

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2017 年第 5 期（总第 48 期）

联盟试点工作联络组办公室

2017 年 11 月 25 日

---

### 【本期导读】

- 试点联盟联络组李新男秘书长荣获汽车轻量化技术创新战略联盟成立十周年“特殊贡献奖”
- 粉末冶金产业技术创新战略联盟召开二届三次理事会扩大会议
- 太阳能光热联盟秘书处走访中电建中南院
- 我国物联网安全关键技术 TRAIS-X 成国际标准
- 花卉联盟主办的 2017 年花卉特色小镇高峰论坛顺利召开

## 试点联盟联络组李新男秘书长荣获汽车轻量化技术创新战略联盟 成立十周年“特殊贡献奖”

2017年10月24日，汽车轻量化技术创新战略联盟（以下简称“轻量化联盟”）成立十周年庆典活动在上海举办，庆典活动包含联盟成立十年回顾、特邀领导和嘉宾发言、相关奖项（特别贡献奖、卓越贡献奖、优秀工程师奖及优秀成果奖）颁奖以及联盟成果展示等内容。本次活动由联盟秘书长张宁主持，联盟理事长付于武，原科技部政策法规司巡视员、中国产业技术创新战略联盟联络组秘书长李新男，原中信金属有限公司董事长付俊岩等领导 and 专家出席活动。

活动当日，联盟理事长付于武先生出席活动并致辞，对联盟成立以来所取得的成绩给予了充分肯定。

为铭记相关领导、老专家和工程师们在联盟成立以来所付出的努力，表彰联盟单位在联盟成立以来合作研发的成果，十周年纪念活动还进行了“特别贡献奖”“卓越贡献奖”、“优秀工程师奖”和“优秀成果奖”的评选，并在庆典活动现场进行了颁奖仪式。

原科技部政策法规司巡视员、试点联盟秘书长李新男先生获得了“特别贡献奖”，随后两位获奖者发表获奖致辞。

十年前，李司长时任科技部原政策法规司副司长，也同时担任着国务院八部门推进产学研工作指导小组办公室副主任，国家技术创新工程领导小组办公室副主任等职。在他的推动下，我们国家形成了创新产学研组织模式的顶层设计方案和制度体系，全国百余家联盟在他的指导下成立并发展。从联盟组建方案的制定到具体实施，提出了许多建设性的

意见，提供了具体的政策指导，轻量化联盟是其中之一。

李新男秘书长在致辞中表示，十年磨一剑。过去的十年；联盟用坚韧，让推动汽车轻量化技术发展成为政府、行业、企业和工程师们的共同行动。联盟用真诚，凝聚起推动汽车轻量化技术发展的核心力量。联盟用努力，大幅度缩小了中国与世界汽车轻量化水平之间的差距，奠定了未来发展的基础。联盟用行动，丰富了自主创新发展的内涵。联盟用智慧，让“抱团发展”从一个理念转变为现实。未来联盟将以更大的担当，继续秉承合作共赢的理念，向着更大的目标前进。

在最后的总结致辞中，李新男秘书长对汽车轻量化联盟的工作给予了肯定，对获奖者表示祝贺，同时，对汽车轻量化发展的明天和联盟的下一个十年提出了期许，希望轻量化联盟把握国家创新驱动发展战略的机遇，在国家技术创新体系的建设中继续发挥重要的作用。

（稿件提供：试点联盟联络组）

## **粉末冶金产业技术创新战略联盟召开二届三次理事会扩大会议**

2017年9月22日，粉末冶金产业技术创新战略联盟第二届第三次理事会扩大会议在北京顺利召开。会议由粉末冶金产业技术创新战略联盟（以下简称“联盟”）理事长才让主持，联盟98家理事单位（含新加入的11家）百余名代表，共聚一堂商议行业发展大事。

才让理事长首先对在座的各位理事及专家表示热烈欢迎，并作了简短致辞。接着，韩伟秘书长汇报了联盟2017年上半年的工作总结、下半年的工作计划以及成立联盟标准化工作委员会的提案。韩伟秘书长介绍

到，联盟自 2010 年成立以来在相关领导和广大理事单位的支持和帮助下，组织行业广大企、事业单位积极开展技术创新、海内外学术研讨、技术交流、展览展示，在组织策划和承担实施国家重大科技计划项目、推动联盟内外合作与交流以及联盟自身建设方面开展了一系列具有创造性的工作，取得了显著运行成效，在海内外粉末冶金产业领域形成了一定的品牌影响力。2017 年，联盟通过不断加强组织建设、整合创新资源、促进产学研紧密合作、开展两岸和国际合作、积极促进成果转化以及推进 World PM2018 筹备工作等，继续发挥桥梁纽带和创新服务平台的作用，有力推动了中国的粉末冶金行业的发展。

王莹副秘书长代表秘书处提请第二届第三次理事会增补十一家单位为联盟理事单位，并详细介绍了这十一家单位的基本情况。随后，韩伟秘书长汇报了关于联盟拟新聘任的专家委员会顾问人选情况。

联盟理事会经过讨论，集体表决，一致通过了《增补后的专家委员会顾问》、《关于联盟增补理事单位建议》以及《成立粉末冶金产业技术创新战略联盟标准化工作委员会的提案》这三个提案。随后，才让理事长为正、副秘书长，联盟专家委员会副主任及顾问颁发了聘书。

最后由联盟秘书处详细汇报了将于 2018 年 9 月 16—20 日在北京主办的 World PM2018 世界粉末冶金大会的筹备工作情况，包括赞助落实情况、场地情况；组织委员会、国际联络委员会和技术委员会的人员分工及职责；

才让理事长发表总结讲话，他指出 World PM2018 是中国粉末冶金行业一次前所未有的盛会，办好这次会不仅能体现大国形象、体现行业进

步、同时也能把全球的技术、装备、上下游吸引来，这将是联盟下一步工作的重中之重，希望大家进一步明确责任细节、齐心协力共同办好这次盛会。

（稿件提供：粉末冶金产业联盟）

## 太阳能光热联盟秘书处走访中电建中南院

11月8日，太阳能光热产业技术创新战略联盟（下文简称光热联盟）秘书长杜凤丽一行到访中南院。中南院新能源工程设计院院长助理廖锸，热电室主任徐灿君等热发电相关人员参加了本次座谈交流会。

首先，光热联盟秘书长杜凤丽一行参观了中南院的荣誉室，在工作人员的讲解下，熟悉了中南院在面向国内和国际两个市场中，在水电水利工程、新能源工程、水环境治理与生态保护工程、市政交通与建筑工程等四大行业；涵盖技术服务（含规划、勘测、设计、科研、咨询等），工程承包（含EPC、设备成套、岩土施工等），投资运营三大板块历年来所做的工作。

随后的座谈交流会上，杜凤丽阐述了本次走访的目的。她说，光热联盟是在科技部等六部委的指导下成立的，作为产学研相结合的创新型组织，每一个成员单位对国家光热联盟以及整个行业的发展都起到了非常重要的作用。联盟高度重视每个成员单位，希望通过对联盟成员单位的走访，一方面可以加深了解；另一方面，听取需求和建议，以便为成员单位提供更加务实的服务，共同促进产业发展。

（稿件提供：太阳能光热联盟）

## 我国物联网安全关键技术 TRAIS-X 成国际标准

近日，中国自主研发的物联网安全协议关键技术 TRAIS-X，被国际标准组织正式发布，成为国际标准技术规范。

TRAIS-X 是物联网基础性创新技术，属于射频识别（RFID）空中接口安全 TRAIS 技术体系，是具有完全自主知识产权的空中接口安全协议。

“TRAIS-X 技术主要用于保护无源 RFID 产品和系统安全，它的特点是能够在运算资源开销很小的情况下提供基础安全保障。”TRAIS 标准项目组专家李楠说。本次获国际标准技术规范采纳并发布，是我国在全球物联网关键核心技术领域的又一重大突破。

TRAIS 安全协议技术体系基于自主研发的三元对等（虎符 TePA）网络安全技术架构，已有超过十年的研发历程，包括多种安全等级的鉴别与保密通信机制，能够提供实体鉴别、保密通信、访问控制等空中接口安全服务，可以抵抗 RFID 所面临的标签伪造、数据被窃听、篡改等诸多安全威胁。

WAPI 产业联盟秘书长张璐璐说，该国际标准的发布，既展示了我国深度参与国际技术规则制定、建设科技强国和网络强国的综合实力，也让中国先进的网络安全基础技术有机会为全球网络安全作出更多贡献，让世界共享中国的创新成果。

TRAIS-X 是由 WAPI 产业联盟牵头组织推进，联盟成员西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程实验室、国家商用密码检测中心、天津市无线电监测站、国家无线电监测中心检测中心等单位共同组成了 TRAIS 标准项目组，全程参与标准的开发。其中西电捷通是该技术体系的主要技

术贡献者。

另据了解，TRAIS 标准项目组提交的另一项用于保护有源 RFID 产品和系统安全的 TRAIS-P 技术，已于 2015 年 12 月成为国际标准。

（稿件提供：WAPI 产业联盟）

## 花卉联盟主办的 2017 年花卉特色小镇高峰论坛顺利召开

10 月 28-29 日，2017 年花卉特色小镇高峰论坛在中南林业科技大学召开，本次论坛由花卉产业技术创新战略联盟主办，中南林业科技大学承办，获得了国家花卉工程技术研究中心、《中国花卉园艺》杂志、中国花卉报社的支持。来自全国 21 个省市自治区的 61 家花卉园林相关企业、科研院所及大专院校的 130 余名企业家、专家学者参加了本次论坛。

中南林业科技大学副校长王忠伟教授为论坛致欢迎辞。联盟理事长张启翔教授、北京园林绿化局贲权民副巡视员、联盟专家委员会主任包满珠教授、北京林业大学园林学院乌恩副教授、浙江虹越花卉股份有限公司江胜德董事长、棕榈生态城镇发展股份有限公司吴桂昌董事长、中南林业科技大学风景园林学院院长沈守云教授、上海辰山植物园园长胡永红教授、中国热带农科院热带作物品种资源研究所副所长尹俊梅研究员、北京林大林业科技股份有限公司樊艳明、福建农林大学艺术学院园林学院院长董建文教授以及联盟秘书长程堂仁教授共 13 位嘉宾分别从“政策解读、规划设计、地域文化、建设营运、操作实务”等多方面做了精彩报告。报告结束后，在座的参会代表与演讲嘉宾展开了积极的交流与研讨。

本次论坛组织参会代表们调研学习了浔龙河生态艺术小镇。小镇采

取了城乡统筹发展新模式、探索了农村土地改革、实施了多规合一、乡村社会治理、乡村产业发展等创新之举。代表们听取了负责人对小镇建设背景、多产业介入、原居民安置等方面的介绍，实地调研了小镇景区和居民安置区等区域。

特色小镇是新型城镇化的重大举措，花卉产业的发展与“美丽中国”息息相关。本次论坛以“花卉产业与特色小镇建设”为主题，是国内首次针对花卉产业在特色小镇建设中的定位、融合、推动等相关问题的专业会议。参会代表表示，本次论坛在探索花卉特色小镇发展模式、企业间合作、花卉产业与城乡发展相契合等方面有着重要的意义，给予参会代表诸多启发。联盟希望通过此类实践活动把花卉特色小镇的发展推向一个新的高度。

（稿件提供：花卉产业联盟）



---

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