

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2018 年第 3 期（总第 51 期）

联盟试点工作联络组办公室

2018 年 03 月 30 日

---

### 【本期导读】

- 2017 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作顺利开展
- 2018 中国绿色建造高标准论坛暨国家住宅联盟成员大会在京举行
- 光热联盟太阳能热发电站工程和建设培训班开课
- 北京市和中关村创新管理服务机构专家莅临 WAPI 产业联盟
- 洞悉国际形势，谋划创新发展——肉类加工产业技术创新战略联盟技术转移专项讲座顺利举办

## 2017 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作顺利开展

近日，联盟协发网组织开展了 2017 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作，各联盟在中国产业技术创新战略联盟协同发展网填报的“2017 年产业技术创新战略联盟信息”作为“联盟 2017 年活跃度评价”依据。

3 月 6 日，在北京召开了 2017 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作启动会，来自协发网理事单位代表、特邀联盟代表和外部专家以及试点联盟工作联络组秘书长李新男共计 29 人参加了会议，会议由协发网秘书长程学忠主持。启动会确定了 2017 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作程序和方案；讨论通过了 2017 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价指标；会议宣布成立专家组并通过了评价专家组组成人选，本次评价由 27 位专家组成，主要来自试点联盟和外部专家，由住宅科技联盟秘书长仲继寿担任专家组组长，协发网秘书长程学忠担任专家组副组长，农业装备联盟副秘书长吴海华担任专家组副组长。按照分组，各专家 3 月 11 日前完成初评。试点联盟工作联络组秘书长李新男结合国家技术创新工程的开展就联盟下一步工作进行了解读，对活跃度评价前期准备工作给予了肯定。

根据评价工作方案确定的时间节点，3 月 15 日在北京召开了专家评审会。由协发网理事长单位代表、来自试点联盟的专家，特邀外部专家、联络组工作人员等 30 人参加，程学忠秘书长主持会议。会评分为两部分，复评和复核。专家 2-3 人一组，分为 10 个小组，对初评结果进行复评。然后各组交流总结复评的情况，提出需要复核的联盟名单。成立了 6 人

的复核专家组，对有异议的情况进行了复核，形成了评价结果。

初评和会评中，组织者和专家都非常认真、严谨，遵守评价工作纪律，保证了评价工作的公平、合理。2017年度产业技术创新战略联盟评价工作得以顺利完成。

（稿件提供：试点联盟联络组）

## 2018中国绿色建造高标准论坛暨住宅联盟成员大会在京举行

为贯彻落实住建部《建筑节能与绿色建筑发展“十三五”规划》、《“十三五”装配式建筑行动方案》文件指示精神，加强建筑产业现代化标准支撑工作建设，积极推动城市开发建设进入装配式绿色建筑新时代。住宅科技产业技术创新战略联盟（以下简称“住宅联盟”）、国家住宅与居住环境工程技术研究中心（以下简称“国家住宅中心”）主办的2018中国绿色建造高标准论坛暨住宅联盟成员大会在京举行。中国科学学与科技政策研究会副理事长李新男、住宅联盟秘书长仲继寿出席会议并作致辞。住宅联盟执行副秘书长、国家住宅中心副主任张磊回顾了联盟2017年工作，阐述了联盟2018年重点工作。继而在会上颁发了国家住宅联盟理事会单位及成员单位牌匾。

随后，由中国建筑学会健康人居学术委员会、住宅联盟、国家住宅中心共同发起的“HIH”健康部品汇活动在此次大会启动，住宅联盟秘书长仲继寿、中国建筑学会健康人居学术委员会秘书长张磊作为发起单位代表，与该活动的联合单位半导体照明产业技术创新战略联盟秘书长阮军、国家建材五金水暖产品质检中心副主任谷秀志、中国建筑金属结构协会舒适家居分会副秘书长王贺一起出席启动仪式。

会议同期还启动了由国际建筑与建设创新研究理事会健康小镇专门委员会、中国建筑学会健康人居学术委员会、国家住宅联盟、国家住宅中心发起的《健康小镇建设标准》编制、健康小镇试点建设工作。

论坛环节，来自业内的诸多专家围绕“绿色建造——助力高标准品质建筑”主题，从工业化研究及应用、全装修设计及标准编制、装配式建筑新技术应用到装配式住宅的创新实践展开了精彩的演讲。会后，与会代表前往国家住宅联盟（北京）试验示范基地参观。

此次大会从论坛、启动“HIH”健康部品汇、启动《健康小镇建设标准》编制、健康小镇试点建设、成立成品住宅委员会、参观基地，综合立体地展现了推动住宅产业需要多维度、跨领域合作，才能更好的推进住宅产业的绿色建造、健康发展。

（稿件提供：住宅联盟）

## 光热联盟太阳能热发电站工程和建设培训班开课

3月12日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟（简称太阳能光热联盟）组织召开的第五期国际太阳能热发电培训班如期开课，本期培训班围绕太阳能热发电系统设计、工程建设，重点盘点和梳理在太阳能热发电站设计和工程建设中的要点、重点、难点，旨在全面提升太阳能热发电相关工程设计、建设人员相关知识储备和实践能力，为太阳能热发电工程设计和建设铺平道路。

在开班致辞中，太阳能光热联盟秘书长杜凤丽对全体学员表示热烈欢迎，并希望学员能在五天的系统和强化培训中能够满载而归。

本次培训班再次邀请了国际知名的培训导师Santiago•Garrido来华

授课，Santiago 也是欧洲太阳能热发电协会主席 Luis Crespo 极力推荐的讲师。据介绍，西班牙超过 50% 的太阳能热发电站的操作人员都是由 Santiago 培训的。根据安排，工程和建设培训班每天授课 8 小时，课程主要分为太阳辐射、太阳能热发电技术、太阳能热发电融资、抛物面槽式太阳能热发电系统、熔融盐储热系统、无机熔融盐塔式系统、导热油系统、蒸汽发生系统和发电模块和平衡系统（BOP）九大单元。重要的是，培训班全部授课内容的录像材料可免费由学员拷贝。

（稿件提供：太阳能光热联盟）

## 北京市和中关村创新管理服务机构专家莅临 WAPI 产业联盟

日前，中关村管委会自主创新能力建设处、国家工商行政管理总局商标局、中航工业综合技术研究所等单位的专家到访 WAPI 产业联盟进行调研交流。

联盟秘书长张璐璐向来访专家详细介绍了 WAPI 发展情况以及联盟在技术标准创新、产业成果转化、市场应用推广及国际化方面的工作和进展，并陪同专家参观了联盟测试实验室，介绍了联盟的技术咨询和测试等服务。

目前，WAPI 产业联盟已健康运行了十二个年头，拥有 93 家成员单位，覆盖产业链各环节。十二年间，联盟通过技术、标准、产业、市场等方面的组织和服务，提升了成员在无线网络和网络安全相关领域的研究、开发、制造、服务水平，加强了产业群体协同创新能力。

来访专家对 WAPI 产业联盟工作表示肯定，并就后续 WAPI 技术标准

产业推动以及联盟在标准化、产业化、知识产权保护等方面的工作进行交流探讨，进一步了解联盟和产业群体的创新需求。

（稿件提供：WAPI产业联盟）

## 洞悉国际形势，谋划创新发展——肉类加工产业技术创新战略联盟技术转移专项讲座顺利举办

2018年3月27日，肉类加工产业技术创新战略联盟2018年学术交流系列活动之一——技术转移专项讲座，在联盟理事长单位中国肉类食品综合研究中心管理楼四层会议室顺利召开。参加此次学术交流活动的有联盟科研、检测等相关业务部门领导及科研人员40余人。

本次活动邀请到了中国国际经济合作投资公司技术合作部总经理夏文欢。作为世界知识产权组织（WIPO）国际技术转移专家，高级技术经纪人，夏老师拥有多年国内外技术转移与技术咨询相关经验。在交流活动中，夏老师以技术经纪、技术项目甄别与评估、技术需求挖掘、技术推广策略四大方面作为切入点，通过引入大量的实际案例，详细地解读了技术转移工作的重点及难点，为参会人员开展了一场具有实际指导意义的精彩讲座，并于讲座后的问答环节，对参会人员所提出的问题，给予了解答及有关建议。

此次学术交流活动的开展，为联盟科研人员提供了新格局、新思路、新梦想，使联盟有专家、有技术、有能力的优势得以在今后技术转移和咨询工作中充分发挥。

（稿件提供：肉类加工联盟）

---

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](http://www.citisa.org)