

Let's go together!

CRIWI

中国林业科学研究院木材工业研究所主办

- ◆ 木工所六届七次职工代表大会召 开
- ◆ 国际地板高峰论坛在上海召开
- ◆ "轻型木结构材料制造与应用技术"获北京市科学技术奖二等奖
- ◆中国林学会生物质材料科学分会荣获"中国林学会2016年学术交流工作先进单位"
- ◆ 2014《实木地板通用要求》国际标准制定工作总结会议在浙江南

木工所六届七次 职工代表大会召开

3月17日,木工所六届七次职工代表大会 在木结构会议室召开,会议由所工会主席郭焰 明同志主持。

在本次职代会上,与会代表首先听取了叶克林所长关于《木工所2016年重点工作计划》的说明。叶所长从启动"十三五"、深化科研体

制

科

果



机制改革、服务好林 产业发展大局、加强 技创新、加强科技成 转化、加强队伍和学

科建设、加强平台建设和资金管理、推进管理工作进一步规范化、推进 党建和精神文明建设等9个方面,对全所32项年度重点工作进行了说 明。随后,所党委书记邓侃同志就2015年所班子民主生活会征集到的2 大类8个方面共37条意见处理结果向代表们进行了逐条反馈。本次会议 特邀参加班子民主生活会征集意见座谈的职工,列席听取意见处理情况 反馈。最后,所计财处熊承军主任对全所2015年度财务决算和2016年 度财务预算进行通报和说明。所工会主席郭焰明同志对本次职代会进行 了总结。

共有职工代表、列席代表和特邀代表44人参加本次会议。

(所工会 郭焰明)

所党委召开中心组(扩大)学习会

4月1日,所党委召开中心组(扩大)学习会,传达新近召开的院领导干部作风建设培训班精神和《林科院关于落实"两学一做"学习教育,开展"三强化两提升"学习实践方案》,动员部署全所"两学一做"学习教育,开展"三强化两提升"学习实践。

会上,邓侃书记分别传达了院分党组书记叶智同志、院分党组纪检组长李岩泉同志在院领导干部作风建设培训班上的讲话精神,与会同志

学习了国家林业局党组《关于贯彻落实全面从严治党要求指导意见》、院分党组《关于落实"两学一做"学习教育 开展"三强化两提升"学习实践方案》、《关于开展"四风"问题集中检查的通知》等文件,对全所"两学一做"和"三个强化两个提升"工作进行了动员部署。

邓侃书记提出,为了把学习实践工作办得扎扎实实,将在所里开展"重温入党申请,做合格党员"活动,把每员党员档案中本人入党申请书复印发给个人,请大家对照当年入党申请和入党后的表现,想想当年的入党动机、检查一下共产主义信念有无淡化、党员的先锋模范作用发挥得如何,自我评价是否担得起合格共产党员的称号。邓侃同志要求全所党员要深刻认识学习重要性,认真学习《党章》、《条例》和《准则》,各党支部书记要切实负起责任,认真组织,把方案落在实处,学出成效,推动工作。

叶克林所长、吕建雄常务副所长、吕斌副所长及支部书记、处 (室、中心)主任、工青妇负责人参加会议。

(综合管理处 杨娜)

国际地板高峰论坛在上海召开

3月21日 , "国际地板高峰论坛暨第四届世界地板大会"在上海召 开。会议由中国林产工业协会主办,木材工业研究所、中国林产工业协 会地板专业委员会和中国国际地面材料及铺装技术展览会承办,国家木 竹产业技术创新战略联盟协办。来自20多个国家的300余位地板行业人

士参加会议, 叶克 林所长、邓侃书记 和吕斌副所长及我 所有关专家出席会 议。



地板产业面临的形势与任务"主旨演讲,吕斌副所长和段新芳主任分别 介绍了国际标准《实木地板通用要求》颁布情况、我国浸渍纸层压木质 地板企业产品标准自我声明公开和监督制度建设行业试点工作进展情 况。

本次论坛以供给侧改革、互联网+、绿色发展为核心议题,共有24 位国内外专家和企业家各自对全球地板主要市场发展现状、地板产业面 临的机遇和挑战、驱动产业发展的新动能、世界地板产业合作共赢等观

"轻型木结构材料制造与应用技术"获北京市科学技术奖二等奖

近日,由任海青研究员主持完成的"轻型木结构材料制造与应用技术"项目荣获2015年度北京市科学技术奖二等奖。

2月19日,在北京市科学技术奖励大会暨2016年北京市科技工作会议上,任海青研究员代表项目组从北京市领导手中接受获奖证书。

发展绿色木质建材,加大木材在建筑中的应用,是我国实现节能减

排、社会可持续发展战略目标的重要举措。轻型木结构是建筑应用中木材利用率和预制化程度最高的集成体系。项目组针对国产木质材料



在轻型木结构中质量不可控和预制化程度低的技术难题,突破强度等级

化规格材、结构胶合板及多功能预制木结构墙体等关键制造技术,构建了结构用规格材制造、评价及应用技术体系,研发集成芯和超厚芯结构胶合板和预制木骨架节能墙体,获得鉴(认)定成果10项;获发明和实用新型专利共14件;在北京等4省市共建成5条生产线;近五年新增产值14649万元,新增利润2574万元,新增利税4319万元。

该项目对我国木材加工产业结构调整、建筑节能降耗及生态环境改善产生了显著成效,将有力推动木结构产业发展。

(力学室 任海青)

中国林学会生物质材料科学分会 荣获"中国林学会2016年学术交流工作 先进单位"

3月15日,"2016年全国林学会秘书长会议暨部分省级林学会、分支机构理事长(主任委员)座谈会"在四川省成都市召开。挂靠我所的中国林学会生物质材料科学分会荣获"中国林学会2015年学术交流工作先进单位",在全国省级林学会和中国林学会36个分会中共有12个单位获得该项表彰。

2015年中国林学会生物质材料科学分会共主办了2次重要学术交流

活动,参会代表达454人,交流学术论文215篇;出版《第六届全国生物质材料科学与技术学术研讨会论文集》1部。

(标准化室 段新芳)

2014《实木地板通用要求》国际标准制定工作总结会召开

3 月 5 日,2014《实木地板通用要求》国际标准制定工作总结会在浙江南浔召开。国家标准委国际合作部李东方处长、国家林业局科技司

冉东亚处长、全国木 材标准化技术委员会 基础标准分技术委员 会主任委员吕建雄研 究员、国际标准化组 织木材委员会木制品



工作组召集人吴盛富主任、浙江省湖州市、南浔区相关部门领导,来自 我所、林业新技术研究所、北京绿奥诺建筑板材有限公司、大自然家居

(中国)有限公司、黑龙江省林业科学研究院、湖州市南浔区地板协会等单位和企业的代表 40 人出席会议。

会上,《实木地板通用要求》国际标准制定项目负责人吕建雄研究 员对本项标准制定工作进行了回顾。《实木地板通用要求》国际标准由 我国自主提出并主导制定,木材工业研究所为标准负责起草单位,国际 竹藤中心、林业新技术研究所、北京绿奥诺建筑板材有限公司、大自然 家居(中国)有限公司等 15 家单位为标准参加起草单位。项目从 2009 年启动,在国家标准化管理委员会、国家林业局科技司的领导和 支持下,历时6年,于2014年12月由ISO正式发布。这标志着中国 木材国际标准研制取得突破,有力提升了我国木材工业国际标准方面的 话语权,提升了中国林业行业实质性参与国际标准化工作能力。

木标委副秘书长黄晓山宣读了《全国木材标准化技术委员会关于确 认〈实木地板通用要求〉国际标准起草单位和主要参加人员的通知》; 国家标准化管理委员会国际合作部李东方处长在发言中充分肯定此项标 准制定的重要意义。

与会代表还就《实木地板通用要求》国际标准的应用推广进行了研讨。

(标准化室 段新芳)

科技动态

★国家自然科学基金注重基础研究、支持自由探索,是目前非常重要的国家科研计划申请渠道。为落实2015年班子民主生活会群众意见整改措施,2月24日,科研处组织召开了"木工所2016年国家自然科学基金项目申请研讨暨预评审会"。评审会由

常务副所长吕建雄研究员主持,会上,评审专家对全所申报的近20项2016国家自然科学基金面上和青年基金项目申请书进行了审阅,提出了修改意见和建议。本次会议,有助于科研人员了解申报最新政策,掌握申请书撰写要领,提高申请书文本质量,争取在2016年度国家自然科学基金项目申报中获得更多资助,院科技处傅峰处长出席本次会议。

(科研处 高瑞清)

★3月9日,叶克林所长、吕斌副所长、陈志林研究员、郭文静研究员和彭立民副研究员参加了在山东省临沂市召开的"兰山区木材工业技术需求暨科技发展规划座谈会",同兰山区29家具有代表性木材加工企业负责人近60人进行座谈。会上,兰山区部分重点企业介绍了技术现状和需求;叶克林所长从创新驱动、供给侧改革、木材加工产业所面临的问题、国家政策等几个方面为企业解惑释疑,并结合现场考察,针对10个企业的技术问题逐一进行了点评和解答,为企业发展出谋划策。

(功能室 梁善庆)

★3月18日,教授级高工邓侃书记与木质功能材料研究室主任陈志林研究员赴湖北福汉木业(集团)发展有限公司和康欣新材料股份有限公司调研,与企业负责人进行深入交流,对企业人才需求、技术需求有了较为全面的了解,探讨了双方合作开展科研工作的方向。

(功能室 陈志林)

国际合作



★2月27日,日本东京大学稻山正弘教授应邀来 所就我所承担的"948"课题"现代木结构高强度金 属件关键技术——卯榫连接技术"项目进行技术指 导和培训。并做了题为"木结构相关教育和实践 题"、"木结构住宅抗震设计要点"、"木结构住 宅结构与连接设计"的学术报告。

稻山正弘教授现为日本东京大学木质材料学研究室主任,兼任日本木造轴组工法住宅许容应力度设计标准修订委员会委员、日本轻型木结构建筑协会剪力墙连接设计合理化委员会委员、3层木结构振动台实验委员会委员等。他主持设计的木结构建筑多次获得日本建筑学会赏、日本建筑构造技术者协会JSCA赏、木质构造研究会杉山英男赏等大奖。长年开展木结构设计及其性能研究,在木结构设计及其标准制定、传统木结构性能评价等领域有很深的造诣。

(科技处 熊满珍)

4月4日,美国农业部林务局南方研究院首席科学家许忠允高级研究员应邀对我所承担的国家林业公益性行业科研专项课题"微波液化酚类分级产物活性调控与树脂化工程示范技术"进行技术指导和培训。叶克林所长、院科技处傅峰处长进行接见,双方就合作和有关学术问题进行了交流。访问期间,许忠允先生还与我所的年青科研工作者、研究生就生物质能源和生物基高分子的发展方向以及未来应用情况进行了深入交流。

许忠允研究员,国际林业界知名科学家,国际木材科学院资深院士,曾 获美国农业部"杰出贡献奖"、"中国国际科学技术合作奖"、中国"国家 友谊奖"和"中国林业国际合作奖"。在生物质高值化利用、热固性树脂合 成及性能评价等领域有很深的造诣。

(化学室 李改云)

简讯

第三党支部参观"新中国著名英模人物展" 开展主题党日活动

为了进一步增强党员的

为研究所的发展做出更大的贡献。

(第三支部 李伟光)

编辑部E-MAIL地址:yangna@caf.ac.cn office.mg@caf.ac.cn