

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 24 期

联盟试点工作联络组办公室

2015 年 2 月 27 日

【本期导读】

- 2014 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作正式启动
- 科技部高新司副司长曹国英一行莅临国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）调研
- 国家花卉产业技术创新战略联盟 2014 年理事会在上海召开
- 城市生物质燃气产业技术创新战略联盟 2014 年理事长会议顺利召开
- 烟气脱硝联盟二届一次理事会在京召开
- 粉末冶金产业技术创新战略联盟成立 3D 打印专业委员会
- 国家太阳能光热联盟宣传工作研讨会在京召开
- CSA “智慧之光”寒地半导体照明技术论坛成功召开

2014 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作正式启动

为更好地反映试点联盟 2014 年度活跃度情况，为相关部门制定支持联盟的政策提供依据，2014 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作于 2014 年 12 月 25 日正式启动。

2014 年度的评价指标，在充分听取广大联盟意见的基础上做了修改。指标设计方面主要考虑四个原则：①体现国家政策导向，发挥联盟在创新驱动战略中的功能作用；②基于各联盟发展不平衡的现状，兼顾了成熟联盟和探索中联盟的实际情况；③基于联盟所处行业的差异和特点；④基于对联盟诚信度的信任，以及信息采集的可行性。指标主要侧重四方面内容：①联盟组织机构活动；②联盟协同创新活动；③联盟面向行业辐射活动；④联盟宣传交流活动。

在评价方式方面，采取联盟自报信息和联络组网络采集相结合的方式。根据联盟自报信息情况，结合网络采集信息，联络组将组织“评价工作小组”进行核实、开展评价。评价结果将提交科技部作为制定支持政策的参考，并在中国产业技术创新战略联盟网站公布。

据了解，2013 年产业技术创新战略联盟联络组对第一和第二批试点联盟开展了活跃度评价，取得了良好的效果，在协助科技部了解联盟实际情况、支撑联盟评估等方面发挥了重要作用。

(联盟试点工作联络组办公室)

科技部高新司副司长曹国英一行莅临国家半导体照明 工程研发及产业联盟（CSA）调研

1 月 22 日，科技部高新司副司长曹国英、高新司材料处处长陈其针等一行莅临国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）调研指导。

会上，CSA 常务副秘书长阮军首先介绍了当前半导体照明产业的发展现状及联盟工作。ISA 秘书长岳瑞生介绍了 ISA 的基本情况和工作进展。岳瑞生表示，ISA 是具有全球影响力的国际组织，影响着全球半导体照明战略与研发方向。未来会继续努力，有所作为，促成多赢。

“实验室是一个既顶天又立地的平台”，依托联盟成立的半导体照明联合创新国家重点实验室，是一个体制机制完全创新的公共研发平台，会上，李晋闽介绍了实验室在研发创新、标准研制、人才培养以及产业化辐射、国际合作等方面所开展的工作。

会上，CSA 秘书长吴玲介绍了半导体照明及第三代半导体的状况，并提出了发展建议。吴玲表示，半导体照明将不仅是光源，会走向超越照明，会为农业现代化、人们的健康生活等提供技术支撑，针对未来的发展，技术战略和组织模式非常重要，要充分做好研究与设计。

曹国副司长英对联盟的工作给予了肯定，他表示，联盟十年打拼，历经十年风雨闯出了一条精彩的道路，并形成了自己优秀的团队和发展模式，今后要思考联盟的模式是否具有可复制性，为社会做出更多的贡献。对于联盟未来的发展，曹国英也给出了自己的几点建议：首先，一个组织能否可持续发展，团队和人才是其中的关键，要思考创建好的环境和政策吸引和留住人才，同时要保持开放的自信和态度，在更大的范围内找到自己的目标，更高的发展方向，给自己更好的发展动力。其次，要把握住技术等的发展趋势，提前做好战略和规划；三是要关注当前创新模式仍处于持续不断的变化中，要把握住发展趋势，为己所用。四是，联盟要关注组织自身的发展，当组织壮大后，要思考做好组织管理，一如既往的保持活力和朝气，才能走的更远、更好。

（稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟）

国家花卉产业技术创新战略联盟 2014 年理事会在上海召开

1 月 17-18 日，国家花卉产业技术创新战略联盟（以下简称“联盟”）2014 年理事会在上海辰山植物园顺利召开。联盟理事长、北京林业大学副校长张启翔教授，中国林业产业联合会王满秘书长，上海市绿化市容管理局蔡友铭副局长，联盟专家咨询委员会主任、华中农业大学包满珠教授，上海辰山植物园执行园长胡永红研究员，联盟秘书长、国家花卉工程技术研究中心执行主任程堂仁博士以及来自全国花卉企业、科研机构和高校的 40 余家联盟理事单位代表参加了本次会议。



本次理事会由主旨报告会、理事会以及自设科研项目 2014 年度工作总结会三部分组成。主旨报告会由联盟理事长张启翔主持，中国林产工业联合会王满秘书长围绕中国林业产业的形势、特点、动态趋向三大方面作了重要报告，他指出，花卉产业是我国产业结构发展调整中重要的方面，也面临着行业升级转型的机遇与挑战，林木花卉良种等相关技术将带动产业创新，促进林业传统产业的技术升级和产业结构优化，将在我国林木产业总体结构调整中获得广阔的发展天地。

联盟理事会由联盟秘书长程堂仁主持，会议首先听取联盟理事长张启翔做国家花卉产业技术创新战略联盟 2014 年工作运行情况报告。他指

出，联盟最重要的工作就是解决花卉产业共性的、关键的、前沿的技术难题，推动双边、多边合作，实现多层次、全方位的协同创新，推动以企业为主体、市场为导向、产学研合作的协同创新体系建设。国家十分重视花卉种业的发展，如何为企业解决更多的共性技术需求是联盟在十三五期间的工作重点。

理事会还通过投票表决，批准了浙江省农业科学院花卉研究开发中心、丹东天赐花卉有限公司、江苏苏北花卉股份有限公司的加盟申请，联盟理事单位由 48 家增至 51 家。

18 日上午，12 家企业的项目负责人在自设科研项目年度总结会上从项目的执行情况、取得的进展、存在的问题及经费使用情况等方面向联盟专家委员会做了汇报。评审专家认真听取了企业的汇报，并提出了相应的改进建议和意见。最后，理事长张启翔对各个项目的汇报做了详细的总结，并对项目未来的执行提出了相关要求。

(稿件提供：国家花卉产业技术创新战略联盟)

城市生物质燃气产业技术创新战略联盟

2014 年理事长会议顺利召开

2014年12月17日“城市生物质燃气产业技术创新战略联盟2014年理事长会议”在清华大学环境学院117会议室顺利召开。与会人员有城市生物质燃气产业技术创新战略联盟的联盟理事会成员及秘书处工作人员。

首先进行联盟2014年工作汇报，在这一年里，联盟组织中生物质燃气企业间的交流访问，代表科技部参加2014MIECE，6月北京市政协科委主任申建军一行来我联盟调研产业技术创新联盟工作。在管理项目方

面，联盟向科技部、北京市科委推荐项目6项，组织管理国家科技项目4项，11月联盟向科技部资环处推荐的两个国家科技支撑计划项目立项获批，现已进入任务书签订阶段。此外，还协助科技部完成《生物质燃气产业技术发展与应用》的编写工作。接下来是联盟新成员资格审核和证书的发放。

会上各理事长就“垃圾填埋气收集及利用产业市场趋势与技术发展（生物质系列沙龙之四）”以及“2015年年会暨论坛”的相关事项进行了讨论，并为联盟秘书处的工作进行了指导。

最后各理事长部署了2015年工作计划，并强调了“联盟标准工作计划”和“2015年产业技术路线”，为联盟接下来的工作开展指明了前进的方向。

（稿件来源：城市生物质燃气产业技术创新战略联盟）

烟气脱硝联盟二届一次理事会在京召开

2014年12月19日上午，烟气脱硝产业技术创新战略联盟二届一次理事会（扩大）会议在北京召开。来自各理事单位的13位理事及专家委员会委员、会员单位代表共20人参加了会议。本次会议由联盟副理事长刘汉强主持。

会上，联盟理事长杜云贵作了理事会工作报告。2014年，联盟在各成员单位的共同努力下，按照既定目标推进了各项工作。一是完成了联盟评估工作，积极争取国家的支持；二是完善了科技创新体系，促进核心成果转化；三是完善了信息交流平台，加强联盟内外联系；四是承担制定了国家行业标准，规范完善产业发展环境；五是完善了秘书处的规

章制度，提高了工作效率和水平。



对于联盟下一阶段的工作，杜云贵理事长指出：一是联盟要积极规划产业发展方向，争取重大合作项目；二是整合联盟内部资源，探索建立联合技术开发合作基地与人才培养基地，提高科技资源的综合利用率，实现优势资源的共享共赢，提升联盟整体技术创新效率；三是需要学习借鉴其他优秀联盟的经验，努力解决自身发展存在的问题和不足，探索出适合脱硝联盟自身发展的模式和道路，积极完善联盟的运行机制；四是加强联盟内外交流，提升联盟外影响力；五是要吸纳优势成员单位，拓展联盟产业领域。

与会人员围绕理事会工作报告进行了深入讨论，对联盟的发展和技术创新提出了很多很好的意见。大家认为联盟要继续推进政产学研用合作，树立联盟在行业内的核心地位；尽快组织召开联盟专家委员会，商讨制定联盟下一阶段的工作目标和主要任务；加大行业标准工作的制定和推广，打造成为具有国际影响力的行业创新型组织。

会议审议并通过了“关于北京国电清新环保技术股份有限公司、涿州西热环保催化剂有限公司2家单位申请加入联盟的议案”，至此脱硝联

盟成员单位达到了 35 家。

(稿件提供：烟气脱硝产业技术创新战略联盟)

粉末冶金产业技术创新战略联盟成立 3D 打印专业委员会

近日，粉末冶金技术创新战略联盟（以下简称“联盟”）第一届第四次理事会会议圆满召开。联盟是以中国钢结构协会粉末冶金分会和中国机械通用零部件工业协会粉末冶金分会为依托，联合国内粉末冶金行业重要企业、研究机构、大学，以契约形式组建的非盈利的产学研组织。在这次大会上，联盟正式成立 3D 打印专业委员会。

会议在联盟理事长才让的主持下，联盟理事会成员听取了联盟秘书长韩伟博士 2014 年度工作总结及 2015 年的工作计划，共同审议了联盟 2014 年度财务执行情况，以及《增补联盟理事会理事、专家委员会副主任、副秘书长等人选》、《成立“3D 打印专业技术委员会”的建议》等五项提案。江西钨业集团、中国一汽汽车、北京理工大学、北京三帝打印科技有限公司等 14 家单位增选为联盟理事单位。

在本次大会上，与会理事一致同意联盟成立 3D 打印专业委员会。该专业委员会由国内几十家著名的从事有关 3D 打印技术、装备、材料及产品下游应用的研发、设计、生产、制造及销售业务的优势企业、科研院所、大专院校等单位的技术领军人员和专家组建。

近年来，国家各部委对 3D 打印的技术发展和升级高度重视，工业和信息化重点关注增材制造，即 3D 打印技术的研发和产业化，正在牵头制定《国家增材制造产业发展推进计划（2014-2016 年）》，旨在进一步推进增材制造技术在包括航空航天、汽车等工业领域、医疗器械等医疗领域以及消费品领域的下游产业化发展。3D 打印专业技术委员会将聚集行业领军人才，创新合作机制，产、学、研结合，打通 3D 打印产业链，共同努力解决我国 3D 打印产业发展进程中面临的关键技术瓶颈，

加快行业内新材料及新设备的技术创新和升级，拓展 3D 打印技术的应用范围，降低应用成本。最终协助构建从粉末原材料到下游应用的 3D 打印产业体系，形成个性化规模经济，实现中国“工业 4.0”时代的到来。

（稿件提供：粉末冶金产业技术创新战略联盟）

国家太阳能光热联盟宣传工作研讨会在京召开

为进一步加深联盟网站与各成员单位网站之间的业务交流，全力做好联盟及成员单位的宣传工作，共同推动太阳能热发电和热利用产业的发展，2014 年 12 月 9 日，由国家太阳能光热联盟组织的 2014 联盟宣传工作研讨会在北京召开。

联盟秘书长刘晓冰出席会议并讲话，他指出，太阳能热发电作为一个新兴的产业，发展空间非常大，做好宣传工作可起到事半功倍的作用，所以大家对宣传工作不可忽视。希望各位同仁利用好各种媒介，通过宣传企业、文化、技术，齐心协力共同推动产业的进一步发展。

研讨会邀请了国家外文局中文期刊中心主任、记者杨秀珍老师和中科软科技股份有限公司马亮经理为大家进行了《如何认识和把握新媒体发展带来的机遇与挑战》和《互联网推广》课程的讲授。会上，联盟编辑部还对联盟的网站、微信、微博等宣传工作内容进行了详细的介绍，部分成员单位与大家分享了企业自身的宣传及推广工作经验。会议还深入探讨了如何通过成员单位间的信息共享、渠道互连、平台互动等宣传手段来扩大联盟及成员单位影响力和知名度，进而让宣传工作真正推动我国太阳能热发电、热利用市场的繁荣，为产业发展和企业获益做出更大的贡献。

通过此次研讨会，联盟与各成员单位之间交流了经验，增进了友谊，加强了合作与交流。各与会代表表示将共同努力，进一步促进产业发展，共创网络辉煌。

(稿件提供：国家太阳能光热产业技术创新战略联盟)

CSA “智慧之光”寒地半导体照明技术论坛成功召开

为推动寒地 LED 智慧照明的推广应用及产业升级，由国家半导体照明工程研发及产业联盟 (CSA)、哈尔滨市科学技术局、哈尔滨高新技术产业开发区、哈尔滨市贸易促进会主办，黑龙江省半导体照明产业技术创新战略联盟、哈尔滨照明检测中心、哈尔滨市对外科技交流中心、哈尔滨市国际技术转移服务中心承办的“智慧之光”寒地半导体照明技术论坛于 2015 年 1 月 6 日在哈尔滨齐鲁国际大酒店成功召开。

会议由国家半导体照明工程研发及产业联盟研发执行主席李晋闽主持，国际半导体照明联盟主席 (ISA)、国家半导体照明工程研发及产业联盟 (CSA) 秘书长吴玲女士，哈尔滨市副秘书长魏亚伦，中国节能协会副理事长兼秘书长房庆，中国照明学会秘书长窦林平，哈尔滨科学技术局局长于沐琳，石家庄市科技局总工程师李新启，哈尔滨高新区副主任姜元平，CSA 副主席唐国庆等 300 多人齐聚一堂探讨智慧照明在寒地应用的新机遇。

活动期间还正式颁发了半导体照明节能产业能效“领跑者”第一批产品证书，鼓励优秀产品的市场应用，进一步规范了产业生态环境。

(稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟)

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