

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2018 年第 5 期（总第 53 期）

联盟试点工作联络组办公室

2018 年 9 月 25 日

【本期导读】

- 6 家联盟通过产业技术创新战略联盟协发网网员注册申请
- 构建产业生态，标准开放共赢——半导体照明联盟在厦门召开 CSAS 技术标准专题研讨会
- 2018 年太阳能光热联盟理事代表年会及第四届中国太阳能热发电大会在常州召开
- 2018 世界粉末冶金大会在京隆重举行
- WAPI 产业联盟召开 2018 年社会组织标准化培训和研讨会暨第三次标准工作及项目组会议

6家联盟通过产业技术创新战略联盟协发网网员注册申请

近期，产业技术创新战略联盟协同发展网（以下简称“协发网”）根据《“十三五”国家技术创新工程规划》、《科技部关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》、《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》、《中国产业技术创新战略联盟协同发展网章程》等有关精神和要求，开展了2018年第一批网员注册申请工作。

在联盟自愿申请的基础上，经初审、专家评审，有6家联盟通过评审。经过8月29日-9月4日网站公示后无异议，协发网理事长召开理事长办公会讨论，正式同意农业航空产业技术创新战略联盟、第三代半导体产业技术创新战略联盟、海洋材料产业技术创新战略联盟、水环境治理产业技术创新战略联盟、新食品资源健康产业技术创新战略联盟、食醋产业技术创新战略联盟的通过网员注册申请。

自此，祝贺以上六家联盟正式成为协发网网员！

（稿件提供：试点联盟联络组）

构建产业生态，标准开放共赢——半导体照明联盟在厦门召开CSAS技术标准专题研讨会

2018年7月25日，“构建产业生态，标准开放共赢”，半导体照明联盟标准化委员会（CSAS）技术标准专题研讨会在厦门悦华酒店如期举行。来自150多家企业及研究机构超过240人参加了此次会议。

出席会议的领导嘉宾有：中国科学学与科技政策研究会副理事长李新男，厦门市质量技术监督局副局长曾琳，厦门市科学技术局副局长、厦门市知识产权局局长卢琳兵，联盟秘书长吴玲，联盟产业执行主席范

玉钵，联盟研发执行主席李晋闽，联盟常务副秘书长阮军，国际半导体照明联盟副秘书长杨鹤，工信部半导体照明技术标准工作组副组长彭万华，厦门市产品质量监督检验检疫院副院长刘毅清等领导专家学者，以及来自厦门华联电子、三安光电、洲明科技、国星光电、华为、华普永明、松德印刷机械、厦门信达光电物联科技研究院、清控人居光电研究院等代表超过 240 多人出席了此次会议。

中国科学学与科技政策研究会副理事长李新男，厦门市质量技术监督局副局长曾琳，厦门市科学技术局副局长、厦门市知识产权局局长卢琳兵、联盟秘书长吴玲分别为大会致辞。

李新男理事长在致辞中指出：“十二五”期间，我国半导体照明产业取得了非凡的成绩，随着“十三五”《半导体照明产业“十三五”发展规划》的实施，我国半导体照明产业处于从半导体照明大国向半导体照明强国转变的关键期，在这一转变过程中，产业技术创新战略联盟已成为实施国家创新驱动战略，建设我国技术创新体系的重要载体。李新男高度肯定联盟标委会为推进标准化体系改革、探索标准服务产业发展、科技成果转化技术标准等方面做出的卓有成效的工作。

厦门市质量技术监督局副局长曾琳、厦门市科学技术局副局长、厦门市知识产权局局长卢琳兵在致辞中均表示：“热烈欢迎本次会议在厦门召开，指出技术标准是科技创新市场化、产业化的桥梁和纽带，知识产权如专利、商标权、著作权、技术秘密专有权等都与技术标准息息相关。

联盟秘书长吴玲女士在讲话中指出：联盟标准在快速响应市场需求、

促进科技成果的产业化、制修订程序简单周期等方面具备特有优势；2017年11月，国家主席习近平签署第七十八号主席令发布修订后的《中华人民共和国标准化法》首次赋予了团体标准合法地位；因此，联盟标准的优势将会更加突出。

会议主题报告环节，联盟常务副秘书长阮军首先作了《以联盟标准化工作推动产业协调发展》主题报告。上海时代之光副主任庄晓波汇报了《IEC/TC34D 灯具国际标准化进展》；ISO/TC274 国内技术对口联合工作组组长单位徐浩介绍了《ISO/TC274 光与照明国际标准化进展》；国际半导体照明联盟副秘书长杨鹤介绍了《以 ISA 国际标准化工作推动标准走出去》主题报告。

随后，来自企业、科研机构的十几位报告嘉宾分享了关于联盟在 LED 照明系统与控制、植物光照、水产动物 LED 光照、动态照明技术、印刷用 LED UV 技术、灯丝技术、窄带物联网、健康照明、景观照明等细分领域各技术及标准进展专题报告。与会专家代表就 LED 行业各细分领域标准与报告嘉宾进行了有益探讨。

（稿件提供：半导体照明联盟）

2018年太阳能光热联盟理事代表年会暨第四届中国太阳能热发电大会在常州召开

9月11日，2018年太阳能光热产业技术创新战略联盟（以下简称光热联盟）理事代表年会、在常州市新城希尔顿酒店召开。来自联盟成员50余家单位出席本次会议，会议由光热联盟理事长、水电水利规划设计总院副院长易跃春主持。光热联盟秘书长杜凤丽首先对光热联盟秘书处

2017 年以及 2018 年 1-8 月份主要工作进行了汇报。随后，与会代表对光热联盟工作重点以及如何推进太阳能热利用产业发展进行了自由发言交流。

9 月 12 日-14 日，由光热联盟、中国工程热物理学会、中国可再生能源学会、中国电机工程学会主办的第四届中国太阳能热发电大会（简称大会）在常州盛大开幕。

包括中国科学院徐建中院士、周孝信院士、何雅玲院士，常州市副市长梁一波，玉门市常务副市长张宏军，中国可再生能源学会副理事长李宝山，世界工程组织联合会执委李若梅，水电水利规划设计总院副院长易跃春，中国电机工程学会学术部和科普部主任周纛，韩国能源研究所可再生能源和太阳能热发电研究部部长姜龙赫等在内的 400 余人参加了这一国内最具权威性和影响力的太阳能热发电技术年会。

大会主席、光热联盟常务副理事长、SolarPACES 执委会主席、中国科学院电工研究所王志峰研究员主持了开幕仪式。梁一波副市长代表东道主城市、中国工程热物理学会名誉理事长徐建中院士代表主办方之一、常州龙腾光热科技股份有限公司董事长俞国兴代表联合主办方、北京奥普科星技术有限公司总经理薛道荣代表大会协办单位、易跃春代表大会承办单位分别进行了大会开幕致辞。

开幕式结束后，周孝信院士和何雅玲院士分别进行了《能源转型中构建中国新一代电力系统》和《聚光型太阳能热发电站及其储热技术发展现状和未来展望》的主旨报告。易跃春理事长和龙腾光热总经理俞科分别进行了题为《我国太阳能热发电项目进展和产业发展前景》和《以

技术创新促进太阳能热发电成本下降》的主题报告。

本届大会共历时 3 天，共计进行 68 个口头报告，展示了 24 个墙报论文和 18 家企业成果。

（稿件提供：太阳能光热联盟）

2018世界粉末冶金大会在京隆重举行

2018 年 9 月 16-20 日，由中国金属学会（CSM）和粉末冶金产业技术创新战略联盟（CPMA）联合主办 2018 世界粉末冶金大会暨展览会在北京顺利举办。据了解，作为粉末冶金行业最高级别的国际会议，两年一次的世界粉末大会自 1965 年第一届召开至今，这是备受瞩目的世界粉末冶金大会第一次来到中国，吸引了来自瑞典、日本、美国、德国、英国、澳大利亚、中国等 32 个国家和地区的专家学者 1000 余人共聚北京，探讨世界粉末冶金工程及技术的可持续发展。

此次会议的主题是：打造高端平台，加强行业交流，共享最新成果，实现合作共赢。来自国家科技部、中国科学院、中国工程院、国家外专局等部委和科研机构的领导出席会议，共同见证此次全球粉末冶金行业最高规格、最具权威的学术会议。会议由粉末冶金产业技术创新战略联盟理事长才让、金属学会常务副会长赵沛、中国钢研科技集团有限公司副总经理田志凌联合主持，原国家科技部部长、中国科学院院士徐冠华，中国金属学会理事长、国家新材料咨询委员会主任、原中国工程院副院长干勇，国家科技部高新司副司长曹国英等在会上致辞，充分肯定了全球粉末冶金行业的发展成就，对粉末冶金领域的未来发展寄予厚望。会上，知名专家干勇、黄伯云、王华明、董杨、张少明、李辉隆、李春龙

等做了精彩的学术报告，围绕粉末冶金新理论、新工艺、新产品和新应用，深入探讨世界制造业、新材料产业以及粉末冶金产业所面临的机遇与挑战。会议为期四天，按照粉末冶金学的不同研究方向设立了 15 个相关主题会场，7 个兴趣主题会场，91 场学术报告和 570 多篇专业论文相继登台。

除此之外，在大会期间，由粉末冶金产业技术创新战略联盟主办的“中国粉末冶金产业高峰论坛”于 19 日在国家会议中心同期召开。

粉末冶金产业技术创新战略联盟理事长才让先生、亚洲粉末冶金协会理事长朱秋龙先生、科技部人才中心主任李普先生、科技部产业技术联盟联络组秘书长李新男先生、赛迪智库原材料工业研究所副所长张镇先生等领导出席了本次论坛。才让理事长在致辞中对各位远道而来客人表示欢迎，对所有成员单位对联盟发展做出的贡献表示感谢，并提出了粉末冶金技术创新战略联盟要充分发挥资源整合作用，建立“政产学研用金”合作新机制。

论坛上，举行了联盟主办的“粉末冶金联盟产业发展基金”启动仪式，基金总规模 50 亿元人民币，旨在通过与知名投资机构、行业领军企业、地方政府紧密合作，以市场化方式引入资本要素，推动行业协同创新与转型升级，助推产业发展。会上还举行了“合作共建粉末冶金联盟智库”签约仪式，联盟智库的成立将有利于促进智库资源整合，实现优势互补，整体提升粉末冶金智库政策研究能力和决策咨询服务水平。

本次论坛以“创新驱动助力粉末冶金产业发展”为主题，来自领军企业、产业联盟、科研院校、投资机构等嘉宾就粉末冶金产业宏观走势、

政策导向、前沿技术及投融资机会等热点议题进行深入交流，共同探讨新常态下粉末冶金产业面临的挑战、机遇与发展。

（稿件提供：粉末冶金联盟）

WAPI产业联盟召开2018年社会组织标准化培训和研讨会暨 第三次标准工作及项目组会议

近日，WAPI 产业联盟在新疆乌鲁木齐召开 2018 年社会组织标准化培训和研讨会暨第三次标准工作及项目组会议。本次会议由 WAPI 产业联盟和中关村产业技术联盟联合会联合举办。

参加本次会议的除联盟成员单位之外，还有很多来自不同行业领域的市场用户以及对标准协同创新和标准化工作有迫切需要的产业联盟负责人等 40 余位代表。

会议包括社会组织标准化培训和研讨、联盟标准及项目组工作推进、实地考察 WAPI 轨道交通应用示范项目等。重点结合当前社会组织和市场用户在标准协同创新、市场跨界合作等方面的需求，通过标准产业市场分享、培训、沉浸式体验和研讨等形式，推动市场和产业之间、不同产业和联盟之间的多维度交流与合作。

会上，与会代表还就“如何开展团体标准工作、实现标准产业联动、宣传推广标准、如何依据标准开展测试认证认定工作、如何开展校企之间的标准工作联合、中国等同采用国际标准分析”等议题进行了研讨。

（稿件提供：WAPI 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：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