

请输入关键字

检索

内网办公 | English | 中国科学院


[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [人才招聘](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [学术期刊](#) | [创新文化](#) | [信息公开](#) | [图书馆](#)

您的位置：首页>>>新闻动态>>>综合新闻

[新闻动态](#)[头条新闻](#)[综合新闻](#)[学术活动](#)[科研动态](#)

我所再次获得世界肥料大会举办权

【大 中 小】 2015-11-26 编辑：

【打印本页】

2015年11月5-15日，由姬兰柱所长带队，对德国的相关科研院所和大学进行学术访问。期间，专程拜会了国际肥料科学中心（The International Scientific Centre of Fertilizers (CIEC)-Centre International des Engrais Chimiques）主席Ewald Schnug教授。通过申请报告及洽谈，争取到了第十七届世界肥料大会的主办权。此次会议将由中国科学院沈阳应用生态研究所组织承办，于2018年9月2日-7日在沈阳召开。这是继2001年8月在北京成功举办第十二届世界肥料大会后我所再次承办世界肥料大会，这将有利于中国科学家了解世界肥料科学的研究现状和发展趋势，交流学习关于肥料生产和应用的先进经验；在宣传我国肥料研究、生产和应用的成果，对加快环保、节能、高效肥料新品种的研发，改善人们的生存环境和生活质量，促进我国肥料产业的健康快速发展，扩大国际竞争力等诸多方面都将产生重要影响。

此次洽谈中，中国科学院沈阳应用生态研究所及沈阳中科新型肥料有限公司向国际肥料科学中心（CIEC）提出了成立世界肥料大会亚洲分会的申请，也得到了CIEC主席和主要副主席的同意，计划于2016年8月在中国召开成立大会暨第一届会员代表大会。

访问中，姬所长一行还参观了Euro-Chem和巴斯夫(BASF)两个世界最大的化工企业，与两家公司的科学家就抑制剂技术和新型肥料加工工艺进行了学术交流，探讨了目前世界肥料发展过程中遇到的问题和解决途径，达成了良好的合作意愿，为以后双方的肥料产品开发和合作奠定了良好基础。

此外，姬所长一行还分别与德国联邦栽培植物研究院、作物与土壤研究所、哥廷根大学、波恩大学等研究机构和大学的相关专家进行了交流，并与作物与土壤研究所达成协议，由中德双方共同资助我所优秀青年学者和科研人员赴德国大学和公立研究院从事博士、博士后和访问学者研究，为我所青年学者和科研人员争取到新的国际学术交流机会和出国访问学习名额。

陪同姬所长出访的有土壤养分管理国家工程实验室石元亮研究员和李杰博士。



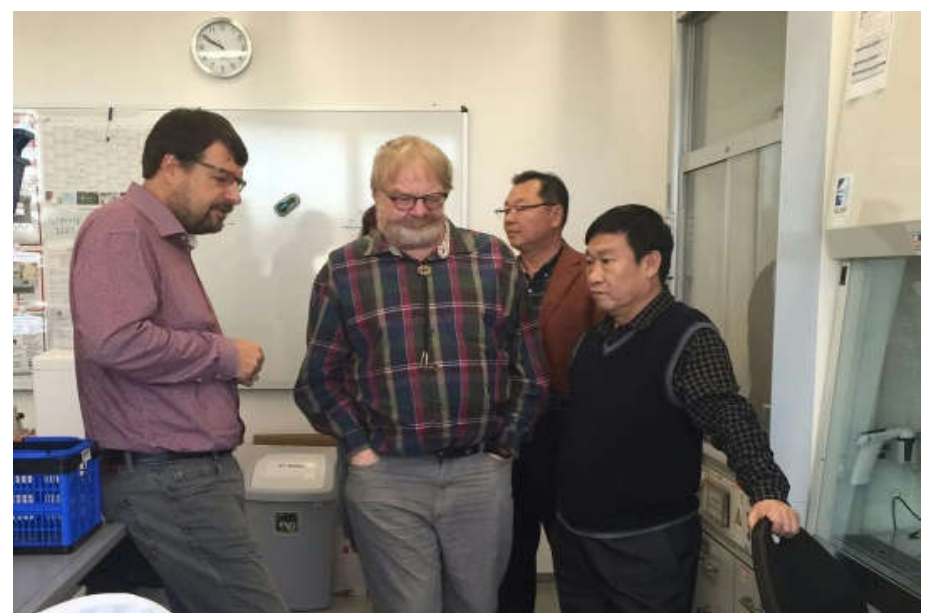
李杰博士代表生态所向CIEC主席Ewald Schnug教授等陈述肥料大会申办方案



姬所长与CIEC副主席Francisco教授等会谈交流后合影



德国联邦栽培植物研究院院长Dr. Georg Backhaus教授介绍研究院科研工作



参观波恩大学有机农业研究所



在BASF公司肥料应用顾问Dr. Nils Berger陪同下参观EuroChem实验中心

▶ 评论

▶ 相关新闻

- 中国土壤学会“新型肥料开发与工艺研讨会”在本溪召开
- 【科技日报】“减肥不减产”，核心技术育出“当家肥”
- 科技日报、中国科学报记者来所专访武志杰研究员等三位专家
- 我所抗盐碱型稳定性肥料在冬小麦上应用效果明显
- 稳定性肥料产业技术创新战略联盟二届一次理事会圆满召开
- 稳定性肥料产业技术创新战略联盟一届四次理事会胜利召开
- 中共中国科学院沈阳应用生态研究所第十二次代表大会胜利召开
- 中国科学院沈阳应用生态研究所召开建所六十周年纪念大会
- 2017年全国“土壤物理学与水土资源可持续利用学术研讨会”暨International Workshop of Soil Physics and the Nexus of Food, Energy and Water Systems在沈阳召开
- 浪潮集团辽宁公司一行到我所交流研讨
- 2016年全国苔藓植物学学术研讨会在沈阳召开
- 中国科学院野外站网络重点科技基础设施建设项目“次生林生态系统结构塔群LiDAR监测平台建设”启动会在清原站召开
- 沈阳生态所参与的“旱作农业关键技术研究与集成应用”项目获2013年度国家科技进步二等奖
- “中国科学院植物园工作委员会2014年度全体委员会议”暨“中国科学院植物园2014年学术论坛”在沈召开
- 我所两种中文期刊最新影响因子发布
- 中国科学院人事局局长孙晓明一行来我所调研
- 我所举办2017年度公众科学日活动
- 我所“辽宁山区森林资源保育与林下资源利用技术研究及示范”团队获中国科学院科技促进发展奖
- 我所4名科研人员入选为2017年度中科院青年创新促进会会员
- 中国生态系统研究网络（CERN）第23次工作会议在沈阳顺利召开
- 沈阳生态所在中国科学院二期档案进馆及数字化工作中获得表彰
- 第四届中国科学院“百人学者论坛”理事会第一次会议在清原站召开
- 第九届中国景观生态学学术研讨会在广州召开——胡远满研究员当选第六届国际景观生态学会中国分会理事长
- “次生林生态系统塔群LiDAR监测平台”项目配套水文站建设工程顺利通过竣工验收
- 沈阳分院及研究所纪监审、纪监审、财务、基建等部门联合到清原站检查指导工作
- 薛冰、郑晓获第五届“沈阳分院优秀青年科技人才奖”
- 中国科学院大学生态学学位授权点合格评估专家评审会在沈召开
- 沈阳生态所新一届领导班子宣布大会召开
- 国家重点基础研究发展计划(973计划)项目“我国主要人工林生态系统结构、功能与调控研究”(2012CB416900)2014年度总结会在北京召开
- 中国科学院清原森林生态系统观测研究站正式成为中国生态系统研究网络（CERN）成员
- 中国科学院张亚平副院长来我所调研
- 中科院生态环境研究中心邓晔研究员应邀到我所进行学术交流
- 院科技促进发展局严庆局长到我所调研
- 美国亚利桑那州立大学邬建国教授等应邀到我所进行学术交流

- 辽宁省科技特派团/清原农林科技试验示范推广基地举办保护地肥料应用技术培训班
- “十二五”国家863课题“半挥发性有机物污染场地物化与生物修复技术”启动会在沈召开
- 我所召开共青团中国科学院沈阳应用生态研究所第十一次代表大会
- 共青团沈阳生态所委员会召开第十一次代表大会
- 我所召开中国科学院“百人计划”终期评估会
- 沈阳生态所召开2017年工作会议
- 我所2015年度修购项目(购置类)顺利通过验收
- “草地退化机理及生态修复技术学术研讨会”在我所召开
- “野外增温实验的研究现状与挑战”研讨会在沈召开
- 防护林学研讨会在沈召开

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)



© 2002-2009 中国科学院沈阳应用生态研究所 版权所有. ALL RIGHTS RESERVED.
辽ICP备05000862号 地址: 沈阳市沈河区文化路72号 邮政编码: 110016
网管信箱: webmaster@iae.ac.cn