

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 28 期

联盟试点工作联络组办公室

2015 年 7 月 5 日

【本期导读】

- 中国产业技术创新战略联盟联络组考察住宅联盟(北京)试验示范基地及农业装备联盟
- 钒钛战略联盟召开首届四次理事暨专家委员会工作会
- 闪联新 ISO/IEC 国际标准正式发布助力智能硬件云+端互联互通接口统一
- “2015 ISES 世界太阳能大会”介绍会在京举办
- 半导体照明联盟(CSA)应推委城市动态照明技术与应用研讨会
在京召开
- TD 产业联盟(北京电信技术发展产业协会)走进汝阳县三屯镇
中心小学

中国产业技术创新战略联盟联络组考察住宅联盟（北京）试验示范基地及农业装备联盟

6月17日，中国产业技术创新战略联盟联络组秘书长李新男带领联络组一行十人考察住宅科技产业技术创新战略联盟(北京)试验示范基地、农业装备联盟。

上午，联络组来到住宅联盟(北京)试验示范基地，住宅联盟秘书长仲继寿介绍了住宅联盟成长历程，住宅联盟目前重点在住宅科技创新平台建设、联盟开放实验室、联盟标准等方面所做的工作，以及结合本行业特征在组织机制上的创新工作。仲秘书长陪同大家一边参观基地，一边讲解住宅联盟对未来人居创新平台建设的展望，并详细介绍了联盟成员协同创新的最新成果——“空中造楼机”诞生的过程，以及秘书处如何发挥组织协调作用，集成盟员单位技术力量构建技术创新链，以共同利益需求为保障，构建价值链和资金链，实现自投资金、联合开发的典型案例。



联盟联络组秘书长李新男对住宅联盟组织成员单位把技术创新链物

理化——建设试验示范基地的做法表示赞赏。他认为，住宅联盟在组织机制上的创新值得其他联盟借鉴，住宅联盟秘书处把联盟成员单位组织起来共同投入资金、投入人员，开展基于产业链上的协同攻关，把未来可能的建设方式和居住方式落地在试验示范基地，为建设领域的发展做出了积极探索。他希望住宅联盟把握好国家创新战略落地的大好时机，争取把基地建设成为国家重大创新基地和基于真实环境的试验平台。

下午，联络组一行到农业装备联盟、中国农机院进行调研交流，农业装备联盟副秘书长吴海华从产业发展形势及趋势、联盟组织化、规范化、制度化发展的体制机制建设、任务及目标及2014年建设运行开展的主要工作及取得的成效等方面详细介绍了农业装备联盟。中国农机院有关负责人介绍了该院科研开发、创新体系建设、产业发展等情况。联络组一行就联盟运行发展的体制机制、秘书处专职化建设、产业技术创新体系及创新链构建等进行了交流探讨，认为产业技术创新战略联盟是一种有效的产学研合作的技术创新组织，试点实践表明联盟可以在围绕产业链构建创新链、围绕创新链完善资金链发挥重要的作用，要着力加强联盟秘书处等组织机制建设，要强化联盟在重大产业技术创新中的主导和引用作用，要加强联盟标准制修订以及推进知识产权共享等方面作用。

联络组一行还在中国农机院北京农机试验站参观了耕整机械、播种机械、收获机械等现代农机装备展示以及试验示范养殖场。

(稿件提供：联盟试点工作联络组办公室)

钒钛战略联盟召开首届四次理事暨专家委员会工作会

5月29日，钒钛战略联盟首届四次理事会暨专家委员会在四川省成都市诺亚方舟酒店召开。联盟常务副理事长、攀钢集团有限公司副总经理陈勇，副理事长、中科院过程所副所长齐涛，联盟秘书长、攀钢集团研究院院长唐历，专家委员会主任张懿院士及联盟18家成员单位理事专家及联络员40余人出席了会议。

会上，秘书处向大会汇报了“2011至2015年联盟技术创新工作执行情况”及“攀钢2014年钒钛技术创新工作情况”，龙蟒钛业姚恒平总经理做了“硫酸法钛白循环经济模式评价”报告，中科院过程所齐涛副所长做了“钒钛磁铁矿高效利用短流程技术”报告。联盟各成员单位围绕钒钛产业当前技术创新活动及各单位技术资源展开了热烈讨论。

秘书长唐历向大会报告了联盟2014年各项工作情况。会议讨论2015年联盟工作计划，通过了国家纳米科学中心提出的加入联盟申请，研究了下届理事会换届事项，确定了2016年在重庆召开下次理事会暨专家委员会工作会事宜。最后，陈勇副理事长作了会议总结，安排了秘书处的下步工作，对专家委员会提出了工作建议，要求组织专家根据钒钛产业当前现状，对联盟中长期研究计划进行客观梳理，对联盟技术路线图做专家论证，实事求是的提出调整计划，提交理事会讨论。

本次会议对于在当前钒钛领域新常态下集中优势技术资源聚焦突破钒钛产业发展的关键核心技术，支撑国家钒钛产业核心竞争力的提升将起到有效的推动作用。

闪联新 ISO/IEC 国际标准正式发布 助力智能硬件云+端互联互通接口统一

4月1日，ISO/IEC 14543-5-7 :2015 《信息技术 家用电子系统(HES) 架构-第5-7部分 :信息设备资源共享协同服务 - 远程访问系统架构》正式由ISO/IEC发布为国际标准，成为闪联国际标准家族的第8个成员。

此前，ISO/IEC已经正式发布了信息设备资源共享协同服务的7项国际技术标准，形成了家庭网络信息设备互联的标准技术体系，为各种家用信息电子系统的互联互通提供了有效的标准技术支撑。

闪联《远程访问系统架构》标准是闪联远程访问系列标准的总纲，为后续标准的制定提供了系统架构和标准化体系说明。在制定这一标准的过程中，中国电子技术标准化研究院、联想、长虹、海信、TCL、长虹、美的、南瑞集团、国网信通、中科院、清华大学、突破电气、中兴通讯、杭州鸿雁、风向标科技、闪联信息技术工程有限公司等闪联成员积极参加了各项工作，为这一标准的制定和发布做出了重大的贡献。

未来闪联还将秉承标准化、产业化和国际化三化并进的基本工作方针，开展以闪联技术标准为基础的系列活动，推动闪联这一我国信息技术领域的核心标准更加广泛的实施和应用。

(稿件提供：闪联)

“2015 ISES 世界太阳能大会”介绍会在京举办

为更好地促进我国可再生能源相关行业与国际同行的交流合作，4月17日下午，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟与中国可再生能源学会在北京组织举办了“2015 ISES世界太阳能大会”介绍会。

会议由中国可再生能源学会秘书长李宝山主持。2015 ISES世界太阳能大会本地组委会主席、韩国能源研究所姜龙焮博士，韩国仁荷大学徐泰範教授，韩国能源报道总裁南富变先生，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书长刘晓冰等出席了会议。姜龙焮博士、徐泰範教授介绍了大会的具体情况，嘉宾对大会相关问题进行了咨询。

据介绍，2015 ISES世界太阳能大会由国际太阳能学会(ISES)主办、韩国太阳能学会(KSES)承办，将于11月8日至12日在韩国大邱市(Daegu, Korea)举行。此次会议议题包括：太阳能建筑；资源评估与能源气象学；可再生能源发电技术：光伏、太阳能热发电、生物质能、地热能、风能、水力发电、海洋能及其他技术；太阳能供热与制冷；太阳能与社会；储能；可再生能源并网及配电；离网和农村能源接入；清洁交通技术与策略。大会本地组委会将为参会、参展的中国代表和企业提供尽可能多的优惠，并可帮助办理入韩签证等事宜。

(稿件提供：国家太阳能光热联盟)

半导体照明联盟(CSA)应推委城市动态照明技术与应用研讨会 在京召开

6月6日，由国家半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)主办的城市动态照明技术与应用研讨会在北京召开。

北京清华同衡规划设计研究院有限公司光环境设计研究所所长荣浩磊表示，我们应该把主观衡量权压到最小，增强信息的可信度，只有需求方全面了解才能获得更好的发展，在专业价值得到认可的情况下，企业才会愿意对产品进行投入。只有提高产品的附加值，产业才能良好的发展。

CSA 联盟副秘书长杨兰芳向到会人员汇报了联盟的工作进展。她提出今年联盟工作的主旋律仍是引领创新，重点是智能化、农业、健康等新兴技术方向，主要以应用推广委员会、智慧照明委员会为主要抓手，积极推进技术集成及应用，牵头更多联盟标准的研究制定。

随着智能和智慧概念不断升温，跨界也成为热门话题，照明设计、建筑设计和广告媒体交互工作，照明设计师在其中扮演着越来越重要的角色。本次会议艺术嘉宾代表--中央美术学院建筑学院副院长常志刚表示，在未来的城市建筑里面，以后不一定是建筑师和规划师作为引领，可能是照明设计师来引领。

此次会议是 CSA 联盟应用推广委员会室外景观工作组的工作会议，邀请了来自建筑、媒体、照明、控制等方面的专家，以及业主、知名工程商、专业控制厂家、灯具厂商共约 150 余人参加，会议旨在促进城市动态照明技术的应用与发展，让业主、城市照明管理者、企业共同获益。

(稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟)

TD 产业联盟（北京电信技术发展产业协会）走进

汝阳县三屯镇中心小学

6月11日，TD产业联盟（北京电信技术发展产业协会）秘书长杨骅一行来到了河南省汝阳县三屯镇中心小学，为该校贫困学生送去了爱心——在当地副县长徐鹏、教育局局长张建乐的陪同下，向学校的小学生捐助了300余套价值5万元的课桌椅。



活动现场举行了简单的捐赠仪式，副县长徐鹏和校领导将捐款证书和一面锦旗送至 TD 产业联盟（北京电信技术发展产业协会）秘书长杨骅手中，并表示一定会照顾这些贫困孩子努力学习，健康成长。

捐赠仪式结束后，徐鹏副县长以及校领导带领 TD 产业联盟（北京电信技术发展产业协会）一行人参观了学校。

（稿件提供：TD 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：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