

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2016 年第 9 期（总第 41 期）

联盟试点工作联络组办公室

2016 年 09 月 29 日

【本期导读】

- 第二届中国太阳能热发电大会在内蒙古呼和浩特召开
- LTE 宽带集群通信（B-TrunC）专题论坛”在京召开
- 第四届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议成功召开
- 住宅联盟组织召开“HiB 健康建筑认证方案研讨会”
- 第二届中国半导体照明工业 4.0 峰会在杭州成功召开

第二届中国太阳能热发电大会在内蒙古呼和浩特召开

2016年8月10日-12日,由国家太阳能光热产业技术创新战略联盟、中国可再生能源学会、中国工程热物理学会、中国电机工程学会联合主办,内蒙古电力勘测设计院有限责任公司、内蒙古绿能新能源有限责任公司、中国科学院电工研究所联合承办第二届中国太阳能热发电大会在内蒙古呼和浩特宾悦大酒店召开。来自国内外科研机构、政府部门、投资机构、企业单位共400余人参加了会议。

联盟常务副理事长王志峰担任大会主席并致开幕词,内蒙古电力勘测设计院有限责任公司秦晓平院长,国家科技部高新司能源处处长郑方能,科技部试点联盟联络组秘书长李新男,中国科学院院士金红光,中国可再生能源学会副理事长兼秘书长李宝山,中国科学院院士周孝信,国家太阳能光热产业技术创新战略联盟理事长易跃春代表各自单位对大会做了精彩致辞。

本次大会共设置了太阳能热发电系统设计与实践、太阳能高效聚集和吸收、储热材料及储热换热设备、太阳能热化学与工农业热利用、太阳能热发电示范项目技术方案等五个专场,并穿插有两场专家面对面对话环节,讨论议题包括太阳能热发电对电网的价值以及太阳能热发电建设过程中面临的问题。会议同时设有并墙报展示交流。

8月12日下午,大会闭幕。闭幕式由联盟副理事长邵继新主持。内蒙古绿能新能源有限责任公司副总经理袁晓星作为第二届中国太阳能热发电大会承办单位代表发言致谢。随后举行了第二届和第三届“中国太阳能热发电大会”会旗交接仪式。甘肃省敦煌市发展改革局贾兆杰局长

参加了本次大会的闭幕式并见证了交接旗仪式。最后本次大会主席、国家太阳能光热产业技术创新战略联盟王志峰常务副理事长致闭幕辞。

在这光热发电的开局之年，大会为各路在光热事业大道上奋斗的执牛耳者们又一次奏响了承前启后、继往开来的乐章。大会帷幕虽落，行业征程方起。

（稿件提供：国家太阳能光热联盟）

LTE 宽带集群通信（B-TrunC）专题论坛”在京召开

2016年9月8日，TD产业联盟与宽带集群（B-TrunC）产业联盟联合举办的“LTE宽带集群通信专题论坛”于“第十七届中国无线技术与应用大会”期间在京成功召开。本次“LTE宽带集群通信专题论坛”吸引了来自专网行业用户、运营企业、科研院所、高等院校、设备制造商及仪表厂家等近200位代表参加。

本次论坛分别就宽带集群（B-TrunC）的技术发展、解决方案和在轨道交通、机场、政务、电力、铁路站场等领域的应用等方面内容发表主题演讲。与会代表通过观点交流和经验分享，深入探讨了专网宽带集群市场和应用、技术和产业的发展路径，对宽带集群市场和产业未来发展进行了积极有益的探索。

2014年，我国率先制定了基于LTE技术的宽带集群（B-TrunC）标准，并成为国际电信联盟（ITU）推荐的首个公共安全和减灾（PPDR）国际标准，目前已广泛应用于政务、公安、城市轨道交通、电力、石油、铁路、机场、港口等多个领域。

TD产业联盟十分注重与垂直行业的深度合作，跟踪行业最新需求，

与实际应用紧密结合，并持续搭建政府、产业界、应用及高校、科研机构之间的交流与互动平台，促进产业链各方在业务规划、技术和标准研究、产品研发、市场应用推广等方面的合作和交流。本次论坛的成功举办，将有力促进宽带集群(B-TrunC)产业链的快速发展，并推动 B-TrunC 在社会经济各个领域和行业市场的快速突破和规模商用。

(稿件提供：TD 产业联盟)

第四届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议成功召开

9月1-3日，第四届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议在哈尔滨召开，会议主题为“聚力共赢，协同创新，提升农业产业竞争力”。科技部农村科技司王喆巡视员，黑龙江省科技厅厅长杨廷双、副厅长张长斌等有关领导到会指导。本次会议由黑龙江省科学技术厅和黑龙江省农科院共同承办，马铃薯产业联盟、乳业产业联盟、大豆产业联盟和冷水性鱼类产业联盟共同协办。来自36家农口产业技术创新战略联盟80余人参加了会议。

农口联盟联络处、木竹产业技术创新战略联盟理事长储富祥研究员作主旨发言，对农口产业技术创新战略联盟“十二五”创新发展情况进行了总结，并对“十三五”工作提出建议。“十二五”期间，36家农口联盟集聚了全国1550余家行业龙头企业、大学和科研院所单位，以创新驱动发展为核心开展产学研用深度合作，充分发挥了“产、学、研、用”协同优势和倍增效益，取得了较为突出的成绩。“十三五”期间，农口联盟将继续强化产业技术创新链建设，争取新建现代农业国家技术创新中心，不断深化和完善联盟自身建设，促进联盟健康发展，为提升农业

产业的核心竞争力做出新的贡献。

王喆巡视员对“十二五”期间农口联盟取得的创新成效和积极作用给予了充分肯定，希望“十三五”期间各联盟继续发挥支撑和引领作用，并提出几点希望和建议：一是发挥联盟协同优势，继续强化协同创新，按产业链部署重大产业技术创新任务，着力突破一批关键共性技术，创制一批信息化、智能化技术结合的重大关键装备，掌握新一轮产业和科技变革的主动权，全面保障中国特色的新型农业现代化建设。二是充分发挥联盟智库作用，积极建言献策，做好各产业的技术创新规划，在战略层面为产业发展提供技术支撑。三是发挥技术辐射带动作用，提升农业产业竞争力。希望各联盟在“十二五”的基础上要进一步开展实现联盟可持续发展的组织模式、关键要素和必要条件的研究工作，建立健全联盟群体自律发展机制，促进联盟健康、有序、持续发展，不断深化和推进以企业为主体产学研结合的技术创新体系建设。

会议对联盟“十二五”工作经验与创新成效进行了汇报交流，并就“联盟健康发展”进行了热烈讨论与交流，确定下一届会议由高粱产业技术创新战略联盟承办。

此届会议的召开正值国家“十二五”科技计划圆满结束、“十三五”科技计划全面展开之时，恰逢全国科技创新大会胜利召开、中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革取得阶段性进展之际，是一次承前启后、继往开来的大会，对农口产业技术创新战略联盟未来健康地发展将产生积极深远的影响。

（稿件提供：木竹联盟）

住宅联盟组织召开“HiB 健康建筑认证方案研讨会”

目前，住宅联盟秘书处单位国家住宅与居住环境工程技术研究中心（以下简称“国家住宅工程中心”）和住宅联盟理事单位中国质量认证中心（CQC）就《健康建筑认证项目》，简称 HiB（Health in Building）项目，达成合作协议。由国家住宅工程中心主编的《健康建筑评价标准》已正式发布，《HiB 健康建筑认证方案》也已完成初步编制。为保证认证方案的科学性、操作性和有效性，广泛听取建筑行业相关方的意见，探讨真正适合我国的健康建筑认证项目模式和试点计划，2016 年 8 月 11 日，国家住宅工程中心和中国质量认证中心在京组织召开了 HiB 健康建筑认证方案及试点工作研讨会。

来自中国疾控中心、北京预防医学中心等健康医学研究机构，首都机场、世邦魏理仕等业主和物业单位，远洋、当代、朗绿、金茂、万年基业、中筑置业等房地产企业，链家地产等房产服务企业，住建部科技促进中心、中国房地产业协会、建筑节能协会、国际清洁能源论坛等行业机构，深圳华森设计、绿建之窗、上海智节等设计咨询单位共 30 余名专家学者和企业代表参加了本次研讨会。

会上，中国质量认证中心作为 HiB 的认证单位介绍了 HiB 认证的适用范围、认证对象、认证方案、试点实施和宣传推进计划。国家住宅工程中心仲继寿主任介绍了《健康建筑评价标准》。该标准含 84 项具体指标，通过客观、公正、独立的第三方认证，科学评价建筑的健康性能，建立可感知、可体验、可测量、可验证、以人为本的认证体系，HiB 认证的实施将对改善人们生理、心理等层面的健康状态发挥重要作用。

与会专家与企业代表就 HiB 认证方案、试点计划、指标体系等方面进行了深入的研讨。大家一致认为，HiB 认证体系的构建与实施，正是落实我国政府提出的“推进健康中国建设”的重要实践，其不仅有利于推进建筑行业供给侧改革，而且会在更高层面上引领建筑产业朝着促进和增强健康方向转型升级。

（稿件提供：住宅联盟）

第二届中国半导体照明工业 4.0 峰会在杭州成功召开

为响应《中国制造 2025》，配合“互联网+”和“供给侧改革”等多项措施，国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）携手第三代半导体产业技术创新战略联盟、CSA 常务理事单位杭州中为光电技术股份有限公司，同时联合业内外优势机构与企业，于 9 月 26 日在杭州举办第二届中国半导体照明工业 4.0 峰会。聚集半导体照明智能制造相关政、产、学、研、用共约 300 位代表参与了此次盛会。

本届峰会以“半导体照明转型智造的力量”为主题，围绕中国半导体照明工业 4.0 进展进行深入研讨，深入剖析《中国制造 2025》推进下中国半导体照明产业新的格局与新机遇，半导体照明智能制造实现的路径与方式，以及对整个行业、企业带来的影响与变革。

峰会主题报告环节，赛迪经略研究中心《智能制造产业现状及趋势分析》、中国照明学会“中国半导体照明制造的机遇与挑战”、CSA“LED 照亮中国智造新征程”、中国科技自动化联盟“国外智能纤维新动向及其在半导体照明领域的应用”等一系列精彩重量级产业报告，对半导体照明产业半导体照明转型智造的方法及路径进行详细探讨。

会上，中国半导体照明工业 4.0 峰会组委会还举行了专家委员会聘任仪式和发布会及签约仪式。

本届峰会着力半导体照明智能制造优质资源，关注 LED 照明企业转型升级过程中面临的实际问题，分析和解决智能制造设备及产线自动化、信息化、数字化、无人化关键性难题，研究和分享 LED 全产业链智能制造的途径及实践经验。探究在国家制造强国战略、《中国制造 2025》等政策背景下，LED 照明企业成功转型升级，实现智能制造的方法和路径。通过峰会的深入研究和案例分析，为助推我国半导体照明企业早日实现自动化、信息化、数字化、智能化以及无人化工厂建设奠定良好基础。

（稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟）

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