

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 8 期

联盟试点工作联络组办公室

2013 年 1 月 10 日

【本期导读】

联络组新闻

- “2012 中国产业技术联盟标准论坛”在广州举行
- 李新男率联络组一行参观“住宅联盟”共建实验室

联盟活动

- 半导体照明联合创新国家重点实验室召开成果发布及技术规划研讨会
- 食品装备产业技术创新战略联盟召开 2012 年度工作会议
- 长风联盟成立“标委会特别工作组”编制标准路线图
- 饲料产业技术创新战略联盟组织召开理事会扩大会议
- 肿瘤微创产业联盟召开专家委员会工作会议暨 2012 中国微创介入医学学术大会
- 太阳能光热产业技术创新战略联盟举办中-西太阳能热发电合作洽谈会

“2012 中国产业技术联盟标准论坛”在广州举行

11月9日，由中国标准化协会、产业技术创新战略联盟联络组、中国标准化研究院、中国标准化杂志社联合主办的主题为“加快联盟机制建设 推进联盟标准健康发展”的《2012 中国产业技术联盟标准论坛》在羊城盛大举行，本次论坛由广东省标准化协会承办，并得到了科学技术部、国家标准委和广东省质监局的大力支持。中国标准化协会理事长纪正昆，国家标准委副主任方向，国家科学技术部原巡视员李新男，广东省质监局副局长张燕飞等领导出席并致辞，国家标准委工业二部戴红主任代表国标委做了联盟标准管理机制和办法草案的报告。

本次论坛主要围绕联盟标准对国家产业核心竞争力提升的战略意义、联盟标准的法律地位、联盟标准的社会作用、联盟标准发展的新趋势和新模式等专题进行了多形式、多角度的交流和探讨。这是国内首次举行的全国性的、针对联盟标准和联盟机制建设的专题探讨，来自30个产业技术创新战略联盟、许多行业和地方企业联盟，数十所高等院校、研究机构以及十几个省（市）质监系统的代表约350人参会交流。主办方表示，希望通过本次论坛总结、交流联盟发展和联盟标准成功的实践经验，探索解决发展中出现的问题，促进联盟和联盟标准朝着健康之路发展。

为使论坛能全面反映中国联盟标准的发展状况和遇到的问题，充分交流联盟标准的经验和探讨有关联盟标准发展中出现的困惑和解决办法，本论坛几乎囊括了全国各种形式的联盟单位和标准化研究机构参加，论坛采用大会报告和研讨会等灵活多样的方式，集思广益，台上嘉宾和台下参会代表互相提问交流，气氛热烈，很多与会代表表示，通过这次论坛，学习到了很多经验，开阔了思路和视野，解决了很多困惑，收获很大。本论坛遴选了42篇优秀论文出版了《中国标准化》专刊—2012中国联盟标准论坛论文集，并将《中国标准化》海外版增刊做主题报道。

大会就要积极推进产业技术创新战略联盟制定技术标准，鼓励各类联盟探索标准制定工作等方面形成共识，并呼吁要加快1989年制定的国家标准法的修改工作，以适应国家改革开放的新形势。

李新男率联络组一行参观“住宅联盟”共建实验室

2012年11月8日，应“住宅联盟”秘书长仲继寿的邀请，李新男率试点联盟联

络组办公室成员邸晓燕、尚辉良一行，参观了“住宅科技产业技术创新战略联盟（简称‘住宅联盟’）”第一个共建实验室——住宅系统性能等比例实验塔。该共建实验室位于广东省东莞市万科国家住宅产业化基地，于2012年11月4日举行了开放仪式。“住宅联盟”共建实验室由“住宅联盟”成员单位中国建筑设计研究院、国家住宅与居住环境工程技术研究中心、东莞市万科建筑技术研究有限公司、广东省自动化研究所共同建设完成。

“住宅联盟”秘书长仲继寿向李新男一行介绍了共建实验室的整体情况，实验室的同志向来宾演示了排水性能实验，李新男对于实验室的建设给予了充分的肯定，他表示国家、企业发展的根本在于创新，而实现创新的一个重要基础就是实验设施，通过实验成果不断创造出新的理论与设计方法，通过实验研究可以将精确的技术研究方法引入住宅技术研究，将对住宅科技提升做出积极贡献。“住宅联盟”共建实验室的探索，也将为其他联盟发展提供积极的示范。

“住宅联盟”共建实验室对外开放是“住宅联盟”一项具有开拓意义的创新活动。该实验塔总高度为122.9米，最高可以完成37层排水系统的所有相关实验，该塔的建成标志着我国已直接切入国际先进的建筑给排水研究领域，有望大幅缩小与发达国家之间的研发差距。目前，该实验塔已完成系统及设备调试，可对联盟成员和社会各界开放服务，为提升我国住宅产品整体性能，研发适合中国国情的住宅设备设施系统提供了开发实验平台。

半导体照明联合创新国家重点实验室 召开成果发布及技术规划研讨会

2012年12月23日，半导体照明联合创新国家重点实验室（以下称“国家重点实验室”）项目成果发布及技术规划研讨会在常州科教城举行。国家科技部副部长曹健林、科技部高新司司长赵玉海、科技部火炬中心张志宏常务副主任、江苏省省长助理、科技厅厅长徐南平、江苏省科技厅副厅长王秦、常州市委常委徐光辉、常州市副市长王成斌、常州武进区区委书记周斌、区长臧建中等领导共同听取了国家重点实验室项目成果汇报，并见证了专利共享、战略合作和成果转化等五项签约仪式。会议还对2012年国家重点实验室在标准规范、共性项目等方面取得的成果进行了总

结汇报，并对 2013 年研发工作进行了规划和展望。

本次会议发布的项目成果有：实验室前沿技术进展情况，可靠性、封装与集成科研项目，面向新应用的封装形式项目，路灯控制系统项目，半导体照明产品规格接口项目。据悉，目前国家重点实验室已经申请专利 41 项，其中 4 个共性项目 19 项（发明 8 项，实用新型 5 项、外观设计 6 项），形成联盟标准 5 项，技术规范 10 余项。

会议进行了专利共享、战略合作和成果转化等五项签约仪式。其中包括国家重点实验室第一批共性平台项目专利共享协议、国家重点实验室与香港科技大学博士生联合培养协议、国家重点实验室与江苏省光电信息功能材料重点实验室战略合作协议、国家重点实验室与国家硅基 LED 工程技术研究中心战略合作协议、国家重点实验室与深圳市华策投资控股有限公司基于位置服务的白光通讯技术转让协议。

半导体照明作为战略性新兴产业，既有前沿科学问题需要解决，也有产业化的共性关键技术需要攻克，国家重点实验室希望发挥持续地引领带动作用，为解决企业规模小，创新能力弱的问题，同时也为实现企业为主体、产学研联合的协同创新提供一个有益的尝试。

（半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处）

食品装备产业技术创新战略联盟 召开 2012 年度工作会议

2012 年 10 月 29 日食品装备产业技术创新战略联盟 2012 年度工作会在杭州萧山顺利召开，联盟理事长、副理事长及 27 个理事成员单位负责人共计 50 余人参加了此次会议。

会议总结了联盟 2012 年的工作，部署了联盟下一步的工作重点，并组织学习了国家科技部有关联盟管理的相关文件，与会代表还就联盟发展和下一步技术创新方向进行交流座谈。李树君理事长在会上强调，联盟要通过加强合作交流、开展食品装备共性技术与重大装备的研究，为提升我国食品装备自主创新能力和技术水平发挥更大的作用。

联盟同期还主办了主题为：绿色、智能、创新、跨越的 2012 年农产品、食品加工技术装备学术交流会，设置了《机械人技术与食品机械智能化》、《电子舌电子

鼻技术在食品工业中的应用》、《太阳能蒸汽干燥设备的研究》等 10 个专题报告，吸引了来自全国各地的近百名代表参加会议。

长风联盟成立“标委会特别工作组” 编制标准路线图

2013 年 1 月 8 日，长风联盟标准委员会特别工作组 2013 年第一次会议召开，会议由长风联盟标准委员会特别工作组组长、中国标准化研究院王平研究员主持。长风联盟标准委员会 2013 年换届大会已于日前成功召开，完成联盟标准委员会的换届工作。长风联盟标准委员会特别工作组正是根据长风联盟标准委员会 2013 年换届大会的决议所成立，旨在进一步梳理联盟标准整体架构和发展路线，编制 2013 年长风联盟标准路线图，修订和完善长风联盟标准制度，为新一届长风联盟标准委员会的工作范围、工作重点做前期规划。长风联盟标准委员会始建于 2005 年 12 月，是负责长风联盟标准工作指导和管理工作的专门机构。

（来源：长风联盟秘书处）

饲料产业技术创新战略联盟 组织召开理事会扩大会议

2012 年 12 月 7 日，饲料产业技术创新战略联盟（以下简称联盟）第一届理事会第四次扩大会议暨“十二五”饲料项目工作总结与交流会在河北香河圆满召开。本次大会的主题为“推进协同创新，引领科技发展”。科技部农村司王亚武副处长，北京市科委生产力促进中心孙颖主任，联盟理事长蔡辉益，联盟秘书长齐广海，副秘书长罗发洪，副秘书长、饲料所科技处处长于会民；联盟企业的总裁或董事长或分管副总和技术总监、饲料项目组主要参加单位代表等 70 余人参加了会议。

大会由秘书长齐广海主持，罗发洪副秘书长就饲料产业技术创新战略联盟成立背景与发展概况、饲料产业技术创新战略联盟主要成员、饲料产业技术创新战略联盟 2012 年度工作总结、饲料产业技术创新战略联盟对未来的展望等 4 个方面进行了

汇报。联盟理事长蔡辉益代表主办方讲话，他指出现阶段饲料行业竞争激烈，未来的 5-10 年是饲料行业的黄金时期，是各单位在行业上对自身的定位最佳期。联盟各单位间需要加强沟通，强化内部的科研合作与交流。同时他强调联盟的发展不能仅仅依靠国家项目的支持，要通过联盟内部形成可持续发展的机制，利用联盟自身的优势长期运转下去。

北京市科委孙颖副主任和科技部王亚武副处长分别做了发言，提出发展建议：加强联盟内部管理，建立保障各单位权益的制度与氛围，寻求大家共同的利益，利用联盟优势互补；开展形式多样的活动，激发企业参与联盟活动的热情与兴趣，制定灵活的机制，特别是充分发挥科研院所的优势，服务于这个平台，同时探索企业间的合作方式；主动参与国家项目、建言献策，为国家政策的制定，行业的重大问题意见的提出，提供代表行业共识的意见。

会议下午的议程主要是到会嘉宾共同完成了对饲料行业科技重大项目的谋划，并对“十二五”饲料项目的工作进行了总结。各课题负责单位汇报了今年的研究进展，并就执行经验与存在问题进行了交流与讨论，对下一步的工作做出了安排和布置。

肿瘤微创产业联盟召开专家委员会工作会议 暨 2012 中国微创介入医学学术大会

2012 年 11 月 16 日，肿瘤微创治疗产业技术创新战略联盟专家委员会工作会议暨 2012 CMIC 中国微创介入医学学术大会在北京胜利召开。联盟顾问中国工程院院士刘玉清、黄志强与陈志南三位教授、科技部生物医药处张兆丰副处长、中国医科大学原校长李厚文教授、首都医科大学副校长王晓民教授、北京佑安医院李宁院长、中国产学研合作促进会王建华副会长、台湾大学生命科学院陈秀男教授、怡海集团董事长王琳达女士等领导、专家和企业嘉宾出席了大会。

联盟成员、专家委员会委员、科研院所、高校和肿瘤微创治疗设备创新型企业等 100 多位代表参加了学术大会前的专家委员会工作会议。会上，联盟理事长郑加生教授作了 2012 年度工作总结，并要求肿瘤联盟落实党的十八大“深化公立医院改革、鼓励社会办医”精神，并借此契机推广普及肿瘤微创治疗技术，促进医学领域的产学研项目合作，为解决医疗领域的民生问题做出贡献。众多医院的知名专家、科研

机构的研究人员、企业代表，就联盟设置各技术领域专家委员会、联盟的发展方向及运作模式等议题进行广泛热烈的讨论与交流。

随后，11月17日~19日，肿瘤微创治疗产业技术创新战略联盟与吴阶平医学基金会微创介入专家委员会联合主办《2012CMIC 中国微创介入医学学术大会暨肿瘤消融治疗学习班》。来自国内外肿瘤微创治疗领域中知名医学专家，给 500 多名来自全国各地的学员进行了肿瘤消融治疗技术的培训与交流，19日上午，部分学员还参观肿瘤联盟“示范中心”单位----首都医科大学附属北京佑安医院的肝肿瘤微创治疗中心，观摩肝癌、肺癌等肿瘤微创治疗手术。

(肿瘤微创治疗产业技术创新战略联盟秘书处)

太阳能光热产业技术创新战略联盟 举办中-西太阳能热发电合作洽谈会

为促进中西两国科研机构和企业太阳能热发电领域的合作，2012年11月12日至15日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟、中国-西班牙可再生能源合作中心、中国-西班牙科技创新中心(China-Spain Technology Innovation Center)和西班牙 Solar Technology Advisors 等机构联合举办，西班牙经济和竞争力部(the Ministry of Economy and Competitiveness of Spain)赞助的中-西太阳能热发电合作洽谈会在西班牙塞维利亚举行。作为会议的主办方之一，光热联盟组织北京天瑞星光热技术有限公司、北京有色金属研究总院、甘肃省建材科研设计院、兰州大成科技股份有限公司、武汉理工大学、浙江大明玻璃有限公司、中国科学院电工研究所等七家成员单位参加了此次洽谈会。

会议由中国-西班牙科技创新中心 Jorge Servert 教授主持。光热联盟秘书长邵继新出席会议并致辞。邵继新秘书长在致辞中强调，太阳能光热产业技术创新战略联盟是科技部首批批准的全国 56 家试点联盟之一，旨在用全新的模式构建产业技术创新链，全面提高太阳能光热企业的核心竞争力。中国政府非常重视太阳能热发电产业的发展，在 2012 年 7 月发布的《太阳能发电发展“十二五”规划》中，到 2015 年太阳能热发电装机容量达 100 万千瓦，到 2020 年达 300 万千瓦，这是一个富有挑战性和激励性的目标，表明了中国政府对太阳能光热产业强有力的政策支持，也预示了中国光热产业的美好前景！邵继新秘书长在致辞中还表达了愿与西班牙方面开

展进一步合作的意愿。

洽谈会期间，双方围绕如何加强在热发电技术及装备制造领域的合作、如何强化新技术研发与示范领域的合作以及如何开展标准体系建设等方面的合作进行了会谈，并参观了 Acciona 50MW 槽式电站和 Gemasolar 20MW 塔式电站。在推进中西两国合作的进程中，光热联盟将充分发挥桥梁纽带作用，进一步促进两国光热企业和研究机构间的交流与合作。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处)

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：邸晓燕

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