

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

总第 7 期

联盟试点工作联络组办公室

2012 年 11 月 20 日

【本期导读】

- 台湾工研院产经中心代表团到访联络组
- 联络组组织召开关于联盟主体问题的研讨会
- 新一代煤（能源）化工产业技术创新战略联盟组织考察高等院校和科研单位活动
- “半导体照明模块接口联合设计”研讨会在半导体照明联合创新国家重点实验室常州基地成功举行
- 住宅科技联盟与德国企业达成合作意向
- 李新男率联盟联络组一行到导航定位芯片与终端联盟调研
- 肉类加工产业技术创新战略联盟成员斩获“2012 肉类食品产业发展战略大会”40 项殊荣
- 商务部、江苏省联合支持电子贸易产业技术创新战略联盟筹建国家工程实验室

台湾工研院产经中心代表团到访联络组



9月12日下午，台湾工业技术研究院产业经济与趋势研究中心代表团在政策与区域项目组项目负责人李冠桦带领下，访问了产业技术创新战略联盟试点工作联络组，双方在联盟联络组会议室召开了座谈会。李新男主持了座谈会，联盟办公室网络组负责人金毅敦、政策组负责人尚辉良、简报组负责人邱晓燕等人，参加了座谈。双方就产业技术创新战略联盟这种产业组织形式进行了深入交流。联络组介绍了大陆产业技术创新战略联盟的概况和联络组近期工作，台湾方介绍了台湾产学研合作组织模式和政策，然后双方对产业联盟组织模式、运行机制，大陆和台湾围绕产业联盟方面开展深入合作的机会等问题进行了研讨。最后，双方表示将进一步开展深入交流，相互借鉴。



联络组组织召开关于联盟主体问题的研讨会

联盟联络组与科技部知识产权事务中心于9月26日共同组织召开了关于联盟主体地位问题的研讨会，联络组邀请了TD、存储、导航定位芯片与终端、农业装备、新一代煤化工、维生素、半导体照明、新一代纺织设备等试点联盟的秘书长和负责人参加座谈。科技部原巡视员、技术创新工程领导小组办公室副主任李新男主持会议，科技部创新体系建设办公室汤富强处长、知识产权事务中心杨林村主任、知识产权事务中心邓益志处长、知识产权事务中心蒋玉宏副研究员、联盟联络组办公室韩伟主任、联盟联络组邸晓燕等人参加研讨。围绕联盟法律主体地位的诉求，主体地位缺失给联盟运行带来社会公信度、财务、资金管理、人事管理、对外签约和行使权力、长远发展等问题，联盟取得主体地位的必要性，可供探索的解决途径如社团法人、民办非企业等，与会人员进行了深入讨论。各联盟结合自身实际，提出了有价值的建议。

参会联盟的牵头单位和成员关系，即联盟的组织结构表现为不同的类型，有转制院所牵头的，有大企业牵头的，有行业协会牵头的，有民办非企业牵头的，具有较广泛的代表性。作为一种新型的合作创新组织，联盟需要在现有法律体系框架下，创新管理，探索解决问题的途径。

新一代煤（能源）化工产业技术创新战略联盟 组织考察高等院校和科研单位活动

为引领新一代煤化工产业技术发展，进一步推进新一代煤（能源）化工产业技术创新战略联盟（以下简称联盟）层面产学研合作，加强联盟成员单位之间的合作交流，充分利用联盟技术创新平台提升技术创新能力，更好地为联盟成员单位服务，9月11日至15日，联盟秘书长、中国化学工程股份有限公司副总经理刘家强，副秘书长巩峰带队，联盟成员企业以及中国化学所属工程公司代表一行考察了清华大学、天津大学、大连理工大学、中国科学院大连化学物理研究所等高等院校和科研单位。

各高等院校和科研单位对本次考察给予了高度重视和精心准备，各校（所）长出席了技术交流会并对联盟组织的技术交流活动表示欢迎，相关学科带头人、教授介绍了其最新研究进展和实验平台，双方就有合作意向的重点项目进行了深入交流，为下一步合作奠定了基础。



(信息来源：新一代煤（能源）化工产业技术创新战略联盟秘书处)

“半导体照明模块接口联合设计”研讨会在半导体照明联合创新国家重点实验室常州基地成功举行

2012年7月25日-27日，为期三天的“半导体照明模块接口联合设计”研讨会在半导体照明联合创新国家重点实验室常州基地成功举行。来自北京朗波尔、宁波燎原、雷士、山西光宇、深圳九洲光电等14家企业的三十余名企业代表与中科院半导体所、长春光机所、复旦大学等多名业内专家展开的深入交流与研讨。半导体照明产业技术创新战略联盟秘书长阮军，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副院长周详参加会议。

半导体照明联合创新国家重点实验室举办的“半导体照明模块接口联合设计”研讨会旨在解决制约行业发展的难题，来自企业、国家重点实验室、大学等三十几位专家和工程技术人员齐聚一堂，在三天的时间内进行了充分的讨论、设计、电脑仿真、实际测量，很多企业还带来了具有自己公司设计特色的专为接口方案设计的路灯产品及模组，并在会议上分享了各自企业在设计、生产和工程项目中各自的心得体会和经验教训。

(信息来源：半导体照明联盟秘书处)

住宅科技联盟与德国企业达成合作意向

2012年8月15日，住宅科技联盟秘书长仲继寿在北京会见了德国现代厨房协会(AMK)、博世和西门子家用电器集团一行四人。

仲继寿秘书长向来访者介绍了国家科学技术部成立住宅科技产业技术创新战略联盟的重要战略作用和意义。

德国现代厨房协会常务董事 Frank Huether 先生向秘书处介绍了该协会的职能：统一外型装修尺寸（家具和设备等）、推广厨房标准、调研基本需求，实现人性化的厨房设计。他还介绍了协会的“营销和公关（媒体推广）”、“技术和标准化”、“国际化”、“展览和贸易展会”四个工作组是如何开展工作的。

此外，与会者就中德两国的厨房现状、厨房标准化相关信息进行了交流，仲继寿秘书长还对我国厨房的市场前景做出了积极展望。

为谋求共同推进中国住宅厨房的安全、健康、节能、环保以及标准化进程，会议达成了以下合作意向：在联盟内适时召开有关德国厨房标准的学术会议，供联盟成员单位学习借鉴；博世和西门子家用电器集团将积极参与联盟的住宅示范工程，共同推动国际先进技术的引进吸收。

（信息来源：住宅科技联盟秘书处）

李新男率联盟联络组一行

到导航定位芯片与终端联盟调研

8月16日，李新男率联盟联络组一行，在河北省科技厅副厅长廖波等领导的陪同下，到五十四所就产业技术创新战略联盟试点情况进行调研。五十四所所长涂天杰、所长助理兼联盟秘书长王枫陪同接待。

在座谈交流中，五十四所所长涂天杰向李新男一行汇报了导航定位芯片与终端产业技术创新战略联盟（以下简称导航联盟）的情况。他说，在科技部和省科技厅的积极推进下，五十四所作为理事长单位，联合27家产学研单位，于2009年共同组建成立了导航定位芯片与终端产业技术创新战略联盟。2010年导航定位芯片与终端产业技术创新战略联盟被国家科技部等六部门认定为首批联盟试点工作开展单位。涂天杰所长还对导航联盟运行情况进行了重点汇报，一是研究制定联盟科技发展规划，凝练产业重大技术发展方向。二是积极组织承担国家“十二五”导航领域科技发展战略研究与规划，引领行业技术发展。三是优化资源组合，强化创新平台

建设。四是完善组织运行机制，促进联盟持续健康发展。

李新男巡视员介绍了产业技术创新战略联盟整体工作情况和下一步工作安排，他对导航联盟的积极工作和取得的业绩表示了赞许，并提出四点要求，一是要加强联盟秘书出专职化建设，设专人管理；二是要积极探索联盟利益分享、风险共担的知识产权建设；三是深入思考联盟标准制定的关键问题；四是加快构建技术创新链，优化资源组合，强化创新平台建设。

李新男一行还参观了卫星导航事业部、卫星导航运营中心及产品检测认证中心等创新平台，现场科研人员为科技部领导进行了详细的讲解。



(信息来源：导航定位芯片与终端产业技术创新战略联盟秘书处)

肉类加工产业技术创新战略联盟成员 斩获“2012 肉类食品产业发展战略大会”40 项殊荣



2012年10月10日上午，“2012肉类食品产业发展战略大会”在京召开。来自国家发展与改革委员会、科技部及世界肉类组织的领导、嘉宾、国内外专家、学者和企业家共聚一堂，肉类加工产业技术创新战略联盟28家成员单位参加了本次大会。

受主办方邀请，肉类加工产业技术创新战略联盟理事长中国肉类食品综合研究中心主任王守伟作“中国宏观经济发展对肉类食品产业的影响”主题报告，联盟秘书长中国肉类食品综合研究中心副总工乔晓玲作“中国肉类工业和科技现状与发展趋势”主题报告。此外，大会发布了“2012中国肉类食品行业最具价值品牌及影响力品牌”奖和“2012年中国肉类食品行业科技领军人物及科技创新人物”奖获奖名单，联盟成员单位共获各类奖项40项，其中河南省漯河市双汇实业集团有限责任公司、江苏雨润肉类产业集团有限公司、唐人神集团股份有限公司、河南众品食业股份有限公司、山东得利斯食品股份有限公司等13家联盟成员单位获“中国肉类产业最具价值品牌”称号；烟台市喜旺食品有限公司、北京资源亚太食品有限公司、河南华英禽业集团等6家成员单位获“中国肉类产业影响力品牌”称号；理事长王守伟、副理事长河南省漯河市双汇实业集团有限责任公司副总裁王玉芬及江苏雨润肉类产业集团有限公司、河南众品食业股份有限公司、得利斯集团有限公司、吉林省长春市皓月清真肉业股份有限公司、诸城外贸有限责任公司、福建圣农发展股份有限公司等21家成员单位的专家学者获“中国肉类产业科技领军人物”、“中国肉类产业科技创新人物”及“中国肉类产业优秀科技工作者”称号。

（肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

商务部、江苏省联合支持电子贸易产业技术创新战略联盟 筹建国家工程实验室

商务部、江苏省联合支持电子贸易产业技术创新战略联盟组织筹建“电子商务交易技术国家工程实验室”，并正式函报国家发展改革委推荐意见。实验室由联盟整合“产、学、研”优势资源，组织南京财经大学牵头，联合苏宁易购、电子科技大学、易宝支付、华东理工大学和中国国际电子商务有限公司等会员单位共同筹建。

“十二五”时期，我国电子商务已得到长足发展，但与发达国家相比还有差距，公共支撑环境滞后和关键技术瓶颈使得电子商务社会效应和经济效益还不显著，交

易秩序和交易安全亟待完善。此次筹建“电子商务交易技术国家工程实验室”，是联盟在商务部和江苏省支持下落实国家电子商务政策措施，加强战略研究、技术突破与标准创制，促进主体规范与交易监管的重要尝试。

“电子商务交易技术国家工程实验室”的建设目标是，研究电子商务发展中的共性技术需求、市场主体规范、安全电子交易等问题，将实验室建设成为开放的研究开发基地，形成行业领先、结构合理的创新团队，初步形成电子商务可信交易服务能力。实验室规划依托参建单位成熟实验环境和网络基础设施，面向共性技术、交易安全和交易监管，分别在南京、北京、成都和上海建立研究基地、监管平台和产业化基地。

国家工程实验室是联盟产业技术创新的重要组织形式，联盟将充分借鉴 LED、闪联、卫星遥感等联盟的成功经验，为实验室建设提供政策咨询、产业研究、平台支撑和知识产权共享，借助联盟支持政策和企业创新需求，促进实验室成果的推广和转化。同时，发挥长效的产学研合作机制，共同推进我国电子贸易产业化进程。

(电子贸易产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

送：科技部、财政部、教育部、国资委、全国总工会、中科院、工程院、国家开发银行、发改委、工信部、相关部门及单位、有关联盟

本期责编：于水

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