



全国学会

[学术交流](#)
[学会建设](#)
[学会科普](#)
[其他](#)

第十届中国竹业学术大会在浙江召开

2014年11月17日

10月27-29日，中国林学会竹子分会五届三次全委会暨第十届中国竹业学术大会在浙江省丽水市召开。会议由中国林学会、浙江省林业厅、丽水学院共同主办。

中国林学会副秘书长尹发权，学会竹子分会主任委员、浙江省政协农业与农村工作委员会主任楼国华，丽水学院党委书记肖建国，浙江省林业厅总工程师蓝晓光，丽水市人民政府副市长任淑女，中国林科院亚热带林业研究所所长王浩杰，丽水学院院长助理、丽水市政协副主席金爱武教授等领导 and 专家出席大会开幕式并讲话。浙江省农林大学党委副书记方伟主持大会开幕式。

尹发权在讲话中说，竹业科技创新方兴未艾，取得了显著成绩，有力促进了竹产业发展。各地方竹产业发展不均衡，竹产业需继续加强创新体系和营销体系建设，促进竹产业技术创新和产业结构转型升级。他对竹子分会的工作给予了肯定，认为分会近年来开展了很多创新活动，是工作办得最好的分会之一。

楼国华在讲话中说，竹业科技人员应做好完善林权制度改革，探索竹林资源流转模式；转变工作作风，深入生产实践第一线；加强竹子科技的原始创新，发展新兴竹子加工产业；加强传统产业的升级改造，研发出一批低碳、节能、新型、环保、附加值高的竹子产品；加强对竹林机械和加工设备的研发，提升我国竹产业重大装备技术水平；加强全球气候变化对我国竹产业发展的影响研究等6项重点工作。

本次会议共收到涉及竹子分子育种、生理、生态、栽培、加工以及竹文化、竹业生产与管理等领域学术论文79篇。于文吉研究员等9位专家在大会做报告，24篇论文在大会上进行了交流，并进行了优秀论文的评选。

会议期间召开了竹子分会五届三次全委会，总结回顾了分会过去一年的工作，增补了8名委员、4名常务委员和1名副主任委员。与会代表考察了遂昌县竹产业示范园区、遂昌县竹炭博物馆。

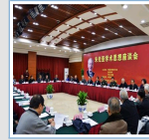
来自中国科学院、中国林科院，全国14个省（市、区）的专家学者、会议代表和特邀嘉宾共250余人，以及丽水学院生态学院200余名学生参加了会议。

中国林学会供稿

责任编辑：尹莉华

要闻

朱光亚学术思想座谈会在京召开



[详细>>](#)

- 科普传播之道—科技传播者在线学习平...
- 首席科学传播专家、全国学会高级研修...
- 陈章良到贵州省调研安顺市农技协工作

工作动态

- “公众健康知识及技术筛选与评价研究...
- 中国科协第八期学会改革发展论坛在浙...
- 中国科协创新驱动助力工程进展情况月...
- 2014年青少年高校科学营承办单位...
- 2014青少年高校科学营省级管理办...
- 全国高层次科普专门人才培养调研工作...
- 15家全国学会联合在京举办会员日活...
- 2014年度中国科协主管科技期刊主...

全国学会

- 中国兵工学会“国防主题教育日”活动...
- 中国抗癌协会代表团出席2014年世...
- 中国图象图形学学会会员日期间举办健...
- 中国国土经济学会座谈如何更好承接创...
- 2014年全国公路学会秘书长工作研...
- 中国图象图形学学会会员日深入一线送...
- 第七届中国金属学会青年学术年会举办
- 社会主义核心价值观与生态文明建设学...
- 中国地质学会等3家学会联合举办20...
- 中国自然资源学会走访慰问一线资源科...

地方科协

- 内蒙古巴彦淖尔市科协2014年中国...
- 内蒙古科右前旗科协积极落实“十百千...
- 四川省科协深化改革领导小组办公室召...
- 云南省2014年中国科协会员日活动...
- 四川省地质学会召开秘书长工作会
- 山西省临汾市超声影像工程学会成立
- 山西科技传媒集团研讨科普益民e生活...
- 四川省预防医学会召开第二届西部肿瘤...
- 江苏省扬州市科协“科普大篷车”成功...
- 江苏省宿迁市电工技术学会成立

基层建设

- 苏州博涛机电设备有限公司科协在常熟...
- 江苏省南通市港闸区天玺花园社区科普...
- 内蒙古科协举办2014年度创新方法...
- 2014年江西省级院士工作站授牌仪...
- 重庆开县竹溪镇科协：给100余名残...
- 北京经济技术开发区成立“企业院士专...
- 重庆璧山区科协为联系点经济发展建言...
- 广东恒健制药有限公司科协成立

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](#)