

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

总第 19 期

联盟试点工作联络组办公室

2014 年 9 月 12 日

---

### 【本期导读】

- 北京市政协领导一行来闪联调研
- 两院院士来访 CSA 调研产学研联合创新
- 国家太阳能光热联盟公共技术服务平台建设规划研讨会召开
- 建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟参加 APEC 高官会 BIM 主题论坛
- 稻米精深加工产业技术创新战略联盟召开第二次秘书处会议

## 北京市政协领导一行来闪联调研

2014年7月1日，北京市政协科技委员会主任申建军，副主任王振华等领导一行来闪联产业联盟调查研究，并与闪联产业技术创新战略联盟秘书长皇晓琳、联盟会员单位代表就联盟发展及深化科技体制改革深入交流。

市政协领导一行先后听取了闪联产业技术创新战略联盟秘书长皇晓琳介绍的有关闪联标准制定和联盟发展、会员管理等相关介绍；随后，联盟会员代表闪联信息技术工程有限公司也汇报了技术研发及创新产品的情况。市政协领导一行还在闪联展示厅中，现场体验了基于闪联国际标准的智慧教育、智能家电、智能家居、智慧医疗、智能终端等创新成果。申建军主任认真听取介绍，不时与有关负责人、专业技术人员热烈交流。

市政协领导一行充分肯定了闪联产业技术创新战略联盟取得的成绩，并围绕联盟提出的思考与建议进行了深入交流。深入分析闪联产业联盟发展的模式和规律，研究有效的体制机制和政策，加大对联盟的支持力度。

作为中国第一个3C产品协同互联国际标准的制定者，闪联正在努力铸造3C产品协同互联产业的美好未来。经过不断的努力，闪联已在智慧教育、智能家电、智能家居、智慧医疗、智能终端等多个智慧城市领域取得成果。未来，闪联将整合联盟内217家联盟成员单位，继续围绕闪联国际标准，打造具有闪联特色的创新技术和应用方案，发挥闪联产业集群效应。

（稿件提供：闪联产业联盟）

## 两院院士来访 CSA 调研产学研联合创新

8月22日，两院资深院士联谊会“建立我国产学研协同创新机制研究”咨询项目会议在国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）召开，会议就“中国LED产业如何做好产学研”以及“如何提升中国LED产业在全球的影响力”展开详细探讨，资深院士王启明、姚骏恩、梁骏吾、钟山，清华大学经济管理学院朱恒源教授，中国工程院二局吴晓东处长、中国科学院学部工作局李鹏飞副处长等专家、领导参加了此次调研活动。中国科学院半导体研究所副所长陈弘达，中国科学院半导体照明研发中心主任、半导体照明联合创新国家重点实验室主任李晋闽，CSA秘书长吴玲，国际半导体照明联盟(ISA)秘书长岳瑞生等参与会议交流。



经历了十几年的快速成长期，中国LED产业迎来发展的黄金时期。但同时中国半导体照明产业还面临着一些客观的问题。

CSA秘书长吴玲指出，中国LED产业当前集中度还非常低，缺少在国际上有影响力的品牌，标准检测认证跟不上产业发展的速度，技术的整体创新能力有待提高，同质化市场竞争激烈，价格战现象严重等等。

吴玲表示，要解决这些问题，最重要的是要维护相关公平性，政府主要任务是维护市场竞争的公平性，需要考虑全局。政府的资源不能浪费，某些地方采取市场换技术和企业投资的做法，实际上对大局发展是不利的。高科技产业的发展亟需体制机制的创新，用、产、研、学真正的贯通，需要开放而公平竞争的市场环境，同时需要政府加大投入检测认证监管，公共研发平台、真正面向国际化的开放平台的建设。

院士姚骏恩则认为，未来中国 LED 产业在全球能否有更大的话语权取决于中国 LED 产业的整体竞争力，而整合则有利于中国 LED 产业集中化，集中之后才会有规模效应，才会进一步降低成本，促进产业融入市场。

深化科技体制改革、加快国家创新体系建设是党中央、国务院作出的重大决策。2012 年，党的第十八作出了实施创新驱动发展战略的重大部署。2013 年 10 月，十八届三中全会对深化科技体制改革进行了新的部署，其中建立产学研协同创新机制是重要内容之一。

院士王启明表示，LED 产业的主体是企业，应该以企业为主导，以下游引导上游的方式来实现“产学研”，政府来组织，企业来参与，国内企业掌握核心关键技术，效果可能会更显著。

院士钟山指出，“产学研”是当前中国 LED 产业面临的重要课题，“产学研”绝不能只是一句空话，LED 产业界需要有良好的机制，鼓励好的研发技术大家共享，只有将优质技术最大化的共享，实现最大可能的产业化，中国 LED 产业能更快的向前发展。

(稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟)

## 国家太阳能光热联盟公共技术服务平台

### 建设规划研讨会召开

2014年7月22日，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟公共技术服务平台建设规划研讨会在中国科学院电工研究所1号楼703会议室召开，这也是联盟今年组织的第二次联盟内大学和科研院所工作会议。来自北京工业大学、北京有色金属研究总院、南京工业大学、上海交通大学、天津大学、武汉理工大学、云南师范大学、浙江大学、中国电力工程顾问集团公司、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院电工研究所等11家联盟成员单位的近20名代表参会。会议由联盟秘书长刘晓冰主持。



会议首先邀请了国家半导体照明工程研发及产业联盟的赵璐冰博士介绍半导体照明联合创新国家重点实验室的建设条件、组建方式、研发定位等基本情况以及实验室在前沿探索项目、共性平台项目、企业定制项目等方面做的积极探索。会议还邀请国家半导体照明工程研发及产业联盟研究总监吴鸣鸣博士做了题为“半导体照明产业技术创新联盟专利池构建试点”的报告。报告中吴博士重点讲解了专利池构建的背景、目的

和意义，并通过实际案例介绍了依托联盟组建专利池的优势以及半导体联盟在产业专利发展中的探索。参会人员就有关问题与两位专家进行了现场交流与讨论。

下午，参会代表商讨了太阳能光热联盟公共技术服务平台建设规划以及联盟专利池建设的有关事宜。会议决定启动热发电、分布式、海水淡化、采暖、空调、工业加热、材料等公共平台的建设工作，并安排了相应的负责人和确定了工作节点。会议还决定构建太阳能光热利用专利池，并确定了专利池构建的阶段性工作。此外，会议还就“2014年联盟研究生论坛”和举办“亚洲太阳能热利用技术、设备展览会”的相关事宜进行了商讨。

(稿件提供：国家太阳能光热产业技术创新战略联盟)

## 建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟

### 参加 APEC 高官会 BIM 主题论坛

8月7日至8日，联盟理事长黄强先生、联盟名誉理事甘嘉恒博士、联盟发起单位中建研院代表共同参加了由亚太经合组织和东盟联合举办的“利用 BIM 提升建筑性能”主题论坛。论坛是亚太经合组织 2014 年度第 3 次高官会标准与一致化领域系列会议之一，同时也是亚太经合组织项目“标准与一致性评估对于提升商业建筑性能与能效的作用”（编号 M CTI 02/12A）的第 3 次集体研讨。国家质检总局陈钢副局长出席论坛开幕式并致辞，标准与一致化领域系列会议主席、国家质检总局国际司韩建平副司长现场听取了论坛报告。



陈钢副局长致辞

参加本次论坛的 50 余位代表为亚太经合组织各经济体的政府官员，及企业和行业组织代表、学者，其中包括 buildingSMART 联盟美国 BIM 标准第 3 版项目委员会副主席、Nemetschek Vectorworks 软件公司建筑领域产品专家 Jeffrey W. Ouellette 先生，新加坡建设局建筑信息咨询科技中心主任陈君伟（Tan Kee Wee）博士，香港建造业协会、台湾地区政府和研究机构以及著名软件公司 Autodesk、Bentley 等的代表。



黄强理事长作报告

黄强理事长受邀代表中方作《中国 BIM 标准和合规性》报告，系统地阐述了符合我国国情的 P-BIM 应用理念的工作方式、软件合规性检查、标准体系、实施示例等，不仅展示了我国独到的 BIM 应用“落地”实现方

式，更启发了与会代表如何根据本经济体实际来发展和应用 BIM，得到了论坛与会人员的高度关注和普遍认可。

此外，联盟发起单位中国建研院建研科技股份有限公司设计软件部王梦林经理代表中方作《如何使用 BIM 分析建筑性能》报告，进一步阐释了 P-BIM 应用理念下实现绿色建筑性能分析的具体实施方式。联盟秘书处、中国建研院叶凌副研究员作为中方代表团成员全程参加了本次论坛，并参与和协助了论坛会议纪要修改和部分会务工作。

联盟参加本次论坛，充分展示了联盟及其成员单位在我国 BIM 领域所作卓越工作和领导地位，表达了中国作为目前世界第二大经济体在此领域的观点，标志着我国 BIM 应用研究与实践正式亮相国际舞台。论坛中方组织部门国家质检总局也对联盟参加本次论坛及所作相关报告给予了高度赞赏和充分肯定，并表示将继续支持联盟的后续工作。

(稿件提供：建筑信息模型 (BIM) 产业技术创新战略联盟)

## 稻米精深加工产业技术创新战略联盟

### 召开第二次秘书处会议

8月7日，国家稻米精深加工产业技术创新战略联盟第二次秘书处会议，在联盟责任主体单位——河南黄国粮业股份有限公司召开，联盟周兴伍理事长、陈良玉秘书长，联盟秘书处有关成员及黄国粮业相关部门负责人参加了会议。

会议主要围绕稻米联盟科研平台项目落实情况和联盟活动开展情况进行了讨论。会议认为，“中国农业大学教授工作站”、“江南大学国家工

程实验室稻米深加工研究中心”等六个科技平台是优化联盟资源组合，联盟成员共建共享，以行业共性技术研究为核心的科技创新平台，联盟应充分发挥六个科研平台的作用，做好平台建设。陈良玉秘书长强调，平台已有项目应继续开展，联盟秘书处要组织专人进行项目跟进和追踪，确保项目有序进行；还未开展项目的平台应根据企业需求抓紧立项，求真务实，切忌口头文章，不做实质工作。

会议重申了联盟作为稻米精深加工行业的唯一一个国家级平台，一定要充分发挥其资源共享优势，以沟通求合作，以交流求发展，积极开展联盟活动，促进联盟成员单位之间的沟通交流，积极推进联盟成员单位之间的合作交流，真正成为联盟各成员单位的沟通纽带。

会议中陈良玉秘书长肯定了联盟成员单位对联盟秘书处工作的积极配合以及对联盟发展所起的良好推动作用，也肯定了联盟秘书处的工作表现，同时也指出了秘书处工作还存在不足，对秘书处下一阶段的工作提出了更为严格的要求。会议最后指出，2014年是稻米联盟最关键的一年，关系到战略试点联盟是否能真正成为战略联盟，是否能推动稻米精深加工行业的科技创新和科技进步。联盟秘书处任重道远，联盟各成员单位作为利益共同体，更要密切配合，协同发展。

（稿件提供：稻米精深加工产业技术创新战略试点联盟）

---

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