

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

总第 14 期

联盟试点工作联络组办公室

2014 年 3 月 20 日

---

### 【本期导读】

- 联盟联络组接待上海市科技项目(评估)管理中心调研
- 科技部调研组到维生素联盟检查指导工作
- 木竹联盟 2014 年度第一次专家委员会在北京召开
- 农业装备产业技术创新战略联盟 2014 年度工作会在京召开
- 太阳能平板集热器蓝膜技术发展路径研讨会召开
- 北京市侨联副主席林少迈一行对 CSA 进行参观访问
- 闪联荣获 2013 中关村十大创新标准奖 闪联总裁孙育宁荣获 2013 中关村十大年度人物奖



## 联盟联络组接待上海市科技项目（评估）管理中心调研



2014年2月27日上午，上海市科委下属事业单位上海市科技项目（评估）管理中心冯怡等一行到访联盟联络组，联盟联络组办公室主任韩伟、联络组办公室副主任邸晓燕、网络组组长陈杰飞、于水等人接待到访并举行了座谈。

联络组介绍了成立3年多来开展的工作，针对联盟联络组如何开展组织建设，更好地发挥联络协调作用，扮演好促进试点工作、服务试点联盟的角色，进行了交流讨论；相关人员介绍了TD产业技术创新战略联盟、粉末冶金产业技术创新战略联盟、钢铁可循环流程产业技术创新联盟在产业联合创新方面的探索和经验，探讨了联盟如何发挥产业技术创新的排头兵作用、联盟实验室的运行机制和知识产权分享机制、政府如何支持联盟的运行和发展等问题。上海市科技项目(评估)管理中心冯怡简要介绍了上海市联盟组建的情况，在各个领域目前已建立了76家产业技术创新战略联盟，政府给予了大力支持。但是在引导联盟运行中政府部门也存在一些困惑，在实践中在不断探索通过评估等形式引导和规范联盟的运作。上海市科技项目(评估)管理中心一行表示此次访问收获很大，获得了很多可借鉴的经验，并表示希望今后继续加强联系和交流。

（联盟联络组供稿）

## 科技部联盟评估组到维生素联盟检查指导工作

2014年1月15日科技部联盟评估组组长李新男及基础条件平台中心张鹏到维生素联盟检查指导工作。李司长利用半天时间听取了联盟工作汇报并检查了联盟办公室，并对联盟今后的工作给出了指导建议。



李新男司长到维生素联盟检查指导工作

联盟秘书长周晓冰向李司长汇报了联盟近三年的工作情况，李司长对联盟的科研攻关工作及标准制定工作进展情况予以肯定，并对联盟今后工作提出了如下建议：

1. 进一步加强联盟秘书处的建设，建立好盟员单位联络员体系，建立完善的信息沟通机制；建议每个盟员单位设立 1-2 名联络员，定期沟通信息；
2. 认真学习文件，如《国务院办公厅关于强化企业技术创新主体地位全面提升企业创新能力的意见》(国办发〔2013〕8 号)等，深入领会文件精神，积极主动开展工作；
3. 重视产业路线图编制及联盟标准制定工作，为产业创新制定发展方向，并通过以上工作强化联盟秘书处的建设。

华北制药集团总经理张千兵代表联盟对李司长的检查指导予以感谢，表示会强化相关工作，进一步推动维生素联盟的发展。

华北制药集团有关领导张千兵、高仁龙、段宝玲、周晓冰、胡卫国，维生素联盟办公室人员赵海瑛、王宏民等人参与了本次活动。

(维生素联盟秘书处供稿)

# 木竹产业技术创新战略联盟 2014 年度 第一次专家委员会在北京召开

4月15日,木竹产业技术创新战略联盟2014年度第一次专家委员会在北京召开,41家联盟成员单位专家委员或代表等60余人参加了会议。会议由联盟专家委员会副主任、南京林业大学家具与工业设计学院院长吴智慧教授和联盟专家委员会副主任、中国林科院木材工业研究所常务副所长吕建雄研究员分别主持。



专家委员会原则上审批通过了8项“2014年度木竹产业技术创新战略联盟科研计划课题”,共筹集研究经费3500万元,其中联盟资助200万元,要求修改完善后正式立项。此外,对4项到期的联盟科研计划课题进行了验收,各课题分别在室外用实木地板生产技术、重组竹单板生产技术、PUR复合工艺皮革装饰板制造技术和高防潮型纤维板生产技术方面取得了重要突破,申请发明专利6件,开发新产品4项,建立了2条重组竹刨切单板的中试示范生产线和高防潮纤维板生产示范基地。4项课题均圆满完成了课题任务合同书规定的任务指标,联盟专家委员会一致同意通过验收。

会议邀请中国林科院林业科技信息研究所罗信坚副研究员介绍了中国林产品指标机制网,为联盟成员单位了解和掌握行业信息,以及沟通合作推荐了一个新的互动交流平台。参会代表还就2014年度联盟科研计划课题创新方向、联盟科研特派员实施方案等展开了热烈的讨论,并提出很多宝贵的建设性意见。

联盟专家委员会主任、中国林科院木材工业研究所所长叶克林研究员作会议总结,对通过验收的4项联盟科研课题取得的成果表示祝贺,希望新立项的8项联盟

科研计划课题继续秉承精诚协作、合作共赢的精神，共同促进木竹产业发展与转型升级，提升企业创新能力。叶克林主任还对联盟专家委员下一步工作提出了建议：一是希望专家委员们关注企业发展中的技术需求，随时汇集整理提交；二是希望联盟企业在不涉及商业机密的情况下，把企业存在的问题亮出来，充分利用好联盟这一平台来解决关键技术问题；三是联盟在开展各类活动过程中，要更加重视针对企业实际需求进行规划布置，切实地帮助企业解决问题；四是加强项目的组织，通过项目的实施，深化联盟各成员单位的交流合作与协同创新。

（木竹产业技术创新战略联盟）

## 农业装备产业技术创新战略联盟 2014 年度工作会在京召开



1月11日，农业装备产业技术创新战略联盟2014年度工作会在北京召开。会议主题学习贯彻党的十八届三中全会、中央农村工作会议精神，围绕“四化同步”和保障粮食安全，深入分析探讨当前农业装备产业发展面临的重大形势和任务，总结农业装备联盟运行发展成效，研究联盟未来发展目标和任务，布局谋划“十三五”重大产业技术创新，促进创新驱动产业结构调整 and 转型升级。国家技术创新工程协调领导小组办公室李新男巡视员、科技部农村中心蒋丹平副主任、科技部农村司蒋茂森调研员、联盟咨询专家委员会成员、中国工程院院士罗锡文教授、联盟理事长兼专家技术委员会主任、中国农机院李树君院长等出席会议并讲话。会议由联盟副

理事长、秘书长、中国农机院方宪法副院长主持。联盟理事会成员、专家技术委员会成员、联盟成员单位代表等近 100 人参加了会议。

李新男巡视员在讲话中充分肯定了联盟运行发展的成绩，指出联盟要在深化科技体制改革中发挥重要作用，探索市场机制整合资源有效形式，构建产业技术创新链，建立产学研协同创新机制，推进企业成为技术创新主体，开展重大技术创新，支撑引领产业发展，成为发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置的导向作用以及建立主要由市场决定技术创新项目和经费分配、评价成果的机制的重要载体。

蒋丹平副主任对农业装备联盟长期以来在服务于国家科技计划重大项目实施，主导产业技术创新，推进项目、基地、人才统筹方面取得的成绩表示肯定，要求联盟进一步加强战略研究，推进资源共享，推进科技与金融结合，发挥好政府与市场间、企业与产业间的桥梁纽带作用，不断提升创新服务能力，要瞄准保障粮食安全、食品质量安全、生态安全，围绕一二三产融合和农业全产业链，部署农业装备产业技术创新，推动农业和农村科技创新。

蒋茂森调研员指出联盟要进一步发挥农业领域国家科技计划管理改革先行先试的作用，积极落实农业装备产业科技“十二五”发展规划，统筹做好技术预测工作以及重大科技计划组织实施工作，积极谋划“十三五”产业科技发展。

罗锡文院士对联盟发展提出了建议和意见，要求联盟加强发展战略研究，进一步明确联盟主要任务和技术主攻方向，要不断深化产学研结合，大力推进科技整合资源，形成协同创新、联合攻关机制。

李树君理事长在会上作了重要讲话，指出，联盟在推进企业为主体技术创新体系建设，推动技术创新，引导产业发展等方面进行了积极的探索，开展卓有成效的工作，取得了阶段性的成绩，得到了广泛的肯定。李树君理事长强调，当前，国家统筹推进“四化同步”发展，农业装备产业迎来了重要战略机遇期，农业装备联盟作为我国农业科技领域具有重要影响力的产业技术创新组织，要发挥更大的作用，迎接更大的挑战，要不断加强联盟建设，推进实现联盟走向发展“一盘棋”、力量“一股绳”、创新“一条线”的可持续发展；要加强战略引领，探索出一条中国特色新型农业现代化道路下的农业装备由制造使用大国向制造强国转变的发展道路；要加大推进重大产业技术创新，以技术创新带动技术标准发展，实现传统装备转型升级，培育新兴产业；要统筹项目、人才、基地，整合资源，全面加强行业协同；

加强国际学术和技术交流与合作研发，发挥联盟优势支持产业“走出去”。

方宪法秘书长代表联盟做了 2013 年度工作报告，从组织技术预测和开展战略研究、组织实施重大项目、推进多层次协同创新、推进重大创新平台共建共享、组织重大行业活动、推进联盟技术标准工作等方面全面汇报了联盟工作情况，并就下一步工作作了部署。秘书处相关负责人就联盟研发基金项目实施情况以及农业装备产业技术创新支撑体系研究工作做了汇报。

（农业装备联盟秘书处供稿）

## 太阳能平板集热器蓝膜技术发展路径研讨会召开

为进一步了解和探讨太阳能平板集热器吸热涂层在研究、生产和实际应用过程中的关键技术问题，2014 年 1 月 8 日由国家太阳能光热产业技术创新战略联盟组织的“太阳能平板集热器蓝膜技术发展路径研讨会”在北京西苑饭店召开。

国家太阳能光热联盟理事长王志峰、国家太阳能光热联盟秘书长刘晓冰、中国科学院广州能源研究所研究员徐刚、北京有色金属研究总院能源材料与技术研究研究所所长蒋利军、国家住宅与居住环境工程技术研究中心主任仲继寿、北京大学工学院新型能源系统与节能技术研究中心主任张信荣、珠海兴业新能源科技有限公司董事局主席刘红维、北京九阳实业公司董事长杨德山、威海金博新能源科技有限公司总经理张浙军、蓝色海洋太阳能公司董事长李博峰、兰州大成真空科技有限公司经理戚文晔、浙江优尼特新能源有限公司总经理傅斌、珠海兴业新能源科技有限公司总经理汤立文等近 40 人参会。科技部高新司副巡视员刘久贵、能源处孙鸿航博士到会进行了指导。

会上，联盟理事长王志峰博士向各参会代表介绍了召开此次会议的背景。刘久贵副司长对本次会议做了指导性发言，强调了太阳能低温热利用的重要性和通过对有关单位的调研走访学到有关太阳能低温利用的一些新体会。他认为太阳能低温利用与其他新能源相比更具有经济性和市场竞争力，在中国有很大的市场潜力，但同时太阳能低温热利用还有很多技术问题需要我们组织研发。希望到会代表能从国家节能减排的目标和市场需求出发，凝练技术问题和途径。共同合作，很好发展高品质“蓝膜”和高效平板集热器。

西安蓝色海洋太阳能有限公司、湖南兴业太阳能科技有限公司、兰州大成科技股份有限公司、中国科学院广州能源研究所、威海金博新能源科技有限公司、北京有色金属研究总院等研究、生产和应用“蓝膜”材料、生产镀膜设备的单位分别就在此领域所取得的成果以及一些技术问题进行了阐述和讨论。平板集热器资深专家，北京九阳实业公司董事长杨德山就平板太阳能集热器系统的市场和技术发表了自己的看法。北京大学张信荣教授针对国内外的先进涂层技术以及适合我国国情的技术问题进行了阐述，仲继寿教授高工就集热器的评价指标以及与建筑结合方面表达了自己的意见。

会议主要就太阳能平板集热器高品质选择性吸收膜应用中存在的问题提出了需要重点研究的内容。并对集热板盖板的相关技术问题表述了自己的想法等。研讨会参会代表各抒己见，讨论热烈。

(太阳能光热联盟秘书处供稿)

## 北京市侨联副主席林少迈一行对 CSA 进行参观访问

1月9日下午，北京市侨联副主席林少迈一行对国家半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)进行了参观访问。CSA 副秘书长耿博、冯亚东一同接待了访客。

CSA 副秘书长耿博向来宾详细介绍了联盟的发展情况，以及目前开展的主要工作及未来的发展目标。他说，联盟作为新型协同创新组织，一直以来都是把整合各类创新要素、实现公平、公正与专业化作为追求的目标。联盟经过近十年发展，有效解决了中小企业的在技术创新、市场培育、品牌树立及国际化发展等方面的需求，促进了企业创新能力的提高，为整个行业的创新驱动发展，提供了更公正、专业的服务。通过十年的发展，联盟已经积累了不少的经验，并已在一定程度上获得了社会各界的认可。

林少迈副主席在交流中表示，近些年，国家不断出台节能环保规划和产业政策，给半导体照明产业发展带来前所未有机遇。同时，CSA 经过十年来的发展，为产业发展所做出的努力和取得的成果大家都有目共睹，真正起到指导并引领我国半导体照明产业的发展作用。

最后他还指出，CSA 通过创新组织模式，围绕产业链形成技术创新链，运用市

场机制有效整合技术创新力量和资源已经成为产业的领导者。希望 CSA 在未来可以更多地利用自身优势，吸引更多优秀的归国人才，为联盟及产业发展注入新鲜血液，继续为我国半导体照明产业的发展做出更大贡献。

（国家半导体照明工程研发及产业联盟供稿）

## 闪联荣获 2013 中关村十大创新标准奖

### 闪联总裁孙育宁荣获 2013 中关村十大年度人物奖

“2013 年度中关村十大系列榜单” 15 日在京召开，揭晓了“2013 中关村十大年度人物”、“2013 中关村十大海归新星”、“2013 中关村十大卓越品牌”“2013 中关村十大新锐品牌”、“2013 中关村十大创投案例”、“2013 中关村十大创新成果”等 10 个榜单。其中，闪联荣获 2013 中关村十大创新标准奖，闪联总裁孙育宁荣获 2013 中关村十大年度人物奖。

自 2009 年起，中关村十大系列评选已经成为中关村最具影响力的公益性评选推介活动之一，同时也成为宣传中关村精神和文化，扩大中关村社会影响力，全面展示中关村年度新成就、新技术的重要载体。通过评选活动，中关村卓越领军人才、企业、创新成果等品牌知名度、品牌价值及其影响力获得进一步提升。

本次评选活动自 2013 年 8 月 15 日启动，经过四个多月的紧张评选，历经项目征集、专家初评、网络公示、专家复审等环节，最终确定了评选榜单。评选活动坚持创新性、引领性、示范性相结合的原则，坚持公开、公平、公正相结合的原则，遵循专家评议与公众参与相结合的原则，评选与媒介传播相结合的原则，对 2013 年度中关村涌现出的优秀企业家、品牌企业、创新成果、创新标准、创投并购案例和重大新闻事件等进行了集中盘点。通过媒体报道、园区和重点协会的走访等多种方式的宣传推介，2013 年度评选活动共征集报名企业数量达 1125 家，与去年相比增长 37.4%。

据悉，为全面记录本次评选活动，会后还将结集出版《与中关村同行 2013——中关村十大系列评选活动纪实》一书，并将陆续组织中关村品牌之旅、品牌研讨会等系列活动，邀请专业人士和新闻媒体参与，为企业在品牌建设等方面的问题答疑解惑。

（闪联产业技术创新战略联盟供稿）



---

送：科技部、财政部、教育部、国资委、全国总工会、中科院、工程院、国家开发  
银行、发改委、工信部、相关部门及单位、有关联盟

---

本期责编：雷德生

---

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](http://www.citisa.org)