

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 11 期

联盟试点工作联络组办公室

2013 年 8 月 16 日

【本期导读】

- 联络组网站新增联盟标准工作展示栏目
- 联络组拟对试点联盟的活跃度进行评分
- 再生资源联盟召开国家科技支撑计划项目进展督查会
- 住宅科技联盟启动产业技术发展规划编制
- TD 产业联盟完成联盟标准课题申报
- 农业装备联盟与部分试点联盟交流座谈
- 半导体照明联盟华东 LED 应用推广中心启动“脚印计划”
- 电子贸易联盟召开中小企业共性技术服务平台项目实施方案专家论证会
- 中国大豆食品专用原料研讨会在哈召开
- 生物质能源产业技术创新战略联盟召开年度工作会议
- 有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟召开钨矿山关键共性技术专家研讨会

中国产业技术创新战略联盟网站

新增联盟标准工作展示栏目

日前，科技部和国标委开展了推动制定联盟标准的探索工作，支持联盟开展技术标准制定，鼓励联盟制订率先在联盟范围内实施的技术标准，鼓励将“联盟标准”与国际标准对接，获得国际认可并获取在国际标准制订中的主动权。为反映联盟在制定和实施联盟标准工作中的进展和成效，促进联盟间关于标准工作推进方面的交流，中国产业技术创新战略联盟网站进行了栏目改版，新增设“联盟标准工作展示”，在首页页面显示。该栏目下设三个板块：工作动态，主要反映各联盟在制定标准方面的工作动态，准备开展的事项等；标准发布，提供一个发布标准的平台，反映联盟正在做的标准；标准简介，对于已经完成的联盟标准，由联盟理事会正式发布后，在该版块做一个简单介绍。欢迎各试点联盟积极与联络组沟通，展示标准工作的推进情况。

（来源：联盟联络组）

联络组拟对试点联盟的活跃度进行评分

为促进联盟间的广泛交流，增强联络组网站的凝聚力，联络组研究决定对各试点联盟的活跃度情况进行首次评价，并打分排序，评分结果将在网站公布。本次评分仅依据联络组网站范围内采集的数据，即“中国产业技术创新战略联盟”网站反映出来的联盟活跃程度，主要包括网站报道的联盟召开理事会的情况；召开联盟技术交流会（论坛、展览、学术会议、专家委员会、项目工作会等）的情况；联盟外部交流活动；网站建设；参与联络组调研活动；向联盟网站报送信息等几方面。

本次评价的时间区间为联盟联络组成立以来至 2013 年 8 月 31 日。联络组拟将评分制度化，定期开展评分活动，以反映联盟的活跃程度。

（来源：联盟联络组）

再生资源联盟召开国家科技支撑计划项目进展督查会

8月8日，国家科技部21世纪议程管理中心在北京组织召开了国家科技支撑计划“典型废旧金属综合利用及废旧机电产品再制造关键技术与应用研究”项目进展督查会。国家科技部21世纪议程管理中心王顺兵副处长出席会议并做重要讲话，中国工程院邱定蕃院士、黄崇祺院士、科技部社发司原处长延吉生研究员、北京矿冶研究总院王海北教授、国务院发展研究中心程会强研究员，以及该项目8个课题牵头、参与单位主要负责人参加会议，会议由再生资源产业联盟副理事长李士龙主持。

根据《科技部办公厅关于在国家科技计划管理中聘任项目专员的通知》（国科办函计【2012】441号）要求，确定由中国再生资源产业技术创新战略联盟组织的国家科技支撑计划“典型废旧金属综合利用及废旧机电产品再制造关键技术与应用研究”项目为国家科技计划项目专员制试点项目之一。王顺兵副处长重点介绍了国家科技部设立项目专员制度的背景、意义，并特别重申了专员职责，还通报了该项目专员组人员构成情况，“典型废旧金属综合利用及废旧机电产品再制造关键技术与应用研究”项目专员组由延吉生、邱定蕃、王海北、程会强、王顺兵等5位专家组成，专员组设该项目组织单位中国再生资源产业技术创新战略联盟办公室主任尚辉良同志为秘书。

“典型废旧金属产品循环利用关键技术与应用研究”项目以再生利用价值高、带动产业链长、技术水平要求高的废杂铜、废铝易拉罐、废电机、废钨合金材料等典型废旧有色金属资源和废旧矿山采煤机械、废旧工程机械发动机、铁路内燃机车涡轮增压器等废旧机电产品为目标，开展废旧金属综合利用及废旧机电产品再制造关键技术攻关，通过技术集成，建立工程化应用示范线，实施一批示范工程，提高废旧资源利用率，降低生产能耗，减少污染物排放，提高废旧资源循环利用水平，为缓解经济发展中的资源环境瓶颈提供科技支撑，为战略新兴产业发展提供技术支撑，实现废旧物资资源化，引领再生资源产业可持续发展。会上，项目8个课题牵头人分别对照课题任务书就课题研究进展、生产示范线建设，存在问题进行了专题汇报，项目专员专家分别就课题研究、经费使用等方面提出了建议和意见，为年底顺利验收该项目奠定了基础。

（来源：再生资源联盟秘书处）

住宅科技联盟启动产业技术发展规划编制

2013年7月9日，《住宅科技产业技术发展规划（2013年—2020年）》编制启动会在京召开，参加此次会议的有原国家科技部巡视员、技术创新工程领导小组办公室副主任李新男；住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长韩爱兴；中国可持续发展研究会实验区工作委员会副主任委员、中国国家绿色建筑委员会委员何革华；科技部创新体系建设办公室技术创新处副处长汤富强；中国家用电器协会信息部主任胡晓红；住宅联盟理事单位代表以及部分成员单位代表等共30人，会议由住宅联盟秘书长仲继寿主持。住宅联盟秘书长仲继寿向与会人员汇报住宅联盟试点以来的工作，介绍《住宅科技产业技术发展规划（2013年—2020年）》编制思路。

国家技术创新工程领导小组办公室副主任李新男对住宅联盟试点以来的工作给予肯定。他讲到，《住宅科技产业技术发展规划（2013年—2020年）》编制工作的启动体现了住宅联盟在系统规划住宅产业未来的发展，规划符合国家大政策。现在，从国家层面到发改委、科技部、财政部、工信部等部委都支持联盟工作，就是希望联盟能够在产业战略发展中进行系统规划和围绕产业链形成创新链。李新男司长对《住宅科技产业技术发展规划（2013年—2020年）》编制提出如下建议：第一，在产业技术系统规划前提下，突出重点工作；第二，住宅科技产业规划中应体现核心技术实施规划和重点项目规划；第三，重视住宅产业创新链的系统规划，坚持把完整的住宅作为技术创新的终端产品。

住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长韩爱兴也做出重要讲话，他对住宅产业的现状作出了深入的剖析。他表示编制这样一部规划十分有必要，对规划提出如下希望和建议：1、学习中央相关的文件精神，充分调研，根据精神，结合实际细化和落实；2、通过产业联盟创新机制，为财税体制改革、行政管理政策提供可实操依据；3、增加编制规划的原因、目的，规划内容应包括我国住宅科技产业发展的历史、国内外现状、目前存在问题，以及我国未来住宅科技产业发展前景；4、按照住宅的重要特性（如结构特征），设计几个主导体系，根据新的工法、工艺进行优化组合，不宜太多；5、在大规划目标下，规划的实施路线应适应2-3年和5-10年甚至更长时间，确保规划的可操作性。

科技部创新体系建设办公室技术创新处副处长汤富强住对宅科技产业技术发展规划（2013年—2020年）》的编制和住宅联盟的发展提出了建议。汤富强谈到国家

组建联盟的出发点是为了解决科技和经济脱节的问题，希望通过产业联盟这种形式，把产学研用结合为一个利益共同体——科研开发和产业技术创新的新型组织模式，实现科技开发与经济发展紧密、无缝的衔接，突破科技与经济体制机制上的一些障碍。他对住宅联盟的未来发展提出如下建议：联盟能够发挥产业技术创新的引领作用；加强住宅联盟试点中期的总结，包括创新成效、存在问题、改进措施和未来发展计划；要敢于先行先试，把企业主导作用发挥出来，做出示范引领作用；多途径实现成果转化，如科研技术支撑、规范标准实施等。企业可以根据国家战略和市场需求自主决策先行投入搞项目开发，取得成果之后，可以向国家申报后补助或奖励；要加强和其他联盟的交流和合作，借鉴经验；加强政策研究，提高与政府部门的沟通能力；开展联盟产品质量认证工作。

中国可持续发展研究会实验区工作委员会副主任委员何革华、中国家用电器协会信息部主任胡晓红，以及参加此次会议的理事单位、成员单位针对编制思路发表了各自的看法，并共同就编制大纲、编制分工做了初步讨论。

（来源：住宅科技联盟秘书处）

TD 产业联盟完成联盟标准课题申报

近日，TD 产业联盟完成了“国家科技部/质量监督检验检疫总局组织重点领域联盟标准研制及国际化标准培育示范应用课题”的申报工作。此次申报单位共 26 家，通过预论证和论证评审，最终确认由 5 家单位承担联盟标准工作、3 家单位承担国际联盟标准和联盟标准工作。

TDIA 作为 3 家“承担国际联盟标准和联盟标准工作”的联盟之一，将重点围绕 TD-LTE 集群、TD-LTE 与北斗融合方面研制 3 项具有我国自主知识产权的联盟标准，在 100 家以上企业推广。同时，围绕 TD-LTE-Advanced 和 5G 技术培育研制 2 项国际标准。

联盟标准的研制和推广将进一步推动 TD-LTE 跨产业跨领域合作与创新，加速自主知识产权的产业发展及科技成果向产业转化。国际标准的培育和研制将进一步打破国际技术垄断，巩固和提高我国在国际标准舞台的话语权和竞争力。

（来源：TD 联盟秘书处）

农业装备联盟与部分试点联盟交流座谈

2013年7月23日上午，尾矿综合利用产业技术创新战略联盟、废旧纺织品综合利用产业技术创新战略联盟、维生素产业技术创新战略联盟一行7人到农业装备产业技术创新战略联盟交流联盟运行发展和体制机制建设等情况。

农业装备产业技术创新战略联盟副理事长、秘书长、中国农机院方宪法副院长介绍了农业装备联盟组建、运行发展、试点评估及对产业科技创新发展作用等情况，并就加强联盟日常运行管理、体制机制建设、依托联盟开展产业技术创新以及服务产业等方面与来访的联盟进行交流探讨。

尾矿综合利用联盟杜根杰副秘书长、维生素联盟赵海瑛主任分别介绍了联盟运行发展情况，农业装备联盟吴海华副秘书长从联盟主要工作、支撑引领产业发展、“十二五”工作重点等方面介绍了农业装备联盟的运行发展情况。

（来源：农业装备联盟秘书处）

半导体照明联盟华东 LED 应用推广中心 启动“脚印计划”

基于半导体照明产业阶段发展需求，联盟积极探索半导体照明产品新的商业推广模式，为企业扩展国内外市场搭建专业平台。联盟以我国华东地区为起点，打造了中国首家专注半导体照明行业的服务综合体——CSA 中国（华东）LED 应用推广中心。该中心致力于协助企业开拓国内外市场，搭建渠道，是联盟建立的国内、国外两大营销体系中的重要一环。为促进半导体照明新渠道建设和市场规范化，真正实现半导体照明制造端、销售端、应用端的有效互动，本着“合作共赢、开放共享、需求导向、分步实施”的原则，CSA 中国（华东）LED 应用推广中心全面启动了“脚印计划”。

“脚印计划”即全国半导体照明市场网络节点建设计划。该计划主要以华东、华南两个半导体照明产业发展核心区域为中心，立足国内，放眼全球，在重点照明市场建立工作站，形成营销、信息网络体系。“脚印计划”旨在通过信息传达网络、产品推介网络、品牌营销网络、线上线下网络等，加速推进新渠道建设和市场规范

化，共同造就满足市场需求、符合半导体照明行业特点的全国性信息、产品、服务整合的网络体系，为最好的产品找到最好的推广者，得到最有效的应用，实现最为理想的经济和社会效应。

“脚印计划”启动以来，得到了各地工程商、经销商的认可与支持。连日来，CSA 中国（华东）LED 应用推广中心共走访了南京、扬州、无锡、上海、苏州等城市的 29 家灯饰城、2000 余家经销商、工程商、代理商，发展工程商、经销商会员 650 余家。“脚印计划”通过 CSA 及 CSA 中国（华东）LED 应用推广中心的协调、支持和运营，实现了中心入驻企业、意向合作企业与半导体照明工程商、代理商等有效对接，为合作各方提供了信心、信用和信赖，创建了良好的商业机遇及造就了良好的市场秩序。

下一步，“脚印计划”还将继续在全国各地建点建站，并围绕半导体照明产品的市场流通经营者需求，同期举办系列活动，让“脚印”真正起到“向上对接制造企业，向下服务终端用户”的作用，让 CSA 中国（华东）LED 应用推广中心这个平台切实帮助半导体照明应用企业提升综合竞争力，规范国内应用市场秩序，引导产业格局调整，并形成完整的、覆盖全球的半导体照明终端应用服务网络体系，为全球半导体照明产业在终端应用方面提供综合支撑服务。

（来源：半导体照明联盟秘书处）

电子贸易联盟召开中小企业共性技术服务平台项目 实施方案专家论证会

根据北京市科委就“北京市产业技术创新战略联盟公共技术服务平台”建设的要求，电子贸易产业技术创新战略联盟于 2013 年 7 月 15 日，组织联盟专家委员会专家在中国国际电子商务中心对“B2B 电子商务中小企业共性技术服务平台”项目实施方案进行论证。会议邀请到北京市无线电协会会长王元京、北京市标准化研究所副主任田川、北京物资学院电子商务研究所所长周鸿、电子科技大学副教授陈波以及北京华京会计师事务所会计师吴丙智五位专家，联盟理事长刘立群，联盟秘书长张建军等出席了专家论证会。

论证会上，联盟成员国富商通信息技术发展股份有限公司汇报了“B2B 电子商

务中小企业共性技术服务平台”实施方案。“B2B 电子商务中小企业共性技术服务平台”是联盟组织科研院所、大专院校、电商企业搭建的技术交流、资源共享、研发测试、场景应用等 B2B 公共技术服务平台。平台的搭建的目的是通过公共技术服务模式创新，促进电子商务关键技术研发、转移和成果转化，为电子商务提供技术支持和转化环境，为高等院校、科研院所提供来源于电子商务应用前沿的科研需求和应用测试环境，同时通过整合公共科技资源，对行业内的重大科技需求进行集中攻关，使有限的公共科技资源得到最有效的利用。

评审专家组听取了项目实施方案，审阅了资料，并进行了质询与讨论。与会专家一致认为，该项目符合“北京市产业技术创新战略联盟公共技术服务平台”建设要求，同意实施方案通过论证，建议尽快启动。

（来源：电子贸易联盟秘书处）

中国大豆食品专用原料研讨会在哈召开

2013 年 6 月 20 日、21 日，由国家大豆工程技术研究中心、大豆产业技术创新战略联盟与中国食品工业协会大豆制品专业委员会主办，美国大豆出口协会协办的“中国大豆食品专用原料研讨会”在哈尔滨工会大厦召开。中国食品工业协会大豆制品专业委员会常务副会长卫祥云，黑龙江省农委副主任白祥和，东北农大副校长郑秋鹏，国家大豆工程技术研究中心党委书记、大豆产业技术创新战略联盟秘书长韩建春，大豆产业技术创新战略联盟副理事长江连洲出席了会议。

会议期间，大豆产业技术创新战略联盟专家委员会成员韩天富教授、江连洲教授和胡国华研究员以及中国食品工业协会豆制品专业委员会卫祥云会长等 17 位专家分别围绕我国大豆加工新技术研究进展与发展趋势和我国大豆食品行业的现状和 market 发展前景等内容在会议上做了专题报告，与来自国内外大豆种植、加工、研发机构和产业政策领域的专家学者进行了交流，并共同剖析了国外发展食品专用品种大豆及贸易模式的经验，探索了适合我国国情的食品用大豆集约化、组织化、品牌化的发展之路。会议最后，与会代表一起参观了位于哈尔滨松北创新园区的国家大豆工程技术研究中心综合实验大楼、大豆产业技术创新战略联盟大豆加工技术集成与产业化示范平台和完达山乳业股份有限公司。

（来源：大豆产业技术创新战略联盟秘书处）

生物质能源产业技术创新战略联盟

召开年度工作会议



生物质能源产业技术创新战略联盟年度工作会议现场

2013年6月5日,生物质能源产业技术创新战略联盟年度工作会议在广州举行。联盟理事长、中国科学院广州能源研究所党委书记马隆龙研究员、联盟理事代表、联盟专家委员会代表、联盟秘书处成员,中国科学院广州能源研究所领导和相关人员等30余人参加了会议。

马隆龙传达了首届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议的主要精神,重点介绍了农口联盟理事长联席会议的背景目的、主要任务、组织方式以及今后联盟工作重心等;联盟秘书长孙永明研究员汇报了联盟2013年工作情况和今后工作计划,将进一步落实国家科技部部署的任务,加强联盟组织管理制度建设、扩大联盟影响力、提高秘书处的工作效率和质量等。

会议讨论了生物质能源产业科技发展年度报告的编写工作方案,将重点分析年度产业发展现状、产业科技现状、主要案例等内容。会议还就2013年度生物质能源领域,生物燃气、固体成型燃料等方向的产业技术创新链案例进行了研讨,并提出进一步完善相关任务的建议和意见。

(来源:生物质能源联盟秘书处)

有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟 召开钨矿山关键共性技术专家研讨会

8月1日，有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟钨矿山关键共性技术专家研讨会在湖南长沙召开。五矿集团科技部总经理刘宁武、五矿集团科技部经理卓晓军、湖南省有色局副局长杨建国及相关联盟理事单位理事和专家代表参加了会议，会议由湖南有色金属股份副总经理兼联盟常务副理事长盛忠杰主持。



会上，中南大学资源与安全工程学院周科平院长、冶金与环境工程学院赵中伟院长、资源生物学院杨华明教授分别作了题为：“矿山数字化建设现状与前瞻”、“多学科结合高效利用柿竹园复杂钨矿的思考”、“钨选矿尾矿石榴子石的高值化加工与应用”的主题发言。

会议期间，全体参会人员充分交流，深入探讨，对钨矿山的关键共性难题进行了全面、广泛的专题讨论。讨论主要集中在选冶结合技术、尾矿渣综合利用、废渣及重金属治理、废水处理及回用、井下安全、矿山机械化等方面。专家们提到联盟成立五年以来已牵头承担国家科技支撑项目（课题）两个，同时也在联盟成员内组织开展了技术合作，成效显著。希望再接再厉，继续充分发挥联盟的作用，共享联盟资源，组织开展钨矿山的关键技术研究，将之提到国家科技计划的层面并争取国

家在钨矿山关键共性技术攻关项目上的支持

杨建国强调，要意识到资源有限、技术无限，矿山科技也当精进不休。刘宁武对钨联盟多次召开专家研讨会和所取得的成效给予了高度肯定，并在会上指出，技术、管理应互相结合，相得益彰。他说在管理层面拉动技术进步已经受到重视，国家国务院、国资委、中国科学院已开始推动央企科技创新机制，希望以钨联盟为典范的科技创新平台，能成为以优质管理促动技术进步，以技术进步辅助管理优化的有效纽带，两者携手共进。

（来源：有色金属钨及硬质合金联盟秘书处）

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：郝建群

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