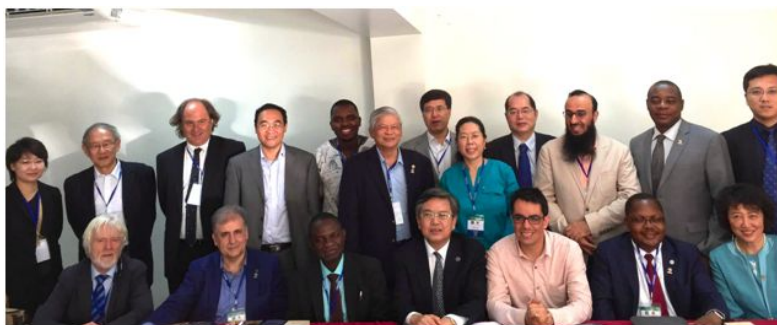
发布时间: 2016-12-15 16:52:54

由世界工程组织联合会（World Federation of Engineering Organizations, WFEO）主办的2016世界工程减灾大会12月5日在秘鲁国家会议中心开幕, 秘鲁国家副总统Martin Vizcarra、WFEO主席Jorge Spitalnik、秘鲁工程师协会主席Jorge Alva出席开幕式并致辞, 来自世界各国的1000多位代表参加了会议。中国科协荣誉委员、WFEO副主席龚克, WFEO国家代表李若梅, 中国科协国际联络部副部长王庆林, 中国电子学会副秘书长林润华等13位中国代表参加了会议。龚克应邀作大会主题报告, 得到了与会专家的广泛关注和积极回应。



12月3-4日、7-9日WFEO先后召开了执委会会议和若干专委会会议。林润华副秘书长出席了执委会会议、教育专委会和工程能源专委会会议。

受WFEO委托, 中国科协承办世界工程组织联合会技术创新专委会（WFEO-CEIT），秘书处设在中国电子学会, 龚克校长担任该专委会主席, 林润华副秘书长担任秘书处秘书长。中国电子学会为做好此项工作, 专门组建了由焦玉华、连文婷和李畔等人组成的工作组, 积极联络各国委员, 加强专委会组织建设; 编写印制了新的《WFEO-CEIT战略规划》和《WFEO-CEIT说明手册》; 组织中国电子科技集团第二十二研究所、中国地震局地壳应力研究所、中国科学院国家空间科学中心和中国极地研究中心的专家研讨“国际子午圈科学计划”, 并撰写了中英文的倡议书; 设计了关于创新科技的Delphi Study。



经秘书处认真筹备, 精心组织, 新的WFEO-CEIT首次工作会议于2016年12月4日顺利召开。来自中国、新加坡、秘鲁、阿根廷、德国、西班牙、美国、加拿大、尼日利亚、南非等国家的近20位代表出席会议。会议对WFEO-CEIT的前期的工作进行了总结, 并对下一阶段的工作计划进行了研讨。为了进一步发挥WFEO作为国际科学组织平台的作用, 汇聚更广泛的科技工作者协调开展全球范围的尖端科学研究, 在本次会议上, 龚克校长代表中方提出了国际科学计划“国际子午圈科学计划倡议”, 得到了与会国家代表的高度关注。中国代表团希望通过这一项目的提出, 推进WFEO在世界工程技术领域发挥更重要的引领作用。

会议期间, 林润华副秘书长还陪同龚克校长出席了WFEO专委会主席联席会, 会见了执委会成员Tomas Shanchó (西班牙) 及减灾专委会主席小松利光 (日本) 等。

国际子午圈科学计划-沿东经120°和西经60°子午线、经地球南北极形成的陆地闭合的唯一子午圈, 称之为国际子午圈。沿国际子午圈上国家和地区建设地基/天基一体化的空间环境监测系统, 形成独一无二的全球空间天气和地震电离层前兆监测研究能力, 积累国际子午圈上地球空间环境科学数据, 联合圈上国家和地区共同开展空间天气和地震电离层前兆研究的国际科技合作研究计划。该计划由中国电子学会联合中国电子科技集团公司第二十二研究所、中国地震局地壳应力研究所、中国科学院国家空间科学中心及中国极地中心共同倡导, 并首次在世界工程组织联合会 (WFEO) 平台上推广。

CopyRight @ 2007-2008 中国电子学会 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼 通信地址: 北京165信箱 邮编: 100036 联系电话: 68283461

京ICP备12041980号

京公网安备110108003006号