

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2019 年第 1 期（总第 55 期）

联盟试点工作联络组办公室

2019 年 5 月 31 日

【本期导读】

协发网动态

- 联盟协发网一届三次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心一届三次理事会在京召开
- 《2018 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》发布
- 联盟协发网及 17 家试点联盟获得创新中国 2018 年度评选“创新服务平台”奖

典型案例

- 应急救援装备联盟奋力推动新时代应急事业发展

联盟动态

- 粉末冶金联盟召开第二届第五次理事会

征集通知

- 征集试点联盟典型经验案例

➤ 协发网动态

联盟协发网一届三次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心一届三次理事会在京召开

3月19日，中国产业技术创新战略联盟协同发展网（简称“联盟协发网”）一届三次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心（简称“国联中心”）一届三次理事会在再生资源联盟秘书处召开。会议由科技部试点联盟联络组秘书长、协发网理事长李新男主持。

会上，联盟协发网秘书长程学忠通报了联盟协发网、国联中心2018年工作总结和财务报告。联盟协发网主要围绕搭建平台促进跨领域、跨行业协同创新，发挥联盟作用为国家实施创新驱动战略提供支撑，完善自律机制促进联盟健康发展，加强联盟协发网基础工作建设等方面开展了大量工作并取得了良好的成效。国联中心理事长杨骅通报了联盟协发网新任副秘书长及各部门负责人情况。任命烟气治理联盟秘书长王聆燕、再生资源联盟秘书长尚辉良担任国联中心副秘书长，协助日常管理工作。任命粉末冶金联盟秘书长韩伟担任技术支撑部部长、农业装备联盟秘书长吴海华担任网员联络部部长、TD联盟秘书长杨骅担任合作协同部部长、住宅科技联盟副秘书长张磊担任自律机制建设部部长、半导体照明联盟秘书长阮军担任产业咨询部部长、化纤联盟秘书长程学忠担任办公室主任，各位理事一致认可并通过。协发网网员联络部部长吴海华向会议汇报了产业技术创新战略联盟协同发展网网员注册情况。专家组评审两批共11个联盟获得网员注册资格，理事会予以通过和确认。

随后，各部门负责人汇报了2019年工作思路。与会理事就国联中心2019年主要工作进行了讨论，提出国联中心秘书处专职化运行，加强协同发挥数据库作用，整合资源进行产业咨询服务，扩大宣传等建议。

联盟协发网理事长李新男在总结讲话中通报了科技部关于进一步支持产业技术创新战略联盟方面的工作安排及政策动态。他强调，联盟协发网要坚持以“服务联盟、支撑政府、协同合作、自律发展”的宗旨，积极配合科技部成果转化与区域创新司等相关司局落实好“十三五”国家技术创新工程规划的各项工作，搭建试点联盟协同创新交流合作平台，组织好需求对接和跨界融合，推动跨领域协同创新，继续建设完善联盟动态数据库，深入谋划围绕产业链构建创新链创新项目，更好地发挥联盟协发网在国家创新驱动战略中的作用。他还希望各联盟在解决各产业技术领域短板问题上继续发好力。

（稿件提供：协发网秘书处）

《2018年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》发布

5月8日，由科技部试点联盟联络组、中国产业技术创新战略联盟协同发展网、中关村国联产业协同创新发展促进中心在北京联合发布《2018年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》。根据科技部成果转化与区域创新司的意见，中国产业技术创新战略联盟协同发展网在试点联盟联络组的工作基础上继续组织开展了2018年度的活跃度评价工作。本年度的活跃度评价以各联盟录入到“联盟动态信息数据库”的信息为主要依据。此次联盟活跃度评价信息时限为2018年1月1日至2018年12月31日，评价范围为联盟协发网信息录入齐备的88家科技部试点联盟。在指标设计方面，主要考虑体现国家政策导向，强化联盟在创新驱动战略中的功能，兼顾成熟联盟和发展中联盟的实际状态以及开展联盟工作的共性要求和各联盟所属产业的特点和差异性。活跃度评价内容主要侧重考核联盟组织机构建设与运行、联盟协同创新活动和联盟带动

产业发展成效。报告显示，本次评价将各试点联盟活跃度划分为四个等级：活跃度高(85分至100分)、活跃度较高(70分至84分)、活跃度一般(50分至69分)、不活跃(49分以下)。对连续三年保持高活跃度的联盟给予A级荣誉。2018年录入信息达到评价要求的联盟共88家，其中活跃度高和较高的联盟有45家，达到参评联盟的51.14%，占联盟总数的29.61%，这些联盟在围绕产业链构建创新链、带动产业发展成效、联盟组织机构建设与运行等方面都开展了大量有实效的工作。

科技部成果转化与区域创新司副处长常明在会上表示，产业技术创新战略联盟已成为科技创新在经济主战场的一面旗帜，发布联盟活跃度评价报告是贯彻落实党的十九大精神和深入实施《“十三五”国家技术创新工程规划》的重要体现，为科技部掌握联盟发展情况和研究制定有关政策措施提供了重要支撑。他指出，2017年以来，科技部会同有关部门陆续出台《“十三五”国家技术创新工程规划》《关于进一步推进中央企业创新发展的意见》《关于推动民营企业创新发展的指导意见》等一系列政策文件继续支持和引导联盟发展。他表示，为支持联盟切实发挥作用，科技部将进一步规范和引导联盟健康发展。一是完善有关规范和引导联盟的政策措施，进一步规范和引导联盟合法合规开展产学研协同创新活动；二是出台新时期加强产学研协同创新引导联盟发展的指导意见，明确新时期对联盟的支持政策，提高联盟发展质量；三是加强资源统筹引导联盟强化产学研用一体化创新。引导联盟更好发挥在国家技术创新中心建设、卡脖子技术攻关等国家重大需求中的作用，为国家高质量发展提供有力的科技保障；四是引导联盟加强对科技型中小企业的创新支持和资源信息共享，鼓励更多科技型中小微企业参与联盟协同创新，打造大中小科技企业协同创新网络。

在与新华网、光明网、中国网、科技日报、中国经济网等新闻媒体互动交流环节，科技部试点联盟联络组秘书长、中国产业技术创新战略联盟协同发展网理事长单位负责人李新男介绍，这是自 2013 年以来，科技部试点联盟联络组、中国产业技术创新战略联盟协同发展网对科技部试点联盟开展的第 6 次活跃度评价。此项工作推动联盟积极开展产学研协同创新活动，促进联盟建立自律发展机制。科技部试点联盟活跃度评价报告为协助政府有关部门了解联盟实际情况、研究制定联盟相关政策，以及科技计划择优支持等方面提供了重要依据和参考，同时也发挥了对联盟的引导和示范作用。他介绍，科技部、发改委等 15 个部门联合发布的《“十三五”国家技术创新工程规划》明确指出，在深化改革基础上，按照自愿原则和市场机制，优化产业技术创新战略联盟总体布局，提升联盟功能，加强服务，发挥联盟对推动产业重大技术创新和促进产学研协同创新的重要作用。与会媒体针对提高联盟活跃度、搭建平台促进跨领域、跨行业协同创新等问题进行了提问，与会嘉宾一一解答。据介绍，2019 年联盟活跃度评价工作将如期进行，并将根据 2018 年联盟活跃度评价专家意见反馈，完善评价体系，改进和调整信息数据库。

（稿件提供：试点联盟联络组）

联盟协发网及 17 家试点联盟获得创新中国 2018 年度评选 “创新服务平台”奖

5 月 20 日，首届创新中国·2018 年度评选活动颁奖典礼在中国宋庆龄青少年科技文化交流中心举行。本次评选由科技日报社、中国科技网主办，旨在贯彻落实党的十九大精神，寻找创新典范，弘扬创新精神。共评选出了 2018 年度具有创新精神和创新活力的创新管家和创新服务平台、硬科技新锐企业、新锐企业家、创新投资家、原创科技产品等奖

项，代表了当今中国民营科技创新领域的主力阵容。

科技部党组成员、科技日报社社长李平致欢迎辞。中国发明协会党委书记、常务副理事长兼秘书长余华荣，中国工程院院士廖万清，海尔家电产业集团副总裁、超前研发总经理王晔分别致辞。全国政协原副主席、全国工商联原主席黄孟复发表主旨演讲。他表示要把创新希望寄托在自己人身上，把民营经济的潜力和活力充分发挥出来，精准施策，我国经济就能够在困难中一往无前，继续取得经济发展的新的成绩。

本次评选体现了高水准和严谨性，对参选的人员和单位实行了严格的筛选标准，例如此次创新服务平台评选，就要求参选方必须具有较高的活跃度和影响力，在我国行业发展、产业创新、企业服务锐意创新方面发挥重要作用等诸多“硬性条件”。中国产业技术创新战略联盟协同发展网，以及 TD 联盟、汽车轻量化联盟、半导体照明联盟、化纤联盟、集成电路封测联盟、再生资源联盟、粉末冶金联盟、闪联联盟、存储联盟、煤化工联盟、农业装备联盟、纺织设备联盟、烟气污染治理联盟、太阳能光热联盟、住宅联盟、木竹联盟、电子贸易联盟等 17 家试点联盟荣获创新中国 2018 年度评选“创新服务平台”奖。集成电路封测联盟秘书长于燮康荣获“创新管家”奖。

（稿件提供：协发网秘书处）

➤ 典型案例

应急救援装备联盟奋力推动新时代应急事业发展

应急救援装备产业技术创新战略联盟作为科技部认定的试点联盟，自成立以来积极打造服务平台，努力破解我国应急事业发展难题。先后承担国家发改委、科技部、工信部、国务院国资委、北京市经信委等部门项目数十项，并协助政府完善应急管理工作。如完成国务院国资委委

托项目《应急产业十三五国家重点研发计划》，完成科技部《应急产业科技创新发展战略研究》，开展应急保障资源调查，完成“洪涝、台风、地震、危化品”四个典型突发事件应急保障资源参考手册等。此外，联盟还常年为地方应急事业发展提供服务，如协助北京市起草《北京市人民政府办公厅关于加快应急产业发展的实施意见》，协助北京市科委开展“新技术新产品认证”工作；2018年为澳门政府编制了《澳门防灾减灾十年规划》，制定《珠海市申报国家应急产业示范基地建设方案》等。组织联盟成员单位开发出了包括通讯指挥车、抢险破障车、技术救援车、水炮单元、敷设单元等标准化、轻型化、成套化的高机动系统平台代表性创新成果。同时发挥联盟作用积极履行社会责任，在云南鲁甸地震、福建漳州PX工厂火灾、深圳12.20滑坡、天津8.12爆炸、四川九寨沟地震、茂县山体滑坡、北京7.21水灾、雅安地震、厄瓜多尔地震、尼泊尔地震等突发事件救援中，联盟及其成员单位都发挥了积极作用。还积极跟踪国际前沿强化国际交流与合作。2014年2月，争取将国际应急管理学会（TIEMS）中国委员会秘书处设在应急联盟，通过学会与联盟的有机融合，共同推动应急事业的可持续发展。

（稿件提供：应急救援联盟）

➤ 联盟动态

粉末冶金产业技术创新战略联盟召开第二届第五次理事会

3月25日，粉末冶金产业技术创新战略联盟第二届第五次理事会在上海召开。来自全国各地的联盟成员单位共90余人齐聚一堂，共同探讨粉末冶金的行业趋势、创新方向及发展态势。会议由粉末冶金产业技术创新战略联盟副理事长李普明主持。

粉末冶金联盟秘书长韩伟针对联盟2018年度工作进行总结发言，她

介绍了联盟在组织机构建设、筹建行业共性服务平台、加强两岸和国际交流合作、开展跨领域协同创新等方面取得的工作成效，其中重点汇报了2018年9月17-20日联盟在北京举办的World PM2018世界粉末冶金大会的总体情况，并在加强联盟组织建设、加强专委会职能建设、积极开展团体标准制定、开好海峡两岸学术会议、提升联盟品牌知名度和美誉度等方面提出了下一步工作计划。联盟有关人员分别就修改联盟章程、增补联盟副理事长、完善秘书处工作体系及追加世界粉末冶金大会贡献奖项几个方面的提案提请理事会审议。按照会议议程，理事会讨论并表决通过了各项提案。

（稿件提供：粉末冶金联盟）

➤ 征集通知

征集试点联盟典型经验案例

为充分发挥产业技术创新战略联盟作为实施国家技术创新工程的重要载体作用，联盟联络组将征集各试点联盟在自律建设、协同创新、平台建设、专利共享、人才培养、国际合作等方面的典型做法及经验（1000字以内），并在联盟试点工作简报上增设“联盟典型经验案例”栏目，陆续向科技部等相关部委展示宣传，进一步加强联盟间相互学习借鉴，推动科技部联盟试点工作。请各联盟高度重视此项工作，尽快将宣传素材提交联盟联络组投稿邮箱：tougao@citisa.org。

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、全国工商联相关司局及单位，有关试点联盟

本期责编：朱寒雪

审 核：尚辉良

签 发：李新男

地址：北京市海淀区学院南路 76 号 邮 编：100081

电话：010-62184553, 62186866 传 真：010-62184553

网址：www.citisa.org 投稿邮箱：tougao@citisa.org