

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 6 期

联盟试点工作联络组办公室

2012 年 8 月 16 日

【本期导读】

- 国务院副总理李克强一行考察半导体照明联盟
- 对“56 家联盟”的评估工作已正式启动

联络组新闻

- “2012 中国产业技术联盟标准论坛”将在广州召开

联盟活动

- 太阳能热光热联盟承担成员委托项目中期汇报会召开
- 再生资源产业联盟召开一届四次理事会暨高层论坛
- 电子贸易联盟第二届理事会一次会议在京召开
- 木竹联盟召开理事会暨“十二五”支撑计划项目启动会
- 开展社区信息化标准研究，助力“智慧北京”建设

- TD 产业联盟召开“国家重大专项 TD-LTE TTCN 项目研讨会”
- 汽车轻量化联盟召开 2012 年工作会议
- 集成电路封装 QFP 技术标准项目推进会在无锡市召开

国务院副总理李克强一行考察半导体照明联盟



中共中央政治局常委、国务院副总理李克强一行6月18日到联盟进行视察调研。李克强副总理首先听取了联盟吴玲秘书长关于半导体照明产业发展情况，联盟体制机制模式创新、半导体照明联合创新国家重点实验室组建情况的详细汇报。在半导体照明联合创新国家重点实验室，李克强副总理还与院士、专家和中青年科研人员进行亲切交流和座谈，了解开展的科研项目、成果转化应用情况，还需要什么支持等。李克强副总理对重点实验室共同投入、合作研发、成果共享的联合创新机制表示了赞许。

李克强副总理指出半导体照明领域是孕育着一个全球性的产业革命的领域，对于从事科研、产业发展的人员来说，是一个机遇，也应该有使命感。从中国来讲，节能环保产业已经成为我们打破工业化、城镇化的当中的最大瓶颈制约的关键举措，需要政府的补贴。我们有能力突破瓶颈制约，由市场来引领这个产业快速发展。科技创新离不开体制创新，结构调整需要结构性改革来推动。要坚持企业创新主体地位，健全科技成果向现实生产力转化的有效机制，形成科研成果有市场、企业产品创新有来源的良性互动。中小企业是创新主力军，市场风险大、竞争意识强，但存

在研发投入不足，影响创新能力的问题，通过多种方式建立合作联盟，引导社会资金有效参与，可以增强他们的创新合力。建立联盟是一个创新，把中小企业联合起来，重点实验室既是研究共性技术，也起一种孵化器的作用，这个经验值得总结，这个机制应该加以完善并在财税政策方面给这类的联盟以支持。另外要与研究所机制创新、人才建设、激励机制、基地建设、产业发展和市场开拓结合起来，搞市场化的产品，需要机制上有个突破，产业革命必然要靠改革来推动。

会后，李克强总理指示有关部门对半导体照明产业、联盟及半导体照明联合创新国家重点实验室开展进一步调研并总结经验。

为落实李克强副总理视察联盟时的指示精神，6月26日发改委、科技部、工信部、财政部、质检总局、中关村管委会等单位组成了联合调研小组，对联盟体制机制模式和实验室发展存在的问题进行了深入了解。7月3日，财政部、海关总署、税务总局等单位对联盟依托机构北京半导体照明科技促进中心在享受税收优惠等方面存在的困难进行调研。

（半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

对“56家联盟”的评估工作已正式启动

6月24日，科技部办公厅发布《关于印发〈产业技术创新战略联盟评估工作方案（试行）〉的通知》（国科办政〔2012〕47号），对试点联盟发展建设情况开展考核评估。根据评估工作的要求，考核将反映联盟近3年内落实联盟协议、开展产业技术创新活动的情况，从以下5个渠道采集评估信息：联盟自评估报告；成员单位问卷调查；部门评价意见调查；委托专业机构通过网络调查联盟的社会形象即舆情调查；组织专家组对联盟进行实地调研考察。8月6日，科技部创新体系建设办公室已直接通知各有关联盟提交自评估报告；另外，相关领域管理部门已启动对本领域联盟的评价。

据联络组掌握的情况，30家联盟已有2011年年度工作总结报告，还有20余家联盟未形成工作总结。

联络组新闻

“2012 中国产业技术联盟标准论坛”将在广州召开

为了进一步推进依托联盟组织制定技术标准的工作，更好地总结和交换联盟制定技术标准的实践经验，探索依托联盟制定产业技术标准的有效途径和方式，推进联盟标准健康发展，产业技术创新战略联盟联络组与中国标准化协会、中国标准化研究院、中国标准化杂志社，将于 2012 年 11 月在广州联合举办“2012 中国产业技术联盟标准论坛”。

论坛将围绕以下主题展开交流：产业技术创新战略联盟组织制定技术标准的必要性和对产业核心竞争力提升的重要意义；联盟制定标准的社会作用和法律问题；联盟制定标准的实践经验；联盟标准发展的新趋势和新模式；联盟标准的管理和扶持政策措施；其他相关问题，等等。

有关详细通知，请见联盟网站：www.citisa.org。

联盟活动

太阳能热光热联盟承担成员委托项目中期汇报会召开



2012 年 6 月 18 日下午，上海电气太阳能热发电技术战略研究报告中期汇报会在上海电气集团股份有限公司 212 会议室召开。上海电气（集团）总公司副总裁徐子

瑛出席会议，光热联盟理事长王志峰博士代表课题组就课题开展以来的各项工作进行了总结汇报。

徐子瑛副总裁表示上海电气非常重视新能源产业的发展，高效清洁能源、新能源装备是上海电气集团的核心业务，目前上海电气已把太阳能光热产业作为公司发展的产业重点，希望此研究报告能够为公司光热产业发展指明技术方向。王志峰理事长介绍了联盟的成立过程、组织机构和重点工作，陈述和展示了研究过程与报告纲要，并重点从太阳能热发电基本概念、太阳能热发电技术特点、太阳能热发电市场发展现状、太阳能热发电主要技术现状和发展趋势、太阳能热发电综合利用以及上海电气介入太阳能热发电产业途径设想等方面进行了详细具体的汇报。王如竹教授和程晓敏教授分别对上海电气光热产业的重点发展方向及总体发展趋势提出了意见和建议。之后，双方参会人员从热发电产业的前景、研究报告的内容及结构、上海电气发展光热产业的定位及方向等多方面进行了广泛的讨论和交流。

（太阳能光热联盟秘书处供稿）

再生资源产业联盟召开一届四次理事会暨高层论坛

6月19日，中国再生资源产业技术创新战略联盟一届四次理事会暨高层论坛在云南省昆明市胜利召开。中国再生资源产业联盟专家委员会名誉主任、中国工程院院士黄崇祺、中国科学院院士沈保根，工业和信息化部节能司王孝洋副处长、环境保护部科技标准司姜宏调研员，中共昆明市委常委、副市长朱永扬、中国再生资源产业联盟秘书长王吉位、副理事长李士龙、中共昆明东川区委常委、常务副区长高宇明、贵研铂业股份公司副总经理庄滇湘出席会议。中国再生资源产业联盟理事会成员、专家委员会委员、行业创新性企业、科研院所和高校等180多位代表参加会议。会议由联盟副理事长李士龙主持。



会议全面总结 2011 年联盟理事会及专家委员会工作成绩和经验，研究部署 2012 年重点工作，宣贯七部门发布的《废物资源化科技工程十二五专项规划》；夯实再生资源行业产学研用的创新平台，推动我国再生资源产业健康可持续发展。

大会审议并通过了联盟秘书长王吉位所做的《中国再生资源产业技术创新战略联盟一届四次理事会工作报告》。2011 年，再生资源产业联盟主要开展了以下几项工作。一是进一步完善联盟理事会共商机制，充实高层专家委员会队伍；二是积极参与联络组工作，参与了联盟政策环境研究；三是积极参与各部委工作，为“十二五”再生资源产业发展营造政策环境，参与制定《废弃物资源化科技工程“十二五”专项规划》、《机电产品再制造技术及装备目录》等；四是组织了两项科技计划项目攻关行业关键共性技术和装备，申请国拨资金超过亿元；五是依托联盟产学研合作平台，加快行业科技创新交流；加快联合培养人才步伐；搭建交流平台，强化宣传示范工作；以及加强联盟秘书处财务管理。

大会审议并通过了《关于邀请高层专家担任联盟专家委员会名誉主任的提议》、《关于调整、增补联盟理事会成员的议案》、《关于增补联盟专家委员会委员的议案》，《关于修改中国再生资源产业技术创新战略联盟章程的说明》等四项议案。邀请清华大学钱易院士、北京矿冶研究总院孙传尧院士、中国科学院物理研究所沈保根院士担任联盟专家委员会名誉主任。

（再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

电子贸易联盟第二届理事会一次会议在京召开

2012年6月，“电子贸易产业技术创新战略联盟”2012年理事会筹备会议暨第二届理事会一次会议在京召开。

刘立群理事长对联盟自试点以来运行至今所取得成果进行了简要回顾,并指出了联盟发展所面临的挑战和机遇,强调了进一步规范和优化联盟发展运行机制,建立健全理事会换届机制,进一步加强联盟自身能力建设的重要性。同时,还对秘书处下一阶段工作进行了部署要求。

本次会议就关于修订《联盟章程》、增补理事成员、修订《会员积分管理办法》和通过《联盟经费管理办法》的提案进行了审议,并形成了《理事会换届方案》。会上,联盟秘书处还向理事会通报了2012年上半年联盟主要工作开展情况,征求了理事成员对下半年工作开展的建议。按照会议议程,理事会分别审议并表决通过了《联盟章程》(修订案)、《联盟理事会成员增补方案》、《联盟会员积分管理办法》(修订案)、《联盟经费管理办法》。新修订《联盟章程》,明确了理事成员的增补、退出,理事会换届的条件和流程等条款。

(电子贸易产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

木竹联盟召开理事会暨 “十二五”支撑计划项目启动会

6月6日上午,木竹产业技术创新战略联盟(下简称联盟)在北京召开了理事会暨“十二五”国家科技支撑计划“林木深加工关键技术与示范”项目启动会,科技部农村科技司郭志伟副司长和国家林业局科技司李兴副司长等领导莅会指导。来自全国38家联盟成员单位的理事或理事委托代表,以及项目跟踪专家组和项目所属4课题负责人等共60余人参加了会议。会议由联盟秘书处傅峰秘书长主持。

联盟理事长、中国林科院储富祥副院长代表“林木深加工关键技术与示范”项目组介绍了项目立项背景、目标与考核指标、任务分解与课题设置、预期成效以及组织等基本情况。该项目是继联盟组织完成的国家863计划“木竹先进加工制造技术研究”重点项目后的第二个国家科技计划项目。项目将紧密围绕林木产业发展

的技术需求，在资源拓展、产业增值、节能环保和培育战略性新兴产业 4 个主题方向设置了 4 个课题，开展关键共性技术研究，课题承担单位 16 家（其中企业 8 家），项目总经费 7716 万元，其中国家专项经费 3716 万元。

李兴副司长对联盟已组织完成的国家 863 计划重点项目所取得的成果给予了赞扬，对联盟在组织机构建设、服务企业、运行机制等方面的做法和成效表示肯定。郭志伟副司长也肯定了联盟组建 2 年来取得的成绩并指出联盟今后工作重点。

联盟副秘书长吕斌和常务副秘书长张宜生分别汇报了联盟 2011 年工作总结与 2012 年工作计划、2011 年财务预算执行情况与 2012 年财务预算、联盟新产品创制基地和专业实验室审定办法、2011 年申请入盟单位形式审查报告。

（木竹产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

开展社区信息化标准研究，助力“智慧北京”建设

2012 年以来，长风联盟根据信息产业技术发展特点，结合“智慧社区”的建设要求，组织联盟会员开展了与“智慧社区”建设有关的关键标准制定工作，用于规范和指导社区信息化建设的系统建设，保证社区信息化建设完成后系统的可维护性、可扩展性。

目前，长风联盟社区信息化标准制定工作已经取得了阶段性的成果。联盟根据“智慧社区”标准制定需要，建立了 3 个标准工作组，开展相关标准研制工作；收集了国内外“智慧社区”的建设发展情况，总结国内外智慧社区的建设内容、方法和建设经验；初步完成了社区信息化标准框架，对现有与社区信息化相关的国家标准、行业标准、企业内部标准进行初步梳理，为标准制定建立基础。

与此同时，联盟多次组织会员和其他相关单位开展技术研讨，充分发挥会员企业的信息化建设经验；多次组织企业深入北京市信息化建设特色街道进行实地调研，了解目前社区信息化的建设、使用情况，和未来“智慧社区”的发展建议。

长风联盟在“智慧社区”标准化方面进行一系列有益探索，对于“智慧北京”的具体部署及后续实施工作，必将会发挥重要的指导和支撑作用。

（长风开放标准平台软件联盟供稿）

TD 产业联盟举行

“国家重大专项 TD-LTE TTCN 项目研讨会”

2012 年 7 月 18 日，由 TD 产业联盟组织的“国家重大专项 TD-LTE TTCN 项目研讨会”在哈尔滨举行，课题牵头单位 TD 产业联盟和众课题联合单位共同总结并回顾了从 2009 年到 2012 年的 TD-LTE TTCN 相关课题的执行情况，对项目执行中发现的问题进行了讨论，并对下一步的工作作出了明确的安排，并根据重大专项办的精神，向与会的课题联合单位宣贯、重申了加强课题财务预算执行的要求。

（TD 产业技术创新战略联盟供稿）

汽车轻量化联盟召开 2012 年工作会议

2012 年 5 月 24~25 日，汽车轻量化技术创新战略联盟 2012 年工作会议在河北省保定市成功举办。会议由联盟成员单位长城汽车股份有限公司承办。会议总结了联盟 2011 年的工作，并讨论确定了 2012 年的工作重点。来自联盟 16 家成员单位以及 35 家伙伴单位的近 110 人参加了会议。

（汽车轻量化联盟秘书处供稿）

集成电路封装 QFP 技术标准项目推进会在无锡市召开

集成电路封装 QFP 技术标准项目推进会于 2012 年 6 月 14 日至 6 月 15 日在无锡市黄金海岸大酒店召开。联盟邀请了中国电子技术标准化研究院的李锟和陈兰两位老师到会对联盟编写的 QFP 技术标准送审稿进行了指导。项目各合作单位安排了相关负责人参加了此次会议。

培训会上电子技术标准化研究院的李锟、陈兰老师与四家合作单位就已编写的 QFP 技术标准送审稿做了交流，提出了修改建议。会后各合作单位间对各自负责的标准部分进行了整理，并安排好后续的工作计划。

（集成电路封测产业链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：于水

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