

第2、3期

2014

(总第198期)

3月15日出版

Let's go together!

中国林业科学研究院木材工业研究所主办

CRIWI

本期要目

- ◆国家林业局科技司张志达
巡视没来所调研
- ◆我所和叶克林研究员分获
2012-2013年度“中国林业
产业突出贡献奖”
- ◆中国林学会生物质材料科
学分会荣获“中国林学会
2013年学术交流工作先进单
位”
- ◆2013年度“梦天奖学金”
和“富得力奖学金”颁奖
- ◆简讯

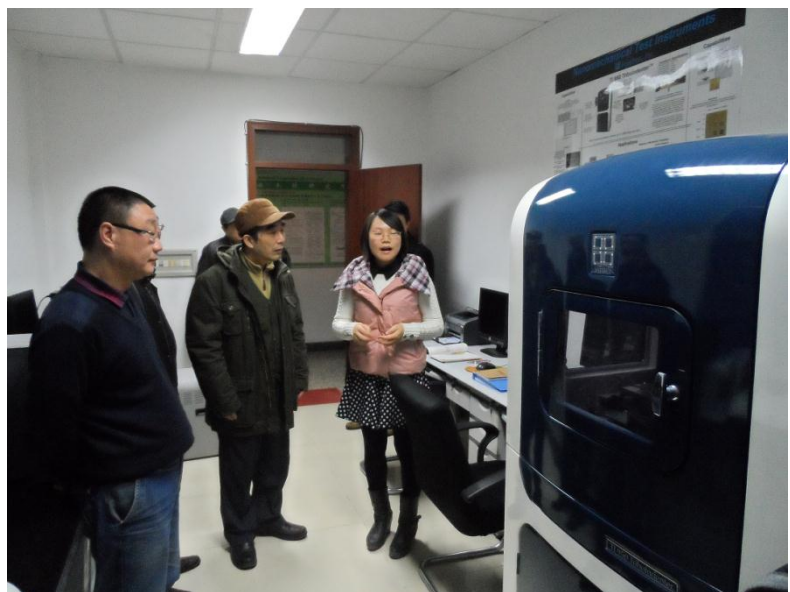
国家林业局科技司张志达 巡视员来所调研国家林业 局“木材科学与技术”

重点实验室

为加强林业科技平台建设，提升林业科技
创新能力，2月14日，国家林业局林业科技司巡

视员张志达、综合处谢
春华副处长到所对国家
林业局“木材科学与技
术”局重点实验室进行调
研。

张志达巡视员先后
现场考察了公共实验



室、木材标本馆以及实验中心等重点实验室的条件设施，并与相关负责人和专家进行了座谈。国家林业局“木材科学与技术”重点实验室学术委员会主任叶克林所长结合我国木材工业的发展趋势，就林业重点实验室定位、布局、建设以及相关管理办法提出了战略性的建议。重点实验室主任吕建雄常务副所长从实验室建设现状、运行管理机制及取得成果等方面进行了汇报。

张志达巡视员对我所重点实验室工作给予了高度评价，希望进一步加强建设，积极申报国家重点实验室。邓侃书记、院科技处傅峰处长和成铁龙副处长等陪同调研。

（科技处 卢克阳）

木工所和叶克林研究员分获

2012-2013年度“中国林业产业突出贡献奖”

近日，国家林业局、中国农林水利工会全国委员会下发了《关于表彰2012-2013年度“中国林业产业突出贡献奖”获得者的决定》，我所和叶克林研究员因在促进我国林业产业转型升级和结构调整，推进林业产业又快又好发展中贡献突出，被授予2012-2013年度“中国林业产业突出贡献奖”荣誉称号。

（综合处 杨娜）

中国林学会生物质材料科学分会荣获 “中国林学会2013年学术交流工作先进单位”

3月12日，在“全国林学会秘书长工作会议”上，挂靠我所的中国林学会生物质材料科学分会，从全国省级林学会和中国林学会36个分会中脱颖而出，荣获“中国林学会2013年学术交流工作先进单位”。

2013年，中国林学会生物质材料科学分会高度重视学术交流，先后主办或协办了“第五届全国生物质材料科学与技术学术研讨会”等4次学术会议，出版了《第五届全国生物质材料科学与技术学术研讨会论文集》，全年组织参加学术交流人数640人次，发表年度交流论文和报告总数286篇。

（标准化室 段新芳）

2013年度“梦天奖学金”颁奖仪式隆重举行

2月24日，由浙江梦天木业有限公司资助的“木材工业研究所——梦天奖学金”2013年度颁奖仪式在我所隆重举行。梦天优秀加盟商杜永宁总经理为获奖学学生颁奖，院研究生部杨茂瑞主任、吕建雄常务副所长、吕斌所长助理、获奖研究生和部分导师参加颁奖仪式。



颁奖仪式上，杜永宁总经理介绍了浙江梦天木业有限公司木门的文化内涵，欢迎同学们到梦天考察和工作。获奖新生代表何玉婵同学、导

师代表黄荣凤研究员分别发言，对梦天木业有限公司出资和所里为同学们提供的所企平台表示感谢。

院研究生部杨茂瑞主任希望同学们认真思考，学有所用，对梦天在木工所研究生教育方面四年来的辛勤付出表示感谢。

席丽霞（在读博士研究生）和夏捷（在读硕士研究生）分获2013年度优秀生奖学金、21名一年级研究生获得新生奖学金。

（成果推广处 王槿）

2013年度“富得利奖学金”颁奖仪式隆重举行

2月24日，由浙江富得利木业有限公司资助的“木材工业研究所—富得利奖学金”2013年度颁奖仪式在我所隆重举行。浙江富得利木业有限公司副总经理蒋黎明为获奖学生颁奖，院研究生部杨茂瑞主任、吕建雄常务副所长、吕斌所长助理、获奖研究生和部分导师参加颁奖仪式。

浙江富得利木业有限公司自2009年设立了为期5年的“木材工业研究所富得利奖学金”，是我所及中国林科院研究生院设立的第一个企业奖学金。5年来，富得利公司积极提供资金、实习条件和人员来完成此项工作。



颁奖仪式上，蒋黎明副总经理介绍了浙江富得利木业有限公司木门

的情况，欢迎同学们到富得利考察和工作。吕建雄副所长对浙江富得利木业有限公司5年来对我所研究生教育的大力支持和辛勤付出表示了衷心的感谢。获奖研究生代表袁全平同学、导师代表龙玲副研究员对富得利木业有限公司出资和所里为同学们提供的所企平台表示感谢。

院研究生部杨茂瑞主任指出企业设立奖学金模式有利于研究生的教育工作，对富得利公司对木工所研究生教育五年来的辛勤付出表示真诚的感谢。

苗虎、高利祥获甲级奖学金；袁全平、韩晨静、张毛毛、薄燕获乙级奖学金。

（成果推广处 王槟）

中国林产工业协会木门窗产业分会在京正式成立

3月11日，中国林产工业协会木门窗产业分会在北京正式成立。秘书处挂靠我所。所长叶克林研究员和张占宽研究员分别代表挂靠单位负责人和分会秘书处发表讲话。近年来，随着国民经济的快速发



展和家居产业市场需求不断增长，木门窗产业发展迅速；同时木门窗产

业在市场规范与有序竞争、行业自律与政策协调、产品质量与品牌建设，科技创新与标准化推进等方面亟待提高和加强，需要有适应市场经济社会需要的行业管理机构，经中国林产工业协会多次研究，报国家林业局人事司、全国木材行业管理办公室认可，正式确定设立木门窗产业分会。

木门窗产业分会的成立，将为我国木门窗产业发展提供政策、标准、信息、咨询、品牌培育等各项服务；搭建企业与政府、企业与消费者、企业之间以及国内外市场的沟通桥梁，为政府制定政策提供依据，帮助企业争取更多优惠政策，为产业发展提供“智力”支持。

（木制品室 李伟光）

科技 动态

★在近日召开的“中国林学会第十一次全国会员代表大会暨第三届中国林业学术大会”上，挂靠我所的中国林学会生物质材料科学分会秘书长段新芳研究员被评为“先进学会工作者”。

（标准化室 段新芳）

★2月20日，科技处组织召开“木工所2014年国家自然科学基金项目申请研讨会”，意在为提高国家自然科学基金项目申报水平，提高科研人员申请书文本质量。会议由常务副所长吕建雄主持，近20位中青年科研骨干专家和部分管理人员参加会议。科技处有关人员介绍了林业领域国家自然科学基金申报注意事项，总结汇报了国家基金申请文本各章节写作要点，并对10个拟申报2014国家自然科学基金项目的申请书内容进行了现场讨论，提出了修改意见和建议。

（科技处 高瑞清）

★2月25日，“第十五届国际木工机械及家具生产设备展览会”和“国际木工机械配料展展览会”在北京举行，我所应邀参展并重点展示了在环境安全型人造板方面的创新成果，众多参观者对我所展示的木纤维复合工程材料制造技术、木塑复合刨花板制造技术、无醛（胶粘剂）复合胶合板制造技术、无醛（胶粘剂）厚芯胶合板制造技术、无醛（胶粘剂）重组竹制造技术等技术成果表现出浓厚的兴趣，与我所参展专家进行了深入的交流。

（复合材料室 郭文静）

★2月26日，“第二届WMF-CRIWI论坛——轻质人造板”在中国国际展览中心成功举办。本次论坛由我所和雅式展览服务有限公司共同主办，信息中心承办，论坛由叶克林所长主持，质检中心吕斌主任、复合材料研究室郭文静主任和温康纳（常州）机械制造有限公司销售总监朱长庆等，分别做题为“轻质人造板材的现状、应用及质量情况”、“刨花板生产技术发展之一——轻量化”以及“技术升级提高人造板附加值”的报告，来自国内木工机械制造、人造板生产、木门及地板产品加工企业、林业高校、科研、设计和协会等单位100余位代表出席论坛，达到预期效果。

（信息中心 王滔）

★3月11-14日，由中国林产工业协会、中国木材与木制品流通协会、中国室内装饰协会和中国伟士佳合国际有限公司联合主办的“2014年第十三届中国国际门业展览会”在北京召开。本届展会在注重规模的基础上更加注重品牌影响力。从注重展览会自身发展，向关注木门产业重大事项，引导产业进步升级方向转变。展览会期间，举办了第二届中国林业产业创新奖（木门业）颁奖仪式，浙江梦天木业有限公司和上海跃通木工机械设备有限公司获得一等奖，另有20余家木门企业分别获得二、三等奖。

（木制品室 李伟光）

★3月15日，“2014中国（中山）红木家具文化博览会暨第十二届中国红木古典家具展览会”在广东省中山市召开。中国林业产业联合会秘书长、中国林产工业协会执行会长王满代表中国林业产业联合会致辞；中国林产工业协会副会长叶克林代表中国林产工业协会宣读《关于认定广东省大涌镇为中国红木产业集群名镇的决定》；同期还举行了《中山市红木家具行业诚信公约》发布仪式，中国林产工业协会红木分会常务副理事长吕斌和红木分会秘书长殷亚方研究员应邀参会。

（木材构造室 殷亚方）

简 讯

★2月20日，我院印发《关于表彰中国林科院工会工作先进集体和优秀个人的通知》（林科党[2014]4号），所党委书记邓侃同志荣获中国林科院2014年“优秀职工之友”荣誉称号；江京辉同志荣获中国林科院2014年“优秀工会积极分子”荣誉称号。

（综合处 杨娜）

★2月21日，我院印发《关于表彰院“巾帼建功”先进集体和先进个人优秀妇女组织、优秀妇女工作干部和五好文明家庭的通知》（林科党[2014]3号），我所黄荣凤同志荣获中国林科院2014年“‘巾帼建功’先进个人”荣誉称号；赵磊同志荣获中国林科院2014年“优秀妇女工作干部”荣誉称号；史艳平家庭荣获中国林科院2014年“五好文明家庭”荣誉称号。

（综合处 杨娜）

★3月10日，根据工作需要，在民主推荐和组织考察的基础上，经所党委会研究，叶克林所长聘任周永东为木材物理与干燥研究室主任，陈志林为木质功能材料研究室主任。

（综合处 杨娜）