

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2018 年第 1 期（总第 49 期）

联盟试点工作联络组办公室

2018 年 01 月 15 日

【本期导读】

- 联盟协发网第一届第二次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心第一届第二次理事会扩大会顺利召开
- 中国产业技术创新战略联盟协同发展网 2018 年工作要点
- 太阳能光热联盟标准化专家组第一次工作会议暨联盟标准审查会在京召开
- 住宅联盟第二部标准《现浇钢筋混凝土高层住宅工业化建造技术规程》正式出版
- 烟气污染治理产业联盟二届四次理事会在杭州召开
- 半导体照明联盟实验室常州基地获得 CMA 计量认证证书

联盟协发网第一届第二次理事会暨中关村国联产业协同创新发展 促进中心第一届第二次理事会扩大会议顺利召开

2017年12月21日，中国产业技术创新战略联盟协同发展网（以下简称“协发网”）第一届第二次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心（以下简称“国联中心”）第一届第二次理事会扩大会议在住宅产业联盟会议室召开。协发网理事长单位试点联盟联络组秘书长李新男及协发网理事会成员16位代表、国联中心10位理事、监事等30余位代表出席本次会议。

会上，实体注册组首先向大家汇报了“国联中心”实体注册的筹建工作情况，现已完成注册可正式运营。杨骅秘书长汇报了“协发网、国联中心”理事会建设情况。程学忠主任介绍“国联中心”相关制度建设和运行模式。

会议决定，授权“国联中心”为协发网秘书处日常运行机构；增补“协发网”理事，增补“国联中心”理事、监事；完善组织架构，将原“实体注册组”改为“产业咨询部”，今后统一将各“组”更名为“部”；理事会在表决通过上述事项后，围绕“协发网”和“国联中心”下一步重点工作展开讨论。

最后，协发网理事长、试点联盟联络组秘书长李新男做会议总结，根据大家的讨论和共识，他指出，2018年是协发网开创新局面的一年，要坚持“服务联盟、支撑政府”的核心理念，继续做好试点联盟活跃度评价工作；通过公开协发网网员标准，面向社会征集协发网网员工作，示范带动联盟建设健康发展；积极组织联盟间协同合作、谋划重大创新

项目；举办有关促进联盟发展各类交流培训活动；推进联盟协发网产业创新资源与地方产业展需求的对接活动，支持地方创新驱动发展；研究分析联盟共性需求、开展联盟政策咨询工作。通过大家共同的努力，更好地发挥联盟协发网在国家创新驱动战略中的作用。

（稿件提供：试点联盟联络组）

中国产业技术创新战略联盟协同发展网

2018 年工作要点

2017 年 12 月，联盟协发网第一届第二次理事会在京召开，经过理事会讨论，明确了联盟协发网 2018 年工作重点。

2018 年是联盟协发网的开创年，要以十九大精神为指导，积极落实“十三五”国家技术创新工程规划，坚持协发网“服务联盟、支撑政府、协同合作、自律发展”的宗旨，扎扎实实开展工作，以“服务”为抓手，建立可持续发展运行模式。配合科技部创新发展司落实“十三五”国家技术创新工程规划的各项工 作，通过多种方式在全社会树立联盟协发网的影响力、公信力。为此，2018 年联盟协发网重点开展以下几项工作：

一、继续组织做好联盟活跃度的评价工作。发挥评价指标的导向作用，推动联盟按国家政策导向健康有序发展，并在此基础上探索形成示范联盟标准。（自律机制建设部负责；网员联络部、技术支撑部协助）。

二、面向社会开展网员注册工作。通过公布“网员基本标准”传递“构建产业技术创新战略联盟”的国家政策导向；按照中国产业技术创新战略联盟协同发展网网员注册工作方案，开展网员注册工作，为落实

“十三五国家技术创新工程规划”扩大“试点联盟”范围提供基础（网
员联络部负责；自律机制建设部、技术支撑部协助）。

三、搭建协同创新交流的平台。通过信息交流、需求对接，促进项
目合作、技术融合，谋划围绕产业链构建创新链创新项目（合作协同部
负责、网员联络部协助）。

1. 从 17 家理事单位协同创新交流活动做起，探索网员协同创新交
流的有效形式；

2. 鼓励分领域联盟的组织合作交流、协同创新活动；

3. 形成信息交流机制，定期（轮流）组织交流活动；

4. 创造条件，考虑组织全网协同创新交流活动。

四、组织开展如何构建产业技术创新战略联盟的培训工作；组织开
展示范联盟经验交流培训活动，开展联盟间的相互访问、互相考察、互
相学习的互帮互学活动，引导联盟可持续发展的方向，发挥示范联盟的
传帮带作用；组织开展联盟协发网信息数据库填报培训辅导活动（网
员联络部负责；自律机制建设部、合作协同部、技术支撑部协助）。

五、利用联盟协发网成员资源，发挥支持区域产业技术创新发展作
用。与中关村、长江经济带和其他地方政府、开发区等方面的相关需求
对接，开展产业发展的战略、规划、项目投资的咨询工作（产业咨询部
负责；合作协同部协助）。

六、研究联盟的共性政策需求。研究产业技术创新规律、发展趋势、
联盟发展政策环境、联盟发展态势与问题等。条件具备时，可组织研究
并发布联盟的年度发展报告（产业咨询部负责）。

七、继续加强“联盟信息数据库建设”，进一步完善、开发数据库功能（技术支撑部负责）。

（稿件提供：试点联盟联络组）

太阳能光热联盟标准化专家组第一次工作会议

暨联盟标准审查会在京召开

11月30日，太阳能光热产业技术创新战略联盟（以下简称光热联盟）第三届标准化专家组第一次工作会议暨联盟标准送审稿审查会在中国科学院电工研究所1号楼705会议室召开。太阳能光热联盟第三届标准化专家组11位专家，以及石油化工科学研究院梁红教授、康达新能源设备股份有限公司周福云副总经理、江苏昊峰管道设备有限公司蒋新锋总经理、湖北贵族真空科技股份有限公司工程师朱国良、倪琳，湖北长耀明新能源股份有限公司技术经理袁春林、中国科学院电工所朱晓林博士等参加了本次会议。

太阳能光热联盟秘书长杜凤丽首先宣布了国家太阳能光热联盟第三届标准化专家组人员名单，联盟常务副理事长王志峰研究员为各标准化专家颁发了聘书。

第三届太阳能光热联盟标准化专家组共由15人组成，包括太阳能热利用行业内技术专家以及相关标准化工作专家。组长由中国可再生能源学会副理事长、全国太阳能标准化技术委员会主任委员李宝山担任；副组长2名，分别为水电水利规划设计总院副院长、国家能源局能源行业风电标准化技术委员会委员、国家能源局能源行业风电标准化技术委员会委员、风电场施工与安装分标委主任易跃春；中国科学院电工研究所

研究员、第一届全国太阳能光热发电标准化技术委员会委员王志峰。

随后，本次会议主要对3个太阳能光热联盟标准送审稿进行了审查。经过标准编制说明讲解、标准内容质询等过程，最后，《储热型太阳能水/蒸汽蒸锅热性能测试方法》通过审查；同时专家组要求标准编写单位根据专家提出的修改意见，进一步修改完善该标准，尽快形成报批稿。

（稿件提供：太阳能光热联盟）

住宅联盟第二部标准《现浇钢筋混凝土高层住宅工业化建造技术规程》正式出版

2017年12月27日，住宅联盟第二部标准《现浇钢筋混凝土高层住宅工业化建造技术规程》由中国建筑工业出版社正式出版发行。

本规程是国家住宅与居住环境工程技术研究中心、深圳市卓越工业化智能建造开发有限公司、深圳市协鹏建筑与工程设计有限公司、中国建筑设计院有限公司、北京北起意欧替起重机有限公司、正方利民工业化建筑科技股份有限公司、烟台万华建筑节能有限公司共同研究，历时三年编制完成。

为推进现浇钢筋混凝土剪力墙结构高层住宅工业化建造技术，规范住宅标准化设计和工业化建造，指导空中造楼机的安装、运行、回落转场，以及配套部品的生产、安装和室内装修接口设计，保障建筑性能、质量和施工安全，努力实现工程“质量可控、建安成本可控、建设周期可控和减少建筑垃圾排放”的建筑工业化目标制定本规程。规程共分8章。主要内容包括：总则、术语、基本规定、标准化设计、配套部品、

工业化建造、安全与环保、工程质量验收。该规程适用于采用空中造楼机技术建造的高层住宅，标准层层高应为 2.8m、2.9m 和 3m，建筑高度为 80-180m。

在该规程送审稿审查会上，专家给予了高度评价：采用空中造楼机建造现浇钢筋混凝土高层住宅，实现了模板、脚手架、成型钢筋笼、预拌泵送混凝土等技术的高度集成，是对我国现浇钢筋混凝土结构建造技术的重大升级，是实现住宅产业化较好的技术路径之一。规定的相关技术内容全面，具有可操作性。规程具有创新性，目前国内外无此类标准，是采用现浇钢筋混凝土建造高层住宅的技术标准依据。

（稿件提供：住宅联盟）

烟气污染治理产业技术创新战略联盟

二届四次理事会在杭州召开

2017 年 11 月 17 日，烟气污染治理产业技术创新战略联盟（简称：烟气治理联盟）二届四次理事会在杭州召开。来自各家理事单位的 11 位理事及专家委员会委员、会员单位代表共 26 人参加了会议。

从 2010 年烟气治理联盟成立至今，国家电投远达环保已经连续担任 2 届理事长单位，按照联盟章程，本次会议将确定第三届理事会理事长单位、理事长、秘书长等内容。会上，各位理事和专家对远达环保为联盟和行业做出的贡献表示高度认可，对联盟秘书处的工作给予肯定，推举由远达环保继续担任联盟理事长单位，杜云贵继续担任联盟第三届理事会理事长，王聆燕继续担任联盟秘书长。推荐清华大学、北京国电龙源环保工程有限公司和中国科学院过程工程研究所为联盟副理事长单

位。同时，会议选举了由 26 人组成的第三届专家委员会，由郝吉明院士担任专家委员会主任委员。会议还通过了厦门大学等 13 家单位加入烟气治理联盟，联盟理事成员单位已增至 73 家，其中企业单位 44 家、高校 20 家、科研院所及其它机构 9 家。

会上，理事长杜云贵作了 2017 年理事会工作报告，讨论了 2018 年联盟重点工作计划。近一年来，烟气治理联盟积极在产学研用合作、服务国家环保战略、加强联盟内外宣传等方面开展工作，下一阶段，联盟要将重点工作放在服务国家战略发展、搭建协同创新平台、吸纳优势成员单位等方面，继续为行业发展出谋划策。

（稿件提供：烟气污染治理产业联盟）

半导体照明联盟实验室常州基地获得 CMA 计量认证证书

近日，半导体照明联合创新国家重点实验室常州基地—常州半导体照明应用技术研究院（简称：常州研究院）顺利通过江苏省质量技术监督局评审专家组评审认定，获得了 CMA(China Metrology Accreditation) 计量认证证书。

通过获得 CMA 计量认证，常州研究院在检测领域迈出了更重要的一步，不仅能提高实验室管理水平和检测能力，使实验室更加规范化、科学化、标准化，还使检测数据和结果具有了法律效力，进一步保证了出具检测报告的权威性和可靠性，为全面开展各项试验检测任务提供了有力支撑。CMA 认证的通过，标志着常州研究院已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。这是常州研究院科研创新条件建设取得的一项新成果，也是打造

半导体照明创新创业孵化服务平台进程中获得的又一佳绩。

至此，常州研究院已获得中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可（L10107）及检验检测机构资质认定 CMA 计量认证双资质。

常州研究院将以更高的起点开展各项检测工作，秉承“规范、准确、高效、满意、完善”的质量方针，不断加强质量管理体系建设，提高实验室的管理水平和专业技术能力，为客户提供更专业优质的检测服务，助推企业发展！

（稿件提供：半导体照明联盟）

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：朱寒雪

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