

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

总第 18 期

联盟试点工作联络组办公室

2014 年 8 月 8 日

---

### 【本期导读】

- 中央政治局委员、天津市委书记孙春兰率队考察太阳能光热联盟成员单位
- 装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟召开联盟第二届理事会
- 建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟秘书处召开 2014 年第三次工作会议
- CSA 应用推广委员会公共建筑照明、工业建筑照明工作组正式成立
- “创新闪联标准·引领智慧产业”--2014 年闪联峰会系列活动在深圳召开
- “豌豆蛋白与纤维营养价值分析及其在肉制品加工中的创新应用研究”科技成果鉴定会顺利召开
- “现代多功能农机装备制造关键技术研究”重大项目圆满完成

## 中央政治局委员、天津市委书记孙春兰率队考察 太阳能光热联盟成员单位

6月15日，中共中央政治局委员、天津市委书记孙春兰，天津市委副书记、市长黄兴国，市人大常委会主任肖怀远，市委副书记王东峰等领导一行100多人考察了太阳能光热联盟成员单位首航节能光热技术股份有限公司，实地参观了首航光热公司的1MWt槽式光热发电示范项目及塔式、槽式核心装备生产线，询问了公司已自主掌握的多项光热发电关键技术情况，听取了首航光热公司董事长黄文佳及总经理姚志豪的详细汇报。首航光热是目前亚洲地区唯一一家同时掌握槽式和塔式电站核心技术，已投产建成电站主要装备太阳岛整岛生产线，并具备大型光热电站设计、采购、施工、调试、运营的EPC总承包能力并已实际参与多个光热项目开发及投资的企业。

（太阳能光热联盟）

## 装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟 召开联盟第二届理事会



2014年2月21日在上海成功举办“第二届联盟大会暨国家试点联盟揭牌仪式”会议，共49家联盟成员代表参会，科技部社发司、创新办，住建部建筑节能科技司、

住宅产业化促进中心，国家工信部原材料司钢铁处，中国钢铁协会以及上海市科委相关领导出席会议。会议选举了新一届理事会、常务理事会以及专家委员会，并审议通过了《联盟财务管理办法》等 5 项管理制度，表决通过了绿地控股集团等 27 家单位的入盟申请和联盟标识的设计方案。会议期间，宝钢建筑、杭萧钢构、河南奥威斯代、河南中重停车装备、北京太空板业及江苏宝策公司就各自最新技术成果作了报告，并在会场外举行了小型展览。

会议还就联盟后续运营及课题合作等议题进行了讨论和部署。

(装配式钢结构民用建筑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秘书处召开 2014 年第三次工作会议



7 月 17 日，建筑信息模型 (BIM) 产业技术创新战略联盟 (中国 BIM 发展联盟) 秘书处 2014 年第三次工作会议在北京召开。黄强理事长、程志军秘书长、李东彬副秘书长及秘书处全体成员参加会议。

会议从组织建设、联盟调研、标准研究、宣传推广等方面总结了联盟秘书处 2014 年第二季度主要工作，对当前开展的调研、P-BIM 标准研制、中国 BIM 标准研究项

目结题验收等多项工作作了汇报和讨论。

黄强理事长介绍了勘察与地基基础工程 P-BIM 软件的最新研发成果，并对 P-BIM 技术与信息交换标准的理念做了进一步的阐释。程志军秘书长作总结发言，明确了联盟秘书处当前的工作重点，对近期的主要工作作了具体安排。

本次会议很好地总结了前期工作成果和经验，进行了内容详实的专题汇报，对下一步工作作了部署。会议要求，秘书处要创新工作方式方法，明确工作职责和任务，积极有序地开展各项工作。

（建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟）

## CSA 应用推广委员会公共建筑照明、工业建筑照明工作组 正式成立



7月4日，国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）应用委员会公共建筑照明工作组和工业建筑照明工作组成立仪式于上海浦东嘉里酒店举办的“2014 中国（上海）国际半导体照明应用技术论坛”同期正式举办。

中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院副院长赵建平，国家半导体照明工程研发及产业联盟应用推广委员会副主任耿博，国家半导体照明工程研发及产业联

盟副秘书长杨兰芳，总后勤部建筑工程规划设计研究院总工邴树奎，华东建筑设计研究院有限公司总工李国宾等一行出席本次活动并发表演讲。

CSA 国家半导体照明工程研发及产业联盟应用推广委员会成立于 2013 年 7 月。主要承担以下四个方面的职能，第一，立足半导体照明产品推广应用的需求，分析并解决产品应用中的问题，制定产品使用手册，引导产品开发，规范产品应用，提升产品可靠性，并为政府示范项目提供参考。第二，组织半导体照明行业应用推广相关的主题论坛、座谈会，协助企业开展半导体照明产品在各应用领域的推广与用户的对接。第三，开展应用推广新模式的研究，与国内外半导体照明龙头企业、渠道、流通机构合作，搭建生产制造企业与终端消费者之间的通路，整合相关渠道资源，尝试建立适合半导体照明产品的新的渠道体系。第四，指导半导体照明企业开展产品应用推广相关工作，促进产业健康发展。委员会设立了六个应用领域工作组，其中包括：公共建筑照明工作组、工业建筑照明工作组、城市景观照明工作组、农业养殖照明工作组、生物医疗照明工作组、道路交通照明工作组。

（国家半导体照明工程研发及产业联盟）

## “创新闪联标准·引领智慧产业” 2014 年闪联峰会系列活动在深圳召开

7 月 16~18 日，闪联产业技术创新战略联盟在深圳举办了以“创新闪联标准·引领智慧产业”为主题的 2014 年闪联峰会系列活动。深圳市发展和改革委员会副主任吴优、深圳市市场和质量监督管理委员会副主任邝兵、深圳市科技创新委员会副主任刘锦、闪联产业技术创新战略联盟理事长孙育宁等领导等出席会议。来自国内外的 3C 产业链上下游的企业代表，从标准、技术、产品、解决方案、市场趋势等多个角度，针对智能白家电、智能电视、智能硬件、物联网模块等领域进行了全方位、多角度的研讨，为智慧城市建设及智慧产业发展起到了积极的推动作用。

闪联全员峰会已成功举办 16 届，吸引了数千名国内外专家参与，成为了业界信息交流分享的平台。自 2003 年 7 月 10 日，信息设备资源共享协同服务（闪联）标准工作组成立以来，截止目前闪联产业技术创新战略联盟已经有 214 家会员单位，闪联将积极、广泛联合闪联上下游企业，依托在智慧家电、智慧终端、智能家居、

智能音响、智慧教育、智慧医疗等领域的积累，以创新技术为核心，以拓展智慧应用为导向，推动产业快速发展。

（闪联产业技术创新战略联盟）

## “豌豆蛋白与纤维营养价值分析及其在肉制品加工中的创新应用研究”科技成果鉴定会顺利召开



6月27日，肉类加工产业技术创新战略联盟在山东招远市成功举办“豌豆蛋白与纤维营养价值分析及其在肉制品加工中的创新应用研究”科技成果鉴定会。成果来源于由联盟8家成员单位合作承担的公益性行业（农业）科研专项“传统腌腊肉制品生产关键技术装备研究与示范”。农业部农产品加工局相关领导出席会议，联盟专家技术委员会副主任孙宝国院士、天津商业大学张坤生院长等7位知名专家组成了鉴定委员会，来自双汇集团、雨润集团、唐人神集团等联盟企业的20余位代表列席会议。会议由农业部科教司主持，由山东省烟台市双塔食品股份有限公司承办。

会上，专家听取了成果汇报，审阅了相关材料，经质疑和讨论，一致认为研发团队系统研究了豌豆纤维和豌豆蛋白的营养价值、功能特性及其在各类肉制品加工中的可适性，建立了其在肉制品加工中的应用技术，开发出了腊肠等8种营养均衡

肉制品，实现了豌豆纤维和豌豆蛋白在肉制品加工中的创新应用，整体技术达到了国际先进水平。鉴定程序结束后，参会人员参观了山东省烟台市双塔食品股份有限公司的生产车间，并就成果在企业中的推广应用展开深入交流。

本次科技成果鉴定会议的顺利召开，标志着联盟在肉制品加工用辅料营养特性创新研究领域迈出了坚实一步，并以此为契机，建立了政、产、学、研、用一体化技术交流平台。

（肉类加工产业技术创新战略联盟）

## “现代多功能农机装备制造关键技术研究” 重大项目圆满完成

近日，由农业装备产业技术创新战略联盟组织实施的“十二五”国家科技支撑计划“现代多功能农机装备制造关键技术研究”重大项目顺利通过了科技部组织的项目验收。



“现代多功能农机装备制造关键技术研究”项目围绕国家中长期科技规划纲要的重点领域和优先主题内容，面向适应现代农业生产经营专业化、标准化、规模化、集约化的发展以及提高土地产出率、劳动生产率和资源利用率的要求，以保障国家

粮食安全、加快转变农业发展方式为目标，突破了一批制约产业发展的关键共性技术，夯实自主创新发展的基础，进一步提升了产业素质；创制了一批国际竞争焦点、产业发展亟需的重大装备技术产品，有力推动了产业转型升级；开发了一批填补重点作物、关键环节空白装备，有力支撑了全程全面机械化发展；凝聚和培养了一批具有工程技术创新能力的人才队伍，显著提高我国农业装备领域技术创新能力，促进创新驱动发展方式转变。项目圆满完成进一步增强了农业装备产业技术创新联盟战略引领能力和产业重大技术创新组织实施能力。

（农业装备产业技术创新战略联盟）

---

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](http://www.citisa.org)