

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 21 期

联盟试点工作联络组办公室

2014 年 11 月 17 日

【本期导读】

- 产业技术创新战略联盟发展征求意见座谈会在京召开
- CSA 应推委道路交通照明工作组正式成立
- 建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟秘书处召开 2014 年第四次工作会议
- 闪联赴美参加 IEC/SEG1(智慧城市系统评估组)第三次全体会议
- 高粱战略联盟加快我国传统酿造业升级
- 住宅联盟调研考察钢结构住宅产业化基地
- 体外诊断产业技术创新战略联盟成员积极应对埃博拉疫情

产业技术创新战略联盟发展征求意见座谈会在京召开

为贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，落实《中共中央国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》（中发[2012]6号）和《国务院办公厅关于强化企业技术创新主体地位全面提升企业创新能力的意见》（国办发[2013]8号），进一步促进产业技术创新战略联盟健康有序发展。今年初，科技部组织研究起草了《关于进一步促进产业技术创新战略联盟发展的意见》，为进一步听取正在实践的联盟群体意见，科技部创新办委托联盟试点工作联络组，于11月3日和4日在北京组织召开了两次联盟发展座谈会，分别邀请了科技部认定的29家试点联盟代表参加会议。科技部原巡视员、试点联盟联络组负责人李新男主持会议。科技部创新办汤富强处长出席会议听取有关意见。



汤富强处长传达了科技管理改革的最新精神，并介绍了科技部牵头组织对原有《关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》（国科发政[2008]770号）进行修订的有关考虑和工作部署。李新男巡视员介绍了《关于进一步促进产业技术创新战略联盟发展的意见》文件的研究起

草过程、起草思路、拟解决的问题，以及有关联盟发展政策的具体修订条款，并和与会代表就文件的具体条款、表述方式，进行了深入讨论。

参会各联盟代表认为，在科技部等部委共同支持下，产业技术创新战略联盟为推进科技创新体制改革、培育强化企业创新主体地位、科技创新支撑产业转型升级等方面发挥了积极作用。根据新形势、新要求、新任务出台新的政策文件，指导联盟进一步发展，恰逢其时，十分必要和及时，对联盟根据十八大和十八届三中、四中全会精神，名副其实地通过产学研协同创新机制，发挥支撑和引领产业技术进步的作用具有非常重要的指导意义。各试点联盟纷纷表示，今后将继续按照中央和科技部深化科技体制改革的总体要求，围绕产业链部署创新链，围绕创新链完善资金链，消除科技创新中的“孤岛现象”，推进重大关键技术攻关，支撑创新驱动发展战略的实施，为深化科技体制改革和提升产业核心竞争力贡献力量。

CSA 应推委道路交通照明工作组正式成立

9月26日，CSA应用推广工作委员会(以下简称“CSA应推委”)道路交通照明工作组成立会议在常州召开。会议主要围绕工作组成立、工作组相关情况介绍及工作计划、目前LED照明产品在路灯领域的应用情况三个方面内容开展。

会上，联盟常务副秘书长阮军作了致辞。他指出，LED在户外功能照明的应用始于“十城万盏”项目，对整个LED产业的制造能力、技术水平、产业推动还是发挥了重要的作用，通过不同阶段应用案例的对比，

不难发现用户需求与产品设计研发已经有了更紧密的结合，LED 在道路交通照明领域的应用已经到了一个崭新的阶段，希望藉由道路交通照明工作组的成立，进一步推动半导体照明的应用，让 LED 在节能减排技术领域发挥更大的作用。



CSA 应推委道路交通照明工作组组长由中国市政工程协会城市照明专业委员会副秘书长张华担任，副组长由常州市城市照明管理处麦伟民处长担任。来自北京、上海等十多个城市道路管理处的代表，以及近 30 家工作组成员代表出席了会议。大家针对 LED 道路照明应用中的问题及工作组的工作进行了热烈的讨论并达成以下四点共识：

1、用户需求与产品设计研发已经有了更紧密的结合；

2、LED 路灯在城市道路照明应用上还处于试点示范阶段，市场空间巨大，应用问题复杂，工作组任务重大；

3、在工程应用上，企业应该主动出击，寻找用户需求，形成用户需求-解决方案-产品研发-用户使用的闭环机制；

4、LED 生产商必须非常了解当下路灯应用的实际情况、指标参数要求、标准规范、评价方法等问题，并达成共识；同时，把产品的性能

参数、设计标准等产品的实际情况及时反馈至设计师。

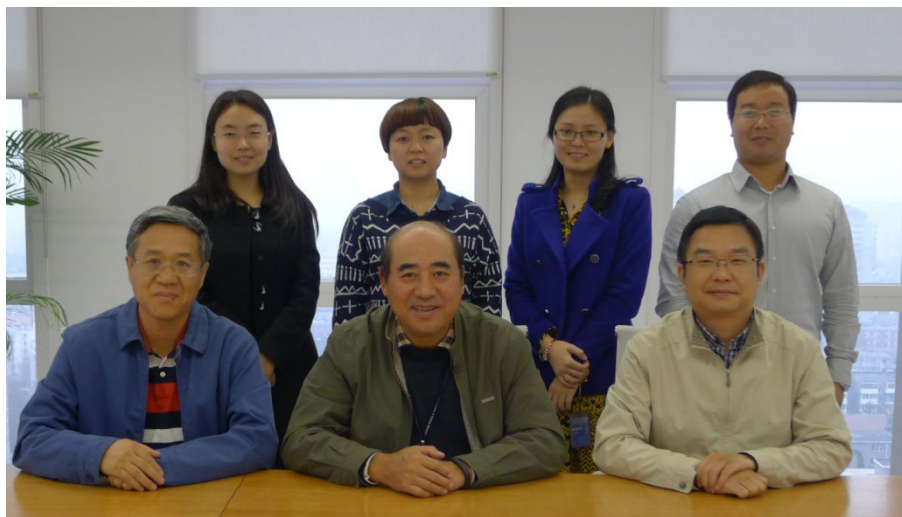
参会人员一致认为，道路交通照明工作组的成立，标志着我国 LED 照明产品在市政以及道路交通领域的应用将不断走向常规化、标准化、专业细分化，为 LED 照明产品生产厂商与城市道路交通照明管理机构之间开通了一条专业对接、交流互动的“直通车道”。

(消息来源：国家半导体照明工程研发及产业联盟)

建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟秘书处

召开 2014 年第四次工作会议

10 月 31 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 年第四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 年第三季度主要工作，并围绕加强工作会商和内外部交流、加强网站建设和宣传展示、做好标准编制与管理、抓紧开展联盟各项调研工作等方面提出了下季度工作要点。

会议审议通过了中国 BIM 发展联盟网站管理办法(试行)、中国 BIM 发展联盟档案管理办法(试行),讨论修改了联盟成员活跃度评价方案(草案),印发了联盟第三期简报,并针对中国 P-BIM 标准进展及中国 BIM 标准研究项目结题工作的情况做了重点汇报。

黄强理事长对秘书处近期工作给予肯定,并从联盟分支机构建立、联盟标准编制、联盟换届筹备、新入盟成员管理等方面对下一步工作提出了具体要求。程志军秘书长作总结讲话,明确了联盟秘书处近期工作重点,对筹备召开《建筑工程信息模型应用统一标准》送审稿审查会议、召开联盟理事会第十次全体会议、联盟科技成果在网站展示、推进 BIM 调研工作等作了具体安排。

本次会议很好地总结了前期工作成果和经验,对下一步工作作了部署。会议要求按照 2014 年工作计划检查各项工作完成情况,提高计划执行力,合理安排时间,提前做好年底各项工作的准备。

(稿件来源:建筑信息模型(BIM)产业技术创新战略联盟)

闪联赴美参加 IEC/SEG1(智慧城市系统评估组)

第三次全体工作会议

9月22日至9月25日,IEC/SEG1智慧城市系统评估组(以下简称:SEG1)在美国亚特兰大召开了第三次全体会议。来自中国、美国、德国、日本、英国、俄罗斯、南非、韩国、奥地利等国家,以及联络组织 ISO/TC 268/SC 1(可持续智慧社区)、IEEE 美国电气和电子工程师协会、ANSI 美国国家标准学会、DIN 德国标准化学会等的近 70 名代表参加了会议。会议展示了各组织在智慧城市标准化方面所做的工作,同时积极谋求在智

慧城市领域国际组织间的交流与合作。闪联专家张维华博士作为 SEGI 中的 WG4“智能家居用例”和 WG5“智慧教育用例”的工作组召集人和中国代表团专家，参加了 CAG 会议和全体工作会议，向与会专家介绍了两个工作组的工作情况，并主持了两个工作组的工作会议。

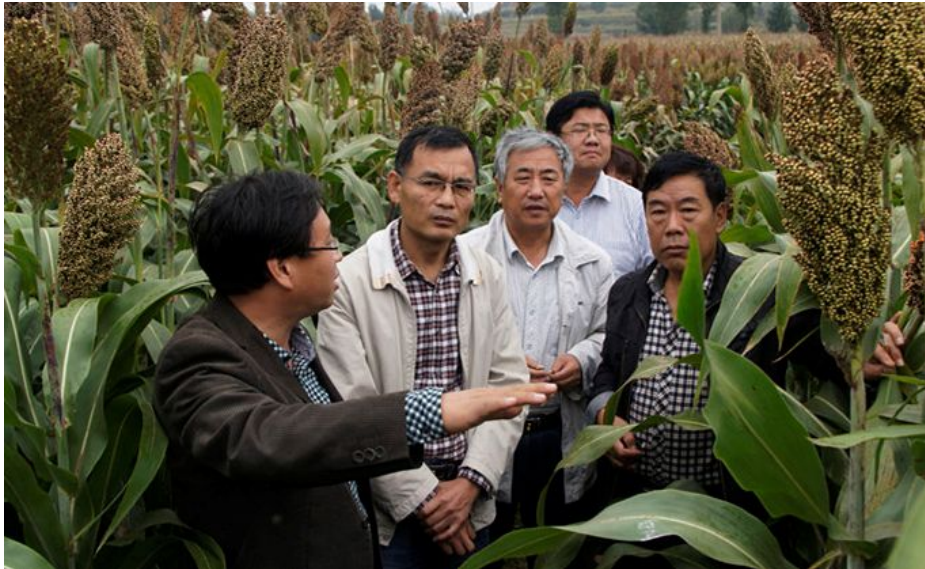
本次会议，体现了闪联深入参与国际智慧城市相关的技术和标准化工作，在闪联“信息设备资源共享协同服务”系列标准的基础上，开展新的应用领域技术研究的成果。未来闪联还将继续在 IEC 和 ISO/IEC 开展智慧城市的标准化工作，进一步推动闪联技术的发展和应用领域的扩展。

(消息来源：闪联)

高粱战略联盟加快我国传统酿造业升级

9月26日，山西省科技厅组织国家星火项目检查组对高粱战略联盟承担的国家星火计划重大项目（产业联盟类）“高淀粉酿造高粱新品种示范推广及产品开发”进行了实地检查，检查组组长山西省科技厅农村处郭源远副处长对项目实施取得的成效给予了充分肯定。

该项目以高淀粉酿造专用高粱新品种为核心，配套我国早熟区、中晚熟区和夏播区的高粱高产高效栽培技术，实现高粱全程机械化规模种植、酿造原料专粮专供，对增强我国白酒和山西老陈醋传统酿造业可持续发展能力意义重大。



该项目依托高粱产业技术创新战略联盟平台，由4家联盟成员共同承担，在全国不同高粱主产区建立高产样板田、百亩示范方和千亩示范方，带动形成万亩辐射区，推广应用覆盖全国9个省，建设示范基地32个，示范面积8500亩，累计辐射推广130万亩。项目带动酿造企业开发新工艺3项，开发新产品3个，建设酿酒、酿醋新生产线3条。

（消息来源：高粱联盟）

住宅联盟调研考察钢结构住宅产业化基地

10月13日至14日，住宅联盟秘书长仲继寿及住宅联盟理事长单位盟理事长单位中国建筑设计研究院部分同志组成调研团，前往国家首个钢结构住宅产业化基地——浙江杭萧钢构股份有限公司调研考察。

调研考察了杭萧钢构新型建筑工业化钢结构生产制造基地、杭萧钢构绿色建材生产与建筑部品集成基地，以及由杭萧钢构承建的我国在建规模最大的钢结构保障性住房项目——钱江世纪城人才专项用房工程。调研团通过现场参观和调研，对杭萧钢构的企业发展历程、工业化产业化进程、以及钢结构的施工工艺等有了更进一步的了解，对杭萧钢构积

极推动住宅产业化发展所付出的巨大努力表示肯定和赞赏。



通过深入的沟通和交流，了解了杭萧钢构钢管束组合结构住宅体系的有关情况。该体系是以模数化设计、标准化制造、装配化施工、信息化管理和定制化开发来满足降低劳动强度、减少建筑垃圾、缩短建造周期、增加使用面积、抗震减灾、节能减排等建筑产业现代化和新型建筑工业化的要求，希望能与住宅联盟成员单位——中国建筑设计研究院有更进一步的交流与合作，从建筑设计、施工技术、编制规范等方面进行深入沟通，加强联系，大力推广钢结构绿色建筑，共同推动我国住宅产业化发展。

（稿件提供：住宅联盟）

体外诊断产业技术创新战略联盟成员积极应对埃博拉疫情

2014年西非暴发有史以来最严重的埃博拉疫情。世卫组织10月25日发布最新疫情报告称，已在8个国家共发现确诊、疑似和可能感染埃博拉出血热病例10,141例，死亡4,922人，并警告：西非埃博拉疫情暴发导致的病毒感染总案例可能超过两万人。由于缺乏有效的预防与治疗

药物，埃博拉疫情的控制主要依赖于病例的及时发现与隔离，埃博拉病毒特异诊断技术对于疫情有效控制至关重要。

在疫情暴发伊始，联盟有关单位未雨绸缪，迅速布置开展埃博拉感染诊断技术和产品的研发。上海之江生物科技股份有限公司研制的“埃博拉病毒核酸测定试剂盒（荧光PCR法）”于2014年2月18日获欧盟CE认证（DP2649-2014），已在尼日利亚、利比里亚、喀麦隆等疫区广泛应用，并被国内各级疾控中心、出入境检验检疫局等相关单位采购作为应急储备试剂；军事医学科学院与深圳市普瑞康生物技术有限公司联合研制的“埃博拉病毒核酸检测试剂盒”已获军队特需注册证书（2014JTP019），并被列入援非物资清单并装备中国援助塞拉利昂移动实验室检测队；中国疾控中心病毒病所和中山大学达安基因股份有限公司联合研制的“埃博拉病毒扎伊尔型核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）”国内的注册进入发补阶段；湖南圣湘生物科技有限公司研制的“埃博拉病毒分型检测试剂盒（PCR-荧光探针法）”获注册受理；上海科华、北京万泰、北京金豪、浙江大学附属第一医院等单位的相关产品已完成前期研制工作。

国家卫计委临检中心、中国疾控中心病毒病所、解放军总医院、中国疾控中心传染病所等单位已协作完成埃博拉病毒核酸和抗原标准品的研制；国家食品药品监督管理总局医疗器械技术审评中心已组织专家积极应对埃博拉体外诊断产品的紧急申报工作。

（稿件提供：体外诊断产业技术创新战略联盟）

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：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