

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2016 年第 4 期（总第 36 期）

联盟试点工作联络组办公室

2016 年 04 月 28 日

【本期导读】

- 2015 年度太阳能热利用科学技术杰出贡献奖在京颁奖
- 吉林省国资委率领企业到住宅联盟洽谈合作
- 再生资源联盟应邀参加“澳门国际环保合作发展论坛及展览”
- 淄博市资源综合利用联盟创新发展思路得到各级领导重视
- 木竹产业技术创新战略联盟第二届理事会第二次会议在京召开

2015 年度太阳能热利用科学技术杰出贡献奖在京颁奖

3 月 25 日上午, 2015 太阳能热利用科学技术杰出贡献奖在清华大学电子工程系罗姆楼进行了颁奖典礼。来自联盟成员单位北京市太阳能研究所有限公司、北京国电智深控制技术有限公司、广东雷子克热电工程技术有限公司、内蒙古绿能新能源有限责任公司、中国建筑设计研究院, 中科院电工所以及清华大学、北京清华阳光能源开发有限公司、中国改革报《能源发展》周刊、今日俄罗斯国际新闻通讯社北京分社、中国科学报等近 60 人代表出席了颁奖典礼。



(嘉宾与获奖者合影)

颁奖仪式由国家太阳能光热联盟理事长王志峰博士主持。国家太阳能光热联盟秘书长刘晓冰首先对太阳能热利用科学技术杰出贡献奖的设立背景和奖项评选流程进行了介绍。随后放映了获奖者成就短片。在宣读完颁奖词后, 国家太阳能光热联盟专家委员会主任、中国科学院徐建中院士向获奖者——清华大学殷志强教授颁发了奖牌和奖金。科技部高新司能源处郑方能处长、科技部联盟工作联络组李新男秘书长、清华大

学电子工程系党委书记金德鹏教授、北京清华阳光能源开发有限责任公司李旭光副总裁分别致贺词。

太阳能热利用科学技术杰出贡献奖于 2015 年初由光热联盟秘书处提议设立，以表彰为我国的太阳能热利用事业兢兢业业干了一辈子的老同志的工作与贡献。这项动议很快得到了来自方方面面的赞许，光热联盟理事长联席会议也很快全票通过了秘书处关于设立该奖项的建议。借鉴诺贝尔奖获奖者的产生机制，该奖项在选举流程上不需要本人申请或其它机构推荐，没有专家评审环节，而是由光热联盟秘书处根据对全行业调研结果的汇总情况，坚持客观、公平、公正的原则提名 5~10 个候选人名单，然后报联盟全体理事会成员单位进行投票，按照得票从高到低选取 3 位候选人；最后，交由联盟理事长联席会议进行投票表决，选出其中 2 人为最终获奖者，但前提是获奖人需获得理事长联席会议应投票人数的 60%以上（含）赞同票方可当选。

作为我国首个涉及太阳能热利用方面的奖项，太阳能热利用科学技术杰出贡献奖旨在奖励那些把毕生精力投入到太阳能热利用领域，并对促进该领域科学技术进步有突出贡献的个人，从而在行业内树立标杆，进而鼓励更多的太阳能热利用工作者和爱好者，通过不懈的追求，严谨的探索，以忘我的科学技术创新精神来大力推动我国太阳能热利用事业的蓬勃发展。

在颁奖仪式结束后，殷志强教授进行了关于《太阳能热利用的研究与实用》的专题报告。



（全体合影）

（稿件提供：国家太阳能光热联盟）

吉林省国资委率领企业到住宅联盟洽谈合作

2016 年 3 月 2 日，吉林省国有资产监督管理委员会央企服务处处长闫立庆率领白山市东北亚新型建筑材料有限公司总经理潘长发一行 5 人到住宅联盟洽谈合作，联盟秘书长仲继寿及秘书处单位国家住宅中心中心研发团队人员参加了洽谈会议。



闫立庆处长表明作为政府部门要做好服务企业，为企业的发展开拓合作资源。希望中国建筑设计院和国家住宅工程中心提供技术支撑，从用户侧研发产品的应用标准、构造工艺、设计图集和工程示范。使东北亚新型建筑材料有限公司的产品得到提升，符合产业化方向，适用于住

宅的不同类型。

潘长发总经理向与会者介绍该公司以硅藻泥为原材料加工的各类新型建材，这些产品具有净化空气、调节室内干湿度、吸音降噪、节能环保、防火阻燃、保护视力等功能，极具推广价值。希望与国家住宅工程中心合作，使产品符合国家政策和相关标准，开发有针对性的市场细分化产品，适用于不同类型建筑。并且未来合作建设国家产业化基地。

仲继寿秘书长向来访者介绍了住宅联盟的平台优势、国家住宅工程中心的研发积累，建议应从标准化、体系化、性能化来开发完善产品，从“基于硅藻泥建筑材料的集成建筑研究”开展研发，联合联盟其他联盟成员单位研究该公司的产品如何在钢结构、木结构、混凝土结构等建筑的集成应用。

双方最终达成合作共识，近期提出合作方案。

（稿件提供：住宅联盟）

再生资源联盟应邀参加“澳门国际环保合作发展论坛及展览”

2016 年澳门国际环保合作发展论坛及展览（2016MIECF）于 3 月 31 日-4 月 2 日在澳门威尼斯人度假村酒店举行。2016MIECF 由澳门特别行政区政府主办，主题为“绿色经济新动力 废物管理创商机”，以论坛为主、展览为辅的方式进行。

澳门特别行政区政府行政长官崔世安出席 2016MIECF 开幕式并发表致辞，国家科技部副部长徐南平，国家发改委徐绍史主任代表、环资司副司长吕文斌，国家环保部陈吉宁部长特别代表、办公厅副主任陈燕平

分别代表特邀支持单位在开幕式上作了主旨发言。



绿色论坛是每届澳门国际环保合作发展论坛及展览的重点活动，大会今年除邀请了循环经济先行者瓦尔特·施塔尔教授担任主题演讲嘉宾，阐释循环经济的发展新趋势外，还举办了6场论坛。国家环保部土壤司固体处副处长戴祥、中国再生资源产业技术创新战略联盟李士龙理事长等6位专家应邀在“转废成宝，化弃为盈—循环经济路线图”分论坛上作了专题演讲，李士龙理事长以《内地主要再生资源产业运行情况》为题，详细介绍了内地再生金属、电子废弃物、机电产品再制造、废旧高分子材料等四大领域产业运行情况、重大科技成果、面临的问题及措施建议等，并对未来再生资源产业科技发展进行了展望。



MIECF 自 2008 年举办以来已成功举办了八届，规模日渐壮大，受到业内人士欢迎并获得业界肯定，已成为全球展览业协会（UFI）认证展会。

2016MIECF 通过绿色展览、绿色论坛以及绿色公众日等一系列活动，促进国际先进环保商务与技术交流，推动国际环保事业合作发展，为环保业界创造商机，宣扬环保理念。本届展会展览面积约 16,900 平方米，参展商数超过 460 家，吸引来自 20 多个不同国家及地区的展商参与，泛珠三角省（区）、欧洲、葡语国家及美国分别设立自己的展区。此外，展会还吸引了 21 家来自中国内地、德国、瑞典、香港、澳门以及台湾地区等不同环保行业的知名企业作为“专贵参展商”共襄盛会。



中国再生资源产业技术创新战略联盟应邀参加了“国家科技部展区”，全面展示了再生资源联盟成立以来在构建产业技术创新链、推动产业科技创新及成果转化、研发平台建设等方面的进展。“国家科技部展区”受到了参会代表广泛关注，成功展示了我国废物资源化领域的最新技术成果，并获得了 2016MIECF 组委会颁发的“环保展台嘉许奖”。展会期间，国家科技部徐南平副部长、社发司邓小明副司长、黄圣彪处长等相关领导视察了“国家科技部展区”。

中国再生资源产业技术创新战略联盟尚辉良秘书长、格林美股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、清华大学巴塞尔公约亚太区域中

心、浙江天能电源材料有限公司、东江环保股份有限公司、扬州宁达贵金属有限公司等单位相关负责人分别陪同参加了相关活动。

（稿件提供：再生资源联盟）

淄博市资源综合利用联盟创新发展思路得到各级领导重视

2015 年以来，市委、市政府全面践行五大发展理念，提出并确定了“一个定位、三个着力”的总体思路和实现“十个新突破”的工作重点。今年春天，市委、市政府又号召启动实施绿动力提升工程，环保倒逼产业转型升级，使得生态淄博建设力度不断增强，淄博生态环境质量有了明显提升。淄博市资源综合利用产业技术创新战略联盟认真贯彻市委市政府各项要求，用实际行动为生态淄博和经济文化强市助力，得到了各级领导的关注和大力支持。



3 月 23 日，淄博市委书记、市人大常委会主任王浩在市委常委、市委秘书长尚龙江，市委副秘书长明子春、市发改委主任沙向东等市直有关部门及淄川区委书记李新胜，区委常委、副区长郭庆等领导陪同下，到联盟理事长单位山东维统科技有限公司调研指导工作，并对公司科学发展思路和创新成果给予充分肯定。

3月26日，由联盟成员单位山东一村空调有限公司主办的“2016年新思路、新起点、新发展——一村空调创新峰会”在淄博齐悦大酒店举行，来自全国各地的经销商参加会议，一村董事长高升堂、总经理高明云出席并发言。同时，该公司近日将推出2016年新款无氟双能铁侠未来和水空调铁侠未来两款新品。

3月29日，国家发改委特聘专家陈小洪一行在市、区发改部门主要负责人陪同下，到联盟理事长单位山东维统科技有限公司调研。调研过程中，专家组与维统科技董事长袁国梁亲切交谈，并希望公司粉煤灰综合利用技术能尽快大力推广。

4月1日，联盟成员单位山东华联矿业股份有限公司代表参加2016年淄博市“上海科技周”项目对接会。同时，参观了上海交通大学汽车电子控制技术、电力传输与功率变换控制、上海大学电站自动化技术重点实验室等平台并进行了座谈交流。

4月1日，淄博市委常委、副市长杨洪涛在淄博市科技局局长牛圣银等市直部门主要负责人陪同下到上海英科实业有限公司调研座谈。联盟成员单位山东英科环保再生资源股份有限公司、上海英科实业有限公司董事长刘方毅陪同，并作了详细汇报。同时，英科公司新厂区近日也在美国洛杉矶建成。

淄博市委、市政府领导以及市直有关部门和各区县领导的亲切关怀与大力支持，给市资源综合利用联盟加足了动力、增添了信心。我们坚信，市委市政府“一个定位、三个着力”总体要求和“十个新突破”目标，在淄博乃至齐鲁大地上肯定会结出累累硕果。

木竹产业技术创新战略联盟第二届理事会第二次会议在京召开

2016年4月15日，木竹产业技术创新战略联盟第二届理事会第二次会议在京召开。来自44家联盟成员单位的理事或理事委托代表等70余人参加了会议。此次会议主要任务是总结联盟“十二五”创新工作，及审定联盟“十三五”技术创新任务，及2016年工作计划等。

会议由联盟秘书处秘书长傅峰研究员和联盟秘书处副秘书长吕斌研究员分别主持。联盟理事长、中国林科院储富祥副院长首先致欢迎词，并解读了“十三五”国家科技计划布局情况。

联盟秘书长傅峰研究员向与会代表汇报了“联盟‘十二五’创新工作总结与‘十三五’技术创新任务”。“十二五”期间，联盟充分运用市场机制，建立了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的新型木竹产业技术创新体系，有效地搭建起新型木竹产业技术创新平台，卓有成效地开展了重大技术创新、机制创新和行业服务等工作。围绕行业共性技术难题，联盟已组织承担各类科研任务项目166项，共落实经费5.3亿元（其中国家专项经费1.5亿元、联盟科研计划专项经费900万元、企业配套投入3.8亿元），超前布局工业4.0和互联网+技术，先导性地利用信息技术改造传统木竹产业，建立了橱柜大规模定制信息化技术典范；突破了一批制约产业发展的核心关键技术，大幅面人造板连续平压生产技术打破了国外专利技术的垄断，增强了人造板工业的国际竞争力；创新了系列共性关键技术，高强度竹基纤维复合材料制造技术大幅度提

高了竹材资源利用率及产品性能，引领了竹材加工技术的升级换代；六棱柱木材集成材制造和低成本无烟高效阻燃木质材料制造等关键技术显著地提高了原料利用效率；针对企业亟待解决的技术难题，依靠联盟组织优势，显著地提高了新技术、新产品的研发效率。有效解决了科研成果市场化难题，提升了我国木竹产业核心竞争力，促进了我国木竹企业技术创新能力的提高。

联盟多次获得科技部和国家林业局等上级主管部门的肯定与支持，以 A 类联盟的优异成绩通过了科技部试点联盟评估，并在 3 次国家级产业技术创新战略联盟活跃度评价中，均位列高活跃度第一梯队。“十三五”期间，联盟将围绕木竹产业供给侧战略性结构调整，以“保障木材供给安全，促进产业转型升级”为目标，以速生林用材、珍贵用材等树种为对象，发挥产业技术创新战略联盟创新平台的组织效率，彰显企业为主导的创新优势，积极承担国家重点研发计划任务。



最后，联盟秘书处就联盟 2015 年工作完成情况与 2016 年工作计划、2015 年预算执行情况与 2016 年预算、2015 年申请入盟单位形式审查情况、第四批联盟新产品创制基地和专业实验室专家委员会审议情况等，

向理事会进行了陈述和报告。

会议审议批准了三家单位提交的加入联盟申请。审议批准建立“生物基胶粘剂与功能人造板专业实验室”、“实木复合地板专业实验室”和“高耐候性户外用竹基纤维复合材料专业实验室”，并向此三家依托单位颁发了牌匾，同时向上年度加入联盟的成员单位举行了授牌仪式。

（稿件提供：木竹联盟）

送：科技部、财政部、发改委、工信部、农业部、教育部、人社部、国资委、中科院、工程院、国家税务总局、国家开发银行、中国人民银行、全国总工会、全国工商联、相关部门及单位、有关联盟

本期责编：朱寒雪

地址：北京市海淀区学院南路 76 号 100081

电话：010-62184553, 62186866 传真：010-62184553

网址：www.citisa.org