

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 23 期

联盟试点工作联络组办公室

2015 年 1 月 06 日

【本期导读】

- 中共中央党校中央国家机关分校领导调研 CSA
- 维生素联盟在广州举办 2014 年高峰论坛
- 2014 年度生物质能源产业技术创新战略联盟常务理事会大会议在南京召开
- 国家太阳能光热联盟 2014 年研究生论坛在昆明召开
- 智慧生活，由互联互通开始—2014 闪联峰会亮点记
- 建筑信息模型联盟（BIM）举办新版国家标准《绿色建筑评价标准》宣贯培训会议

中共中央党校中央国家机关分校领导调研 CSA

12月1日，中共中央党校中央国家机关分校领导一行八人调研国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）及半导体照明联合创新国家重点实验室。

参与此次调研活动的领导有，司法部国家司法考试中心刘春雷处长、国家测绘地理信息局地图技术审查中心狄琳处长、环境保护部西北环保督查中心李幸福处长、国家旅游局离退休干部办公室丁强处长、国务院南水北调办公室监管中心岳松涛处长、中央国家机关工委国务院机关老干部活动中心张淑兰处长、中国工程院二局吴晓东处长；国际半导体照明联盟(ISA)秘书长岳瑞生、CSA 常务副秘书长阮军等人参与接待。

阮军以“探索以联盟推动半导体照明战略性新兴产业创新发展之路”为题向来访的领导介绍了 CSA 的成立背景、过去十年半导体照明产业的发展以及 CSA 所做的工作。



吴晓东处长听完介绍后表示，CSA 十来年的发展，造就了整个创新链、立足完善服务链、提升价值链，在制造业的产业化，服务业的网络化方面做了大量的工作。CSA 是我们国家在产学研及协同创新方面是一个典型创新的样板，在体制创新和机制创新方面做到了很好的尝试。

刘春雷处长就 CSA 面临的体制机制问题与在座各位交换了意见。他指出，联盟作为服务于战略性新兴产业的新型行业组织，要解决现有问题可以参照其他行业组

织团体模式，找到一种合理的体制机制框架去参考，并且，当前在体制机制方面正在发生着改变，未来可能有所突破。

最后，调研组一行还参观了“半导体照明联合创新国家重点实验室”。

（稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟）

维生素联盟在广州举办 2014 年高峰论坛

11 月 28 日，维生素产业技术创新战略联盟在广州海珠区琶洲国际会展中心举办“2014 年维生素产业交流与大健康发展高峰论坛”。19 家联盟成员单位代表及 40 余名非联盟成员共同参加了维生素产业交流与大健康发展的高峰论坛。国家发改委公共营养中心主任于小冬、美国现代全营养公司执行董事查理·赵、世界水文化研究会会长李复兴做了精彩报告，受到参会者的热烈欢迎。



论坛上，中国公众营养中心主任于小冬发表了《大健康产业的发展趋势及大健康产业的发展文化》的专题演讲，他说：“大健康的发展需要文化的引领和科学技术的支撑。养生保健需要从日常做起的，一个注意健康和养生的人，其身体状况与精神状态都会展现年轻的姿态”，这是大健康产业发展的核心主题。美国现代全营养公司执行董事查理·赵也将《现代全营养新观念》推荐给代表，他主张“防御性营养”，认为公众营养改善项目的一项重要职责就是推进我国营养改善的宏观环境建

设，这种“防御性营养”理论填补了我国现代营养学研究和普及教育的空白。世界水文化研究会会长李复兴也对《大健康产业的支柱——水产业》的生命与水做了命题性发言，阐述中说：饮水安全的重要性与现实性是民生、重要、全球、长久的大事，是关系到人类健康和社会稳定的大问题。谁掌握了科研制高点，谁就具有行业的话语权、领导权。

此次论坛，不仅为联盟及各参会成员提供了一个交流的平台，而且也明确联盟在下一年的工作重点：搭建交流平台，增加联盟成员沟通并学习大健康方面的知识。与中国产学研合作促进会联手，加强企业、学校、研究所的合作交流；强化和完善政策措施，围绕联盟课题，引导企业主动与科研院所协同创新；探索科技金融合体机制，面向联盟内企业开放科研院所资源，并向科研院所提供联盟内企业资源。

（稿件提供：维生素产业技术创新战略联盟）

2014年度生物质能源产业技术创新战略联盟常务理事会 扩大会议在南京召开

12月2日，生物质能源产业技术创新战略联盟常务理事会扩大会议在南京召开。生物质能源产业技术创新战略联盟理事长、副理事长、常务理事、部分理事单位代表、专家委员会成员约60余人参加了会议。会议由联盟理事长、中科院广州能源研究所党委书记马隆龙研究员主持。

联盟理事长马隆龙介绍了联盟近年来的发展概况，分析了存在的问题，并提出建设性的指导建议；联盟秘书长中科院广州能源研究所孙永明研究员做2014年度联盟工作汇报。与会人员就联盟在中央深化财政科技计划管理改革背景下的发展建议、联盟科技创平台重大仪器设备共享、联盟2015年度启动项目、联盟示范工程授牌方案、成员单位吸收和退出机制、设立联盟发展基金建议等几个方面展开了热烈讨论，大家积极建言献策，现场气氛非常活跃。最后，常务理事代表审核了申请加入联盟的8家单位相关资料，并一致表决通过。

本次会议的成功召开，加强了联盟成员单位间的协作交流，增进了联盟成员的凝聚力，在推动生物质能产业技术的进步与产业发展上达成了共识。

（稿件提供：生物质能源产业技术创新战略联盟）

国家太阳能光热联盟 2014 年研究生论坛在昆明召开

为提高我国在光热利用方面的自主创新能力和核心竞争力，探讨太阳能热利用技术发展的战略，11月18日，由国家太阳能光热产业技术创新战略联盟主办，云南师范大学承办的“2014年联盟研究生研讨会”在昆明召开。

大会由联盟刘晓冰秘书长主持。他指出，太阳能光热联盟研究生论坛已经连续举办了四年，也已成为国内太阳能光热产业发展进程中的一个品牌。希望这一品牌像一粒火种播洒到本领域中从事太阳能热利用技术研究的各科研院所和高校，让它燃起或激发出广大太阳能热利用学子们的更大研发和创新热情，让所有的学者都能受到感染，有所作为。

王志峰研究员作特邀报告，为学生深入介绍了太阳能建筑的基本理论、太阳能建筑的研究重点、我国太阳能建筑技术发展的历史和主要成就。对学生们比较关心的太阳能热发电的研究、八达岭太阳能热发电实验电站、目前在研的项目也进行了详细的讲解。

李明院长作了题为“太阳能供热、制冷综合利用及特性分析的”特邀报告，对国内外太阳能光热利用概况、云南省太阳能热利用规划、云南师范大学能源与科学学院所做的太阳能热利用的研究工作进行了具体介绍。

本次研讨会为期两天，主题为“我的研究，我的创新”。来自中国科学院电工研究所、北京工业大学、北京有色金属研究总院能源材料与技术研究所、湖南大学、昆明理工大学、天津大学、上海交通大学、南京工业大学、武汉理工大学、云南师范大学、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所等单位共70位优秀研究生围绕太阳能集热器、太阳能空调与供热、太阳能建筑利用、工业应用以及太阳能热发电等领域的研究进展与成果进行交流。

（稿件提供：国家太阳能光热产业技术创新战略联盟）

智慧生活，由互联互通开始—2014 闪联峰会亮点记

12月18-19日，来自中国内地、香港、台湾、日本、韩国、以色列、美国等国家和地区的闪联会员们济济一堂，在北京举办了以“智慧生活 由互联互通开始”为主题的2014年闪联产业峰会。科技部、国标委、北京市科委、中关村管委会、北京

质监局、中关村科技园、中关村海淀园等多个主管部门的领导出席了会议并致辞。

此次大会设置了 7 大板块，内容涵盖互联网、智能终端、智能家电、智能家居、智慧教育、智慧照明、产业趋势等多个方面，国内知名的互联网企业和 3C 企业如阿里巴巴、腾讯、乐视、联想、海信、长虹、老板、飞利浦、鸿雁、村田、海康等等悉数到场。会上 ISO/IEC 14543-5-7 《闪联远程访问 系统架构》标准正式获批发布也标志着闪联标准正式从家庭网走向互联网。

本次大会中，闪联智能照明工作组和智慧教育工作组正式成立，再一次扩展了闪联标准的产业化应用。闪联在智能终端、智能家居、智能音响、智能家电、智能医疗之外，再次拓展新的产业化领域。

本次峰会中，闪联携手北大科技园推出了智能互联创新孵化器，该孵化器依托北京大学等高校单位雄厚的技术、人才资源，打造自身创新创业孵化服务体系，推进信息、通信和消费电子（3C）产品协同互联技术发展，吸引智能硬件研发、互联网物联网应用、智慧生活服务运营等创新创业人才，打造智能互联新生力量集聚地，提供智慧城市、智慧生活解决方案与产品技术标准，打造产学研一体化的智能互联产业集群。

（稿件提供：闪联）

建筑信息模型联盟（BIM）举办新版国家标准 《绿色建筑评价标准》宣贯培训会议

12 月 2-3 日，由住房城乡建设部建筑节能与科技司和标准定额司联合主办、建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟（中国 BIM 发展联盟）理事长单位中国建筑科学研究院承办的新版国家标准《绿色建筑评价标准》宣贯培训会议在北京召开。来自全国各地住房城乡建设主管部门绿色建筑评价标识管理工作和标准化管理工作具体负责人、住房城乡建设部绿色建筑评价标识专家委员会成员以及有关从事绿色建筑开发、设计、施工、运营、评价工作的专业技术人员共约 700 人参加了会议。会议分为两个会场同期进行。

住房城乡建设部建筑节能与科技司司长杨榕和标准定额司副司长杨瑾峰出席会议开幕式，并针对当前绿色建筑发展的整体情况及下一步推进绿色建筑发展的工作

思路和措施分别作了讲话。住房城乡建设部建筑节能与科技司王建清处长、标准定额司王果英处长、朱军副处长出席并主持了本次培训会议。



本次宣贯培训的授课讲师有联盟理事长单位中国建筑科学研究院林海燕研究员、王清勤副院长、建筑设计院曾捷副院长、上海分院汤民副总工程师，以及中国城市规划设计研究院标准规范办公室鹿勤主任、上海市建筑科学研究院(集团)有限公司韩继红副总工程师、中国建筑股份有限公司科技与设计管理部于震平资深高级经理、同济大学程大章教授。八位授课讲师分别对标准总则和基本规定及“提高与创新”评价要求、节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境质量、施工管理、运营管理、绿色建筑方案设计和评价办法等内容，结合典型案例对标准的条款内容、评审要点作了解读，同时对常见问题作了剖析。

本次会议是新版《绿色建筑评价标准》发布以来举办的首次宣贯培训，同时也是住房城乡建设部开展绿色建筑宣贯培训以来规格最高、规模最大的一次培训活动，受到广泛关注和积极评价。建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟理事长单位负责新版标准的编制工作并精心承办本次会议，为规范我国绿色建筑评价工作，推动绿色建筑持续健康发展作出了积极贡献。

（稿件提供：建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟供稿）

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：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