



*Let's go together!*

中国林业科学研究院木材工业研究所主办

CRIWI

## 我所召开中心组

### 扩大学习会，专题学习 “三严三实”教育活动

6月1日，我所召开中心组扩大学习会，专题学习“三严三实”教育活动。

学习会由所党委书记邓侃同志主持。与会人员认真学习了院分党组印发的《关于在处级以上干部中开展“三严三实”专题教育方案》

- ◆我所召开中心组扩大学习会，专题学习“三严三实”教育活动
- ◆赵树丛局长等领导考察标本馆
- ◆木竹联盟在2014年度联盟活跃度评价活动中再获优异成绩
- ◆《沉香》标准制定暨中国（莆田）沉香行业研讨会在福建省莆田市召开
- ◆“2015全国木质功能材料与制品技术论坛”在江苏常州召开
- ◆中国代表团赴意大利参加国际标准化组织人造板技术委员会（ISO/TC89）2015年年会

的通知；邓书记在落实“两个责任”、践行“三严三实”领导干部能力培训班上题为：落实“两个责任”、践行“三严三实”切实提高党建和党风廉政建设水平的讲话精神。

与会同志在发言中一致认为，“三严三实”活动是教育引导各级干部加强党性修养，坚持实事求是，改进工作作风的重要举措，对推进我所改革发展和各项工作具有重要意义。会上对在所内处级以上干部中开展“三严三实”专题教育活动进行了专题研究。（综合管理处 杨娜）

# 所党委举办“三严三实”专题党课

6月5日，所党委举办“三严三实”专题党课，党委书记邓侃做专题讲座。

邓侃书记从习近平总书记“三严三实”提出的背景着手，深入阐述“三严三实”具体内涵和要求，细致论述贯彻落实“三严三实”的重要意义，并将“三严三



实”的落实与科研单位相结合，带领学习了院分党组印发的《关于在处级以上干部中开展“三严三实”专题教育方案》的通知和叶智书记“落实‘两个责任’ 践行‘三严三实’切实提高党建和党风廉政建设水平的讲话精神”。

他指出，我所作为科研单位，贯彻落实“三严三实”就是要带队伍、带学生、防风险、做实事、敢担当，处理好年轻人的带领、学生的招生



培养、课题经费的使用、各室研究与产业的结合等工作；用制度管人、管事、办事、担当，用程序规范各项工作开展，真正把“三严三实”融入领导干部

经常性学习教育和实际工作中，以实际工作业绩检验教育活动的成效。

通过学习，与会同志从思想上、行动上自觉落实“三严三实”，坚

定了为建设生态林业民生林业提供强有力的科技支撑的信心和决心。

全所各处、室、中心负责人、党支部书记和工青妇负责人共计三十余人参会。

（综合管理处 杨娜）

## 国家林业局赵树丛局长等领导考察木材标本馆

6月17日，国家林业局赵树丛局长、张建龙副局长、局党组成员彭有冬、办公厅张鸿文主任、计财司闫振司长和人事司郝育军副司长等领导在张守攻院长和叶智书记陪同下，到我所调研指导工作，叶克林所长、邓侃书记陪同考察木材标本馆。

（综合管理处 杨娜）

## 国家质检总局监督司领导考察我所

6月17日，国家质检总局监督司梅建华司长、李涛处长、王娜副处长、国家林业局党组成员彭有冬司长、胡章翠副司长和冉东亚处长等一行，在储富祥副院长、叶克林所长、邓侃书记、吕斌副所长的陪同下，来我所调研指导，就国家质检总局、国家林业局联合开展的林木制品质量提升行动相关工作进行沟通交流。

梅建华司长充分肯定了两个部门在林木质量提升方面取得的成效，强调林木制品质量提升工作要突出重点、找准载体、培育典型、显现效果，通过加强部门联合，开展风险监测，完善产品标准，培育质量提升示范项目，加大宣传力度，共同推进林木制品产业健康发展。

（质检中心 唐召群）

## 木竹联盟在 2014 年度联盟活跃度评价

## 活动中再获优异成绩

年初，科技部创新体系建设办公室联盟试点工作联络组对全国 146 家试点联盟组织开展了 2014 年度联盟活跃度评价活动，近期发布了《2014 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》。

木竹产业技术创新战略联盟在本次评价中获得 90 分，再次被评为活跃度高的联盟，位列第一梯队第 23 名。本次评价主要依据国家实施创新驱动战略对联盟发展的新要求，重点考评联盟年度总结和计划工作常规化、联盟组织机构活动的规范性、联盟组织盟员开展的协同创新活动、联盟面向行业的辐射活动及联盟示范宣传交流活动。通过各试点联盟自报信息与联络组网络信息采集、调研相结合的方式进行。本次评价表明木竹联盟已具有规范化的组织机构、常规化工作制度与流程，能够积极开展协同创新、行业服务及宣传交流等活动。

（木竹联盟 李银凤）

## 《沉香》标准制定暨中国（莆田）

### 沉香行业研讨会在福建省莆田市召开

4月22日，《沉香》标准制定暨中国（莆田）沉香行业研讨会在福建省莆田市召开。本次会议由我所主办，中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室、全国木材标准化技术委员会支持，福建省沉香协会承办，莆田市善艺李氏工艺有限公司、莆田市美诚达李氏工艺美术学院和北京天怡利华沉香技术研究院协办。

福建省沉香协会名誉会长官景辉、中华人民共和国濒危物种进口管理办公室巡视员周亚非、福建省林业厅厅长陈则生、莆田市人民政府市长翁玉耀、人所

党委书记邓侃、福建省质量技术监督局副巡视员林洋、莆田市人民政府副市长陈



志强、中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室植物处副处长袁良琛、全国木材标准化技术委员会常务副秘书长虞华强、我所研究员殷亚方、中国医学科学院药用植物研究所副所长魏建和、上海交通大学教授徐丹林等领导专家出席研讨会。研讨会上，殷亚方研究员代表标准起草小组作了“《沉香》标准的制定背景及主要进展”的主题报告，李改云副研究员作了“沉香特征化学成分的分析”的报告；随后海南省沉香协会秘书长魏希望、广东省中山市沉香协会会长李汉超、广东省东莞市沉香协会会长尹丰田等地区行业代表分别围绕各自特色阐述了本地沉香行业的发展状况。国内沉香行业的领导、专家及企业代表50余人参加了此次会议。

此次会议标志着国家林业行业标准《沉香》的制定工作全面启动。

《沉香》标准的制定是我国沉香行业的一项重要举措，对规范我国沉香产业、推动行业健康发展具有重要意义。

（构造室 袁绯玘）

## “2015全国木质功能材料与制品技术论坛”

## 在江苏常州召开

6月10日，“2015全国木质功能材料与制品技术论坛”在江苏省常州市隆重召开。本次论坛由我所、中国林学会木材工业分会和木竹产业技术创新战略联盟主办，江苏怡天木业有限公司和木质功能材料研究室承办。本次论坛的主题是“电热地板发展现状与趋势”。来自国内电热地板上下游

及相关行业的80余位代表参加会议。

叶克林所长、



常州市新北区奔牛镇党委书记张华锋、江苏省地板专业委员会会长傅峰、常州市地板协会会长沈鸣生和江苏怡天木业有限公司董事长高建忠分别致辞，开幕式和主题报告会由功能室主任陈志林研究员主持，大会特邀了国家红外及工业电热产品质量监督检验中心曾宇主任、中国建筑金属结构协会辐射供暖供冷委员会刘浩主任、国家林业局竹子研究开发中心陈玉和研究员、南京林业大学曹平祥教授分别就内置电热层电采暖木质地板的质量特性概述、中国地采暖发展现状与前景、碳纤维纸木竹复合地板基材的电热热辐射及电安全性能、电热地板的研究现状及发展前景、电热地板加工关键技术及设备等方面做了报告。江苏怡天木业有限公司、东营市盛基环保工程有限公司、广西丰林木业集团股份有限公司、美多制热材料（武汉）有限公司企业代表就电热地板生产、甲醛释放、基材

阻燃等方面进行了技术交流。

会议期间还召开了《内置电热层采暖木质地板》行业标准草案起草研讨会，全国人造板标准化技术委员会秘书长段新芳研究员和国家红外及工业电热产品质量监督检验中心曾宇主任主持了会议，与会专家和代表从电热材料、电热系统、电安全、有害物质挥发与控制、能耗、检测方法等方面展开了热烈讨论和交流，提出了宝贵的建议。

（功能室 吕少一）

## 中国代表团赴意大利参加国际标准化组织人造板 技术委员会（ISO/TC89）2015年年会

5月19日，国际标准化组织人造板技术委员会（ISO/TC89）2015年年会在意大利都灵市举行，来自中国、马来西亚、日本、意大利、德国、法国、美国、澳大利亚及加拿大等13个国家和国际标准化组织中央秘书处（ISO/CS）的35名代表参加会议。全国人造板标准化技术委员会主任委员、木材工业研究所所长叶克林，国家林业局科技司质量标准处副处长程强，全国人造板标准化技术委员会副主任委员兼秘书长段新芳等3人代表我国参加会议。

会议期间，国际标准化组织人造板技术委员会纤维板分技术委员会（SC1）、刨花板分技术委员会（SC2）、胶合板分技术委员会（SC3）和甲醛试验方法工作组（WG5）分别召开会议，就《ISO/DIS 16893 Wood-based panels — Particleboard 刨花板》和《ISO/DIS 16895 Wood-based panels — Dry process fibreboard 干法纤维板》等5种检测方法标准等处于不同阶段的国际标准草案进行了审查和讨论，纤维板分技术委员会（SC1）、刨花板分技术委员会（SC2）和胶合板分技术

委员会（SC3）审议通过了各自的会议决议。最后还召开了国际标准化组织人造板技术委员会（ISO/TC89）年会，审议通过了有关会议决议。

会议期间，代表们还参观考察了意大利博恩扎诺工业集团（Bonzano Industries Group）旗下IBL公司的胶合板生产线和I-PAN公司的定向刨花板生产线。

（标准化室 段新芳）

## “首届中国红木加工及处理技术高峰论坛” 在山东省临朐召开

5月29日，“首届中国红木加工及处理技术高峰论坛”在山东省临朐县召开。会议由我所和中国林产工业协会红木分会主办；潍坊富顺节能科技有限公司、物理与干燥研究室等承办。红木加工与处理及相关行业的110余位代表到会，共同探讨我国红木加工与处理技术，推动红木产业创新发展。所党委书记邓侃、临朐县委副书记赵同祥及临朐县辛寨镇

党委书记  
白文玉分  
别致辞。

副  
所长吕斌  
研究员主  
持了主题



报告环节。中国林产工业协会红木分会秘书长、所构造室主任殷亚方研究员介绍国家标准《红木》修订主要进展；中国林学会木工分会木材干



燥研究会副会长、物理室主任周永东研究员就我国红木加工与处理技术现状及发展趋势进行论述；潍坊富顺公司王贵富总经理介绍了红木稳定性处理技术与设备；北京林业大学何正斌博士针对数控技术在红木加工方面的应用做了报告。

会议期间，对“红木加工及处理技术、技术标准与红木产业发展”进行了广泛和富有成效的讨论。行业专家从红木资源的合理利用、红木干燥技术、尺寸稳定性处理技术等及生产技术规范化、标准化的重要性进行了概括。企业代表各抒己见，互相分享加工技术、管理和生产经验，与专家们共同讨论红木锯解技术、红木干燥防开裂措施、注蜡是否符合红木传统加工工艺、注蜡对红木榫卯结构及后期油漆处理的影响等问题。现场讨论与交流气氛热烈，共同探讨了我国红木加工与处理技术的传承与创新。

会议组织参观了潍坊富顺节能科技有限公司和潍坊源顺机电科技有限公司的加工处理设备，就红木干燥与尺寸稳定处理技术进行了咨询与培训活动。

此次会议的成功举办促进了科研机构与红木加工企业的技术沟通与交流，为产学研合作打下了基础，将进一步推动红木行业技术创新、规范化、标准化的发展。

（物理室 周永东）

## 科技 动态

★根据《国家林业局科技司关于发布2016年中央部门预算林业科技项目申报指南的通知》要求，全国人造板标准化技术委员会秘书处组织开展了“2015年人造板国家标准”和“2016年林业行业标准”计划项目申报工作，4月27日经立项专家评审会评审，同意立项行业标准共6项，国家标准2项。

(标准化室 段新芳)

★根据《国家林业局科技司关于申报2016年中央部门预算林业科技项目的通知》要求，全国林业生物质材料标准化技术委员会秘书处组织开展了“2015年林业生物质材料国家标准”和“2016年林业行业标准”计划项目申报工作。4月29日经标准立项专家评审会评审，同意立项林业行业标准共6项，国家标准1项。

(标准化室 段新芳)

★5月27日，“第四期《人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657—2013》标准宣贯培训会”在京举行。会议特邀该标准主要起草人、龙玲副研究员，国家人造板与木竹制品监督检验中心曲岩春工程师和李伯涛工程师对国家标准《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》进行详细讲解和答疑。与会学员还分别参观了国家人造板与木竹制品监督检验中心、中国林业科学研究院木材工业研究所木材标本馆、实验中心。来自全国20多家质检、生产、科研和教学单位的近30名代表参加了培训。

(标准化室 段新芳)

★5月29日，“《人造板工业清洁生产审核指南》等4项人造板标准预审会议”在京举行，本次会议由全国我所、林业新技术研究所、北京林业大学、国家林业局林产工业规划设计院、南京林业大学、上海木材工业研究所、国家家具及室内环境质量监督检验中心、国家林业局北京林业机械研究所、河北农业大学、柯诺（北京）木业有限公司和河北爱美森木材加工有限公司等20多位专家参加会议。会议由全国人造板标准化技术委员会副主任委员兼秘书长段新芳研究员主持。按照《全国人造板标准化技术委员会章程》，人造板标准审查采用“分组预审、全体委员集中评议投票表决”的方式，分别对林业行业标准《人造板工业清洁生产审核指南》、《人造板包装通用技术要求》、《人造板剖面密度测定方法》和国家标准《人造板及其制品用甲醛

吸附材料吸附性能的测试方法》进行了预审，4项审查标准均顺利通过。

(标准化室 段新芳)

## 国际合作



交流。

★5月9日，美国密西西比州立大学森林资源学院万辉教授应邀访问我所，叶克林所长、吕建雄常务副所长与万辉教授座谈，访问期间，万辉教授参观了实验中心，并同木材力学与木结构、木质功能材料等研究领域科研人员进行交流。

(功能室 黄景达)

## 简讯

### 王小青副研究员等荣获茅以升科技教育奖

5月26日，“茅以升科技教育基金会第二十四届颁奖大会暨第五届桥梁与隧道工程技术论坛”

在陕西西安隆重召开。在本次颁奖大会上，我所王小青副研究员荣获茅以升木材科学技术一等奖，博士研究生陈玉竹、詹天翼和硕士研究生张毛毛荣获茅以升木材科技教育奖学



金。

茅以升科学技术奖是由国家科技奖励办批准、茅以升科技教育基金会依靠社会力量设立的奖项(下设11个子项)，旨在弘扬茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献”的伟大精神，奖励在科技教育事业中取得突出成绩的杰出人士。奖项设立24年来，先后奖励相关领域优秀科技教育人才2700余人，所设桥梁大奖、土力学及岩土工程大奖已成为中国土木工程界公认的最高个人荣誉奖，赢得了社会的普遍赞誉。

(改性室 王小青)

## 留美科研生活感悟

### — “木材论坛”系列专题讲座第一讲

为加强我所青年职工学术交流，5月13日，所青年联合会在所党委的大力支持下，按计划举办了第一场“木材论坛”系列专题讲座。本次讲座的主题是“留美科研生活感悟”，主讲人为保护室马星霞副研究员。

马星霞副研究员以自己的亲身经历，生动地介绍了美国的科研环境、社会状态和她在美国进修期间的感悟。对参会青年科研人员的现场提问，进行了细致的解答。

所党委书记邓侃在讲话中，希望青年科研人员开拓进取、埋头苦干，发扬敢于坐“冷板凳”的精神，为实现中华民族的伟大复兴做出自己应有的贡献。



本场讲座以青年职工学术交流为导向，以普及了留学基金的

申请知识为内容，使大家更好的认识到国内外科研环境差异，提高了科研人员的积极性。

全所四十多位中青年科研人员和学生聆听了讲座。

（青联会 屈伟）