

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2015 年第 9 期（总第 32 期）

联盟试点工作联络组办公室

2015 年 12 月 09 日

---

### 【本期导读】

- 科技部创新发展司举办试点联盟交流培训班
- 11 月联络组月度工作例会召开
- 国家太阳能光热联盟铂金赞助 SolarPACES 2015 大会
- 有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟组织开展科技管理业务培训
- 河南省副省长徐济超莅临三磨所调研指导
- CSA 第四届第二次主席团暨第三次常务理事会联席会成功举行
- 非晶联盟在湘潭召开非晶电机研讨会

## 科技部创新发展司举办试点联盟交流培训班

为贯彻落实创新驱动发展战略、深化科技体制改革重大部署，加强对科技创新战略和政策的解读，11月2-4日，科技部创新发展司举办了“产业技术创新战略联盟政策与管理培训班”，科技部创新发展司许倬司长、崔玉亭副司长、科技部资源配置与管理司张晓原司长，创新发展司综合与创新协调处赵慧君处长、常明副处长，试点联盟联络组李新男秘书长，试点联盟联络组办公室成员，在联盟活跃度评价中前70家活跃和比较活跃的联盟，其理事长、秘书长、副秘书长共90余人参加了本次交流培训活动。



3日上午，创新发展司许倬司长做了报告，为联盟学员解读了国家实施创新驱动发展战略及“十三五”规划布局，科技部资源配置与管理司张晓原司长做了国家科技计划管理改革的报告，解读了深化科技体制改革的战略部署;3日下午，到住宅科技产业技术创新战略联盟试验示范基地，现场参观考察，并举行座谈会，住宅联盟、电子贸易联盟、农业装备联盟、汽车轻量化联盟、杂交水稻联盟、闪联联盟、太阳能光热联盟、

集成电路封测联盟等 8 家联盟介绍了经验和典型做法，中国科学学与科技政策研究会副理事长、试点联盟联络组领导小组秘书长李新男做了专家点评，共同讨论了促进联盟进一步发展的思路和举措。4 日上午，中国科学技术发展战略研究院院务委员刘峰研究员做了产业链创新管理的报告，科技部创新发展司崔玉亭副司长围绕产业技术创新战略联盟建设发展的思考，做了讨论交流。

（稿件提供：试点联盟联络组）

## 11 月联络组月度工作例会召开

2015 年 11 月 24 日，产业技术创新战略联盟试点工作联络组月度工作例会在钢铁研究总院召开。会议由试点联盟联络组领导小组秘书长李新男主持，全体联络员参加会议。会议对《2015 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价指标(征求意见稿)》进行了讨论，并根据 35 家联盟提出的意见和建议对部分指标进行了调整。接下来，联络组将对活跃度评价指标进行定稿，于 12 月正式启动本年度联盟活跃度评价工作。

产业技术创新战略联盟活跃度评价工作由试点联盟联络组于 2013 年发起，旨在统计各试点联盟活跃度情况，为相关部门制定支持联盟的政策提供依据。据了解，此项工作自启动以来取得了良好的效果，在协助科技部了解联盟实际情况、支撑联盟评估、促进联盟建设等方面发挥了重要作用。

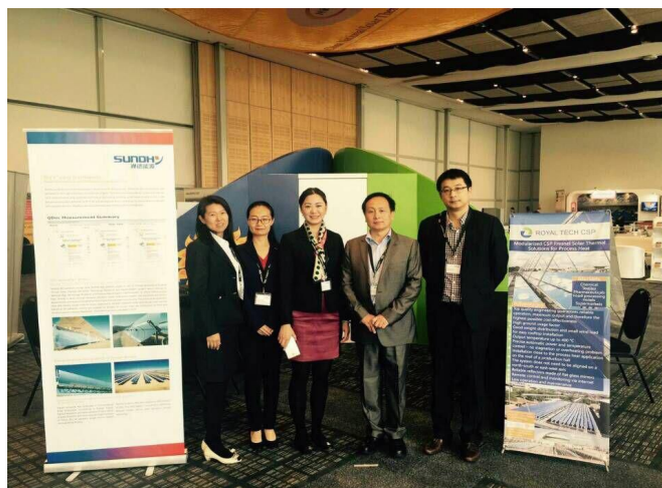
（稿件提供：试点联盟联络组）

## 国家太阳能光热联盟铂金赞助 SolarPACES 2015 大会

2015 年 10 月 13 日-16 日，由国际能源署 SolarPACES 主办，南非国家太阳能热电协会（Southern Africa Solar Thermal and Electricity Association）、欧洲太阳能热发电协会（European Solar Thermal Electricity Association）以及南非斯坦陵布什大学（University of Stellenbosch）承办的 SolarPACES 2015 大会在南非开普敦召开。

本届大会主席由南非电力公司可再生能源部项目经理 Vikesh Rajpaul 先生担任。开普敦市长 Patrica de Lille，欧洲太阳能热发电协会主席 Luis Crespo，南非国家太阳能热电协会主席 Louis van Heerden，SolarPACES 执委会主席 Manuel Blanco 博士等与来自世界各地的太阳能热利用领域的顶级专家、知名企业代表及投资商等 550 余人出席了会议。

作为我国太阳能热利用领域产学研用结合的新型技术创新组织，为提升联盟在国际舞台上的影响力，配合成员单位开拓国际市场，促进国际间经济技术的交流合作，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟作为本次大会的铂金赞助商支持了会议的召开。



联盟参展团队

（稿件提供：国家太阳能光热联盟）

## 有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟

### 组织开展科技管理业务培训

为帮助联盟理事单位及时准确掌握国家科技计划政策改革调整的内容与要求，规范科技经费使用，2015年10月21日，有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟秘书处在长沙举办科技管理业务培训。联盟成员单位科技部门负责人、科技项目管理人员及财务人员近80余人参加。

培训会上，湖南省科技经费监管服务中心主要负责人深入解读了国家科技计划改革政策，湖南湘楚财税咨询集团科技事业部负责人详细讲解项目承担单位在科技财政资金预算编制与执行中普遍存在的问题及解决办法，并对大家在国家财政项目资金预算编报、财务验收等方面的疑难之处进行答疑。

此次培训是联盟以理事单位实际需求为导向，通过培训提高科技管理水平的举措。与会人员纷纷表示，这次培训会既有政策层面的指导，又切合工作实际，信息量大、针对性强、效果好，对申报国家科技计划项目具有很强的指导意义，对提高科技经费使用效率具有很大的帮助。

（稿件提供：有色金属钨及硬质合金产业技术创新战略联盟）

### 河南省副省长徐济超莅临三磨所调研指导

2015年10月29日，河南省副省长徐济超在省科技厅、省教育厅、省财政厅负责同志的陪同下，来到高效精密磨具产业技术创新战略联盟理事长单位——郑州磨料磨具磨削研究所有限公司（简称三磨所）

视察和指导工作。在三磨所总经理邱丽花、副总经理闫宁的陪同下，徐副省长一行先后参观了公司展厅和超硬材料磨具国家重点实验室。

在参观展厅的过程中，徐济超副省长详细了解了三磨所的发展历程、近年来取得的主要科技成果以及产品研发情况，当得知三磨所在行业内起到了领先带头作用，部分产品已填补国内空白并成功替代进口的情况后，徐副省长对三磨所给予了充分的肯定，并对三磨所未来进一步的发展寄予厚望。

随后，徐济超副省长一行重点参观了由三磨所承建、2015年新获科技部批准建设的超硬材料磨具国家重点实验室，对实验室承担的基础研究项目，仪器设备购置情况进行了询问，并对实验室下一步建设工作提出了更高的要求，希望能够研发出更多行业需要的关键共性技术和填补国内空白的新产品，为超硬材料及制品行业的发展起到引领和示范带头作用。

（稿件提供：精密磨具联盟）

## **CSA 第四届第二次主席团**

### **暨第三次常务理事会联席会成功举行**

11月2日晚，国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）第四届第二次主席团暨第三次常务理事会联席会在深圳举行。联盟主席团成员及常务理事单位代表等50余人参加了会议。科技部曹健林副部长出席会议并发表重要讲话。会议由联盟秘书长吴玲主持。

首先，联盟常务副秘书长阮军汇报了联盟过去一年的主要工作和下一步工作想法，他表示，联盟今年还是围绕我们原定的三个重要方向，

一是协同创新，二是围绕行业的服务，三是国际合作，推动一个全球科技的合作，也包括金砖国家网络建立。

关于下一步联盟的一些想法，一是配合科技部推进“十三五”科技项目的组织管理；二是未来十年想围绕产业链构建服务链；三是进一步推动“一带一路”的工作，打通市场出口；四是产业的金融服务计划，搭建产业金融服务体系，为企业及产业升级和转型保驾护航。五是众创空间计划，为企业提供公共技术服务，为产业升级提供技术入口，激发整个产业的创新动能。

吴玲秘书长在对联盟过去工作作出总结时表示，一个明显的趋势就是行业并购、重组，龙头企业在逐步形成。无论是替代性的照明还是超越照明，未来还有很长的路要走，尤其是第三代半导体照明材料和技术的发展还有很大的空间。

随后，与会成员逐一对产业现状进行发言，并对当前产业出现的问题提出建设性意见。

最后，曹健林副部长指出竞争给大家带来了很大痛苦，今年产业规模虽然没有达到5000亿销售收入目标，但是在今年经济低增长的背景下在中国8%左右的利润已经不错了。那么，接下来怎么样能够避免恶性竞争？曹部长建议，企业要团结起来，在联盟的组织下，共同支撑共性关键技术的研发，共同争取国外市场，共同打造世界照明品牌，共同发展LED+的优势，一定能够创造出中国半导体照明产业的新发展。

（稿件提供：国家半导体照明工程研发及产业联盟）

## 非晶联盟在湘潭召开非晶电机研讨会

2015年11月2-4日，由非晶节能材料产业技术创新战略联盟（以下简称“非晶联盟”）主办、湘电集团有限公司（以下简称“湘电集团”）协办的非晶电机研讨会在湘潭国家高新区科技大厦报告厅隆重召开。会议旨在推广非晶节能材料在高效电机中的应用，推动非晶电机的产业化进程，从而形成非晶电机上下游的紧密结合。非晶联盟理事长才让、国家稀土永磁电机工程技术研究中心主任唐任远院士、湘电集团党委书记陈飞翔、湘潭国家高新区党工委书记刘硕科出席了会议，非晶联盟成员单位代表、湘电集团单位领导及湘潭国家高新区领导共计六十余人与会。会议由非晶联盟常务副理事长周少雄主持。

非晶联盟常务副理事长周少雄介绍了来宾并致欢迎词。湘电集团党委书记陈飞翔和非晶联盟理事长才让先后致辞。

随后，中国钢研科技集团有限公司副总工周少雄教、同济大学汽车学院余卓平院长、国家稀土永磁电机工程技术研究中心主任唐任远院士、湘电集团电气传动事业部总经理邓群女士、精进电动科技（北京）有限公司首席技术官蔡蔚博士、中国科学院宁波材料技术与工程研究所王新敏教授分别作了精彩报告。

会后，各位专家与企业家代表参观了湘电莱特、湘电风能、湘电重装、电机事业部风能车间。次日上午，与会专家及企业家代表还参观了南车株洲电机有限公司的电机车间。

（稿件提供：非晶联盟）

---

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