

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2021年第 1 期（总第 58 期）

联盟试点工作联络组办公室

2021年 8 月15日

本期导读

重要科技政策

- 国办出台 25 条举措改革完善中央财政科研经费管理

联盟联络组及协发网动态

- 2020-2021 年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作正式启动
- 联盟协发网组织召开联盟规范化建设与运行交流会

试点联盟动态

- 半导体照明工程研发及产业联盟在内蒙古举行捐赠仪式
- 再生资源战略联盟应邀参加生态环境部铝灰利用处置环境管理对策座谈会
- 粉末冶金联盟举行“科创中国”技术路演专场活动
- 太阳能光热联盟发布《中国太阳能热发电及采暖行业蓝皮书 2020》
- 住宅联盟和国家住宅工程中心联合公布 2021 年 HiH 健康标识（住宅）和 HiH 健康（部品）评价结果并授牌
- 电动车联盟召开线控制动与底盘智能控制工作组会议暨路线图启动会
- TD 联盟召开 2021 全球数字经济大会“5G+”创新发展论坛

典型案例征集通知

- 征集科技部试点产业技术创新战略联盟典型经验案例

➤ 重要科技政策

国办出台25条举措改革完善中央财政科研经费管理

《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》（国办发〔2021〕32号）日前正式印发。《意见》从扩大科研项目经费管理自主权、完善科研项目经费拨付机制、加大科研人员激励力度、减轻科研人员事务性负担、创新财政科研经费投入与支持方式、改进科研绩效管理和监督检查、组织实施等7个方面提出25条举措。

在扩大科研项目经费管理自主权方面，《意见》明确简化预算编制。进一步精简合并预算编制科目，按设备费、业务费、劳务费三大类编制直接费用预算。下放预算调剂权。设备费预算调剂权全部下放给项目承担单位，不再由项目管理部门审批其预算调增。扩大经费包干制实施范围。在人才类和基础研究类科研项目中推行经费包干制，不再编制项目预算。在完善科研项目经费拨付机制方面，《意见》明确合理确定经费拨付计划，加快经费拨付进度，改进结余资金管理。在加大科研人员激励力度方面，《意见》明确提高间接费用比例。间接费用按照直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定，由项目承担单位统筹安排使用。扩大稳定支持科研经费提取奖励经费试点范围。将稳定支持科研经费提取奖励经费试点范围扩大到所有中央级科研院所。允许中央级科研院所从基本科研业务费、中科院战略性先导科技专项经费、有关科研院所创新工程等稳定支持科研经费中提取不超过20%作为奖励经费，由单位探索完善科研项目资金激励引导机制，激发科研人员创新活力。扩大劳务费开支范围。合理核定绩效工资总量。加大科技成果转化激励力度等。文件详细内容请见http://www.gov.cn/zhengce/content/2021-08/13/content_5631102.htm。

➤ 联盟联络组及协发网动态

2020-2021年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作正式启动

及时开展产业技术创新战略联盟年度活跃度评价工作是科技部等国家相关部门掌握联盟运行动态，出台支持联盟发展政策的重要依据。一些试点联盟因新冠疫情影响导致2020年度日常工作未能正常开展，经研究决定，中国

产业技术创新战略联盟协同发展网、产业技术创新战略联盟试点工作联络组正式启动2020-2021年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作。本次联盟活跃度评价内容主要依据各产业技术创新战略联盟在“中国产业技术创新战略联盟协同发展网”信息数据库填报的2020年1月1日至2021年9月30日各联盟信息，填报信息截止为2021年9月30日，届时将关闭数据库。通知文件内容详见：<http://www.citisa.org/tongzhigonggao/3051.html>。

(联盟联络组和联盟协发网秘书处供稿)

联盟协发网组织召开联盟规范化建设与运行交流会

产业技术创新战略联盟协同发展网近日组织召开联盟规范化建设与运行交流会。科技部试点联盟联络组秘书长、产业技术创新战略联盟协发网理事长李新男，中国农业机械化科学研究院副院长、农业装备联盟秘书长方宪法，联盟协发网副秘书长、烟气治理联盟秘书长王聆燕，联盟协发网副秘书长、再生资源战略联盟秘书长尚辉良，联盟协发网咨询部部长、半导体照明联盟秘书长阮军，以及拟申请加入联盟协发网的十三家联盟理事长或秘书长代表参加会议。会议由联盟协同发展网秘书长程学忠主持。

会上，农业大数据联盟、健康建筑联盟、碳中和联盟、移动信息联盟、蒲公英橡胶联盟、大健康联盟、制药装备联盟、玫泰药物临床试验联盟、微生物种业联盟、现代农业与食品前沿联盟、智能农机装备联盟、新型显示联盟、水处理剂联盟等13家拟申请加入联盟协发网的联盟负责人分别汇报了各联盟组建背景、运行现状、所取得成绩及政策建议。

阮军在发言中表示，基于联盟协发网大平台，围绕技术创新核心工作，提升相关联盟所属行业的产业竞争力，协发网正在建立专业的咨询服务队伍和丰富的专家资源库，通过专业化的科技咨询服务，面向不同产业高新园区进行产业和项目落地的战略规划与项目评估服务，协助地方政府合理布局优势特色产业，帮助地方、园区和企业开展技术诊断、战略制定、项目可行性研究、研发资源整合等工作，助力联盟成员单位创新发展和市场竞争力提升，促进各联盟跨领域创新合作与发展。

尚辉良在发言中指出，一是希望拟申请加入联盟协发网联盟要不忘产业

技术创新战略联盟构建初心，建立健全各项管理制度，杜绝各类骗钱敛财行为，规范联盟建设与运作；二是希望借助联盟协发网平台加强联盟之间日常沟通联系，总结分享各联盟运行好经验好做法，及时反映发展中遇到的问题；三是要聚焦本联盟所处行业特色和需求，做好推动产业技术创新的使命，有所为有所不为，为推动产业高质量发展提供科技支撑。

王聆燕在发言中指出，联盟协发网秘书处会尽最大能力为各联盟搭建交流学习平台，各联盟应积极参加相关培训和会议，严格按照产业技术创新联盟的规范和要求开展相关工作，严禁出现违规违法行为。联盟协发网秘书处也将积极支撑各联盟跨界合作，争取相应政策支持。

最后，李新男理事长委托程学忠秘书长总结讲话。通过本次交流进一步了解了各联盟的需求，下一步联盟协发网将不断完善联盟网员的责任机制、利益机制、信用机制、自律机制，将开展针对性培训交流活动，促进联盟之间协同创新合作，进一步指导各联盟规范化建设与运行。希望各联盟要不忘联盟初心和建设目的，按照各联盟章程和契约要求，以市场需求为导向，围绕产业链构建产业技术创新链，使更多的产业技术创新战略联盟按照国家对联盟运行和建设具体要求，推动联盟高质量建设发展。

(联盟联络组和联盟协发网秘书处供稿)

➤ 试点联盟动态

半导体照明工程研发及产业联盟 在内蒙古自治区通辽市科左中旗政府举行捐赠仪式

半导体照明工程研发及产业联盟日前在内蒙古自治区通辽市科左中旗政府举行捐赠仪式。联盟秘书长阮军向科左中旗旗委常委、常务副旗长秦崇转授10000只LED照明灯具捐赠板。随后双方开展座谈交流。联盟秘书长阮军介绍了半导体照明产业发展与联盟情况，科左中旗领导介绍了科左中旗乡村振兴的整体发展情况。双方针对科左中旗优势资源，因地制宜，在发展光伏产业、农业照明及无人机监测农作物生长等方面展开热烈讨论并达成合作共识，联盟将积极推介相关资源，助力科左中旗振兴发展。

(半导体照明工程研发及产业联盟秘书处供稿)

再生资源战略联盟应邀参加生态环境部铝灰利用处置 环境管理对策座谈会

生态环境部组织日前召开铝灰利用处置环境管理对策座谈会，生态环境部固体废物与化学品司一级巡视员、副司长周志强，生态环境部固体司危废处处长孙绍峰，中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所所长黄启飞等相关领导出席会议听取意见。孙绍峰处长主持座谈会并总结讲话。

黄启飞在会上介绍了《国家危险废物名录（2021年版）》中有关铝灰条款的修订背景、工作考虑、实施进展以及目前我国铝灰利用处置的相关情况。再生资源产业技术创新战略联盟秘书长尚辉良应邀出席座谈会，介绍了当前我国再生铝行业铝灰利用处置面临的突出问题和已产业化应用的几种铝灰无害化工艺路线及铝灰综合利用产品的优缺点，并向生态环境部提出了进一步做好铝灰利用处置环境管理的对策和建议，受到了生态环境部固体司领导的高度肯定。

中国有色金属工业协会、中国铝业集团有限公司、山东创新集团有限公司、广东兴发铝业有限公司等代表性铝企业主要负责人参加座谈会并发言交流。会议为落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》等文件有关要求，加强铝灰等危险废物环境管理，进一步促进铝灰利用处置减污降碳协同增效。

（再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

粉末冶金联盟举行“科创中国”技术路演 ——粉末冶金新材料（东莞松山湖高新区）专场活动

近日，粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书长韩伟主持召开2021“科创中国”技术路演——粉末冶金新材料（东莞松山湖高新区）专场活动。本期技术路演活动优选“科创中国”试点城市（园区）7个粉末冶金新材料领域创新创业技术项目线上展示推介，分别为“基于激光粉床技术制备连续梯度材料”、“超细金属粉末注射成形技术在医疗、汽车及芯片封装行业的开发应用”、“气氛保护密炼机（钛合金密炼机）技术创新”、“钛合金粉

末冶金注射成型喂料技术成果”、“碳化钛TiC高强韧钢结硬质合金”、“硬质合金型材项目”、“高铁及城轨地铁受电弓用浸金属碳滑板的研制”。专家组围绕项目优势、商业模式、企业融资需求等内容线上展开交流讨论，并从产业发展趋势、企业运营和项目的角度给予了意见建议。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟发布《中国太阳能热发电及采暖行业蓝皮书2020》

近日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟和中关村新能源太阳能热利用技术服务中心共同编制的《中国太阳能热发电及采暖行业蓝皮书 2020》（以下简称《蓝皮书》）向全行业免费公开发布。

《蓝皮书》全文 5 万多字，70 多张图表，分六大章十五节，对我国太阳能热发电和采暖行业发展现状进行了梳理，总结了 2020 年太阳能热发电在科技发展、示范项目进展、从业企业数量和规模的情况，指出了行业发展存在的主要问题；对 2025 年面临的形势进行了判断，包括国内外经济发展趋势对太阳能热发电技术的影响、面临的机遇和挑战以及市场需求等。同时，《蓝皮书》提出了 2025 年行业发展指导思想、发展目标、任务和对策措施，还例举了太阳能采暖相关工程案例及项目信息等。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

住宅联盟和国家住宅工程中心联合公布2021年 HiH健康标识（住宅）和 HiH健康（部品）评价结果并授牌

为鼓励更多的开发企业投入到健康住宅建设中，住宅科技产业技术创新战略联盟和国家住宅与居住环境工程技术研究中心依据《健康住宅评价标准》（T/CECS 462-2017）联合开展了2021年度 HiH健康标识（住宅）项目评价工作，日前公布了最后评价结果并授牌。

其中，由绿地集团亳州置业有限公司申报的“亳州绿地城际空间站三期云峰公馆A区”等10个项目荣获HiH健康标识（住宅）全项金级殊荣，赛莱默（南京）有限公司等18家公司获得HiH健康（部品）（获奖

详细名单见住宅科技产业技术创新战略联盟网站)。据悉,该项评价工作自2018年启动以来已累计有57家公司的140种产品获此殊荣。

(住宅科技产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动车产业技术创新战略联盟召开线控制动与底盘智能控制工作组会议暨智能电动底盘路线图启动会

电动汽车产业技术创新战略联盟近日在北京举办了“线控制动与底盘智能控制工作组会议暨智能电动底盘路线图启动会”。国际欧亚科学院院士王秉刚,中国汽车工程学会常务副理事长兼秘书长张进华,清华大学教授张俊智及工作组专家共60余人参加了会议。

张俊智介绍了线控制动与底盘智能控制发展现状及趋势、工作组下一阶段工作及底盘智能控制路线图初步研究方案。工作组委员介绍了目前在线控制动方面的布局、规划等内容并表示愿意深度参与下一阶段工作。张进华对会议总结并表示线控底盘技术是智能网联汽车核心关键技术,亟需产业链上下游深度合作,协同创新。中国汽车工程学会将充分发挥行业组织的平台作用,全力支持和推动电动智能底盘技术的联合攻关工作。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

TD联盟召开2021全球数字经济大会“5G+”创新发展论坛

近日,由TD产业联盟等单位联合承办的“2021全球数字经济大会‘5G+’创新发展论坛”召开。论坛以“5G 赋能数字社会 打造未来新蓝图”为主题,旨在探讨5G 创新技术、融合应用及6G 前沿技术,为建设数字新基建、构建新发展格局和实现高质量转型发展提供有力支撑。

据了解,为落实疫情防控措施,本次论坛采用嘉宾线下演讲+观众线上观看直播的方式,通过C114、百度等线上平台同步直播,累计17万人次在线观看。

(TD产业联盟秘书处供稿)

➤ 典型案例征集通知

征集科技部试点产业技术创新战略联盟典型经验案例

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“典型经验案例分享”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。

请各联盟理事长和秘书长高度重视此项工作，尽快将宣传素材提交联盟联络组投稿邮箱：tougao@citisa.org，联系电话：010-65987533。

报：科技部、发展改革委、财政部、教育部、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、人民银行、国资委、税务总局、中科院、工程院、全国总工会、全国工商联、国家开发银行相关司局及部门

送：有关试点产业技术创新战略联盟、联盟协发网成员单位、地方有关科技厅（局）

本期责编：杨丹泽

审 核：尚辉良 程学忠

签 发：李新男

地址：北京市朝阳区延静里中街3号（100020） 电 话：010-65987533

网址：www.citisa.org 微信公众号：CITISA 投稿邮箱：tougao@citisa.org