# 产业技术创新战略联盟试点工作





2019年第2期(总第56期)

联盟试点工作联络组办公室

2019年6月30日

#### 【本期导读】

#### 科技政策动态

- ▶ 2021-2035 年国家中长期科技发展规划研究编制工作启动会召开 联络组及协发网动态
- ▶ 李新男秘书长应邀出席再生资源联盟成立十周年年会并致辞典型案例
- > 民主投票选举 太阳能光热联盟探索的运行机制

#### 联盟动态

- 再生资源联盟二届四次理事会暨专家研讨会在京召开
- 粉末冶金联盟联合举办金属材料暨协同创新论坛

#### 征集通知

征集科技部试点联盟典型经验案例

## ▶ 科技政策动态

#### 2021-2035 年国家中长期科技发展规划研究编制工作启动会召开

6月24日,2021-2035年国家中长期科技发展规划研究编制工作启动会在科技部召开。会议主要任务是深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和指示精神,研究部署推动2021-2035年国家中长期科技发展规划研究编制工作。会议由科技部党组书记、部长王志刚主持,教育部副部长钟登华、工业和信息化部副部长王志军、中科院副院长张涛、中国科协副主席孟庆海、发展改革委副秘书长任志武、自然科学基金会副主任高瑞平出席会议,26个部门和单位相关同志参会,科技部副部长徐南平、秘书长苗少波,以及科技部内各单位负责同志也参加了本次会议。

王志刚部长对推进下一步规划工作提出要求。一是要认真领会习近平总书记关于制定国家中长期科技发展规划的重要指示精神,从国家发展全局和提升国际竞争力的高度,充分认识研究编制中长期科技规划的重大意义。二是要把握世界发展特征、中国特色和新时代的阶段特点,以能力建设为核心,形成未来15年我国科技创新的总体思路、发展目标、主要任务和重大举措。三是要坚持问题导向、目标导向、需求导向,聚焦国家重大需求,推动科技创新战略布局更好融入国家发展大局。四是要把握科技的渗透性、扩散性、颠覆性和不确定性,加强对科技前沿趋势和科技创新范式变革的研判,加强基础研究、应用基础研究和技术创新的统筹部署。五是要加强部门协调,广泛凝聚共识,共同谋划好国家中长期科技发展的大计,把握时间节点,加快推进各项工作。

科技部战略规划司许倞司长对本次规划的编制背景、规划定位、编制思路、重点任务、工作机制、战略研究选题等进行了介绍。与会部门

代表对工作方案表示高度认可,并从强化科技前沿趋势研判、加强基础研究和人才培养、深化科技与教育融合、深化科技与经济融合、完善政策和法律法规体系、凝练吸收行业部门需求、扩大研究专家代表性等方面对做好规划研究编制工作提出了意见建议。

(稿件提供:科技部)

#### ▶ 联络组及协发网动态

#### 李新男秘书长应邀出席再生资源联盟成立十周年年会并致辞

6月16日,2019 再生资源产业创新驱动高质量发展峰会暨再生资源产业技术创新战略联盟成立十周年年会在北京圆满召开。会议总结了再生资源联盟过去十年推动产学研结合、发挥行业引导和推进作用的宝贵经验,将进一步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,继续在加快再生资源领域技术创新体系建设,科技支撑经济发展方式转变、提升产业核心竞争力等方面作出更大贡献。

国务院参事、科技部原副部长刘燕华,中国工程院院士钱易、金涌、黄崇祺、孙传尧等联盟专家委名誉主任,中国科学院院士、联盟专家委员会主任沈保根,商务部市场建设司副司长胡剑萍,科技部社会发展科技司资环处处长康相武,中国有色金属学会理事长贾明星,科技部试点联盟联络组秘书长李新男,商务部市场建设司政策处副处长项奎瀚,再生资源联盟理事长李士龙,以及政府相关部委代表,有关行业组织,联盟理事会、专家委员会、青年专家委员会,以及再生资源行业骨干企业、高校和科研院所、装备制造商、金融资本代表 500 多人参加会议。峰会开幕式由再生资源联盟副理事长周全法教授主持。

李新男秘书长在致辞中高度肯定了再生资源联盟成立十年来为国家积极探索产业技术创新战略联盟试点工作发挥的作用和贡献。他指出,

产业技术创新联盟是为落实《国家中长期科技发展规划纲要》,实施创新驱动发展战略采取的重要战略措施,是以共同发展需求为基础,以提升产业技术创新能力为目标,以具有法律约束力的契约为保障,建立的联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的新型技术创新组织。他强调,党中央、国务院出台了一系列政策明确提出支持联盟发展,习近平总书记也曾指出"我们不仅在创新方面要吹冲锋号,更要吹集合号,要建立突击兵团,我看联盟是好办法"。李新男秘书长希望再生资源联盟继续总结成功经验,为支撑我国创新驱动发展战略实施,提升我国再生资源产业核心竞争力发挥更大的作用。

(稿件提供: 协发网秘书处)

#### ▶ 典型案例

#### 民主投票选举 太阳能光热联盟探索的运行机制

太阳能光热产业技术创新战略联盟自 2009 年成立起,就把民主投票选举产生联盟理事会领导机构的方式写入了《入盟协议书》。根据协议规定,联盟每三年召开一次理事长换届大会,理事长和副理事长候选人由联盟理事单位自愿申报,候选人需满足竞选基本条件,主要包括:有从事太阳能光热行业五年以上经历,通晓太阳能热利用相关技术,掌握国内外行业发展态势,在国内外太阳能热利用领域有一定知名度和影响力等等。联盟秘书处负责对申请人资料进行审核把关,符合条件的候选人将在联盟换届大会上作履职演讲和答辩,阐述任期内工作思路和计划。最后,通过全体参会理事代表无记名投票方式,差额民主选举产生联盟新一届理事会领导机构,任期三年,可连选连任。理事长和副理事长组成联盟理事长联席会议,是联盟常务决策机构,在理事代表大会闭会期间代行理事代表大会的职权。

太阳能光热联盟积极探索民主选举制度,是社会组织内部实现民主化自律的重要方式,它不仅能够集思广益,群策群力,有效发挥各成员单位的积极性,更增强了社会组织加强自律和内部监督机制,也强化了联盟发展的责任机制。目前,太阳能光热联盟在制度和组织创新方面探索了一条新路。2019年4月,太阳能光热联盟第四届理事代表大会在北京顺利召开,民主选举产生了由1名理事长和6名副理事长组成的联盟第四届理事会领导机构,中国科学院电工研究所王志峰研究员全票当选太阳能光热联盟第四届理事长。王志峰研究员在竞选时表示:"如果本人当选,我承诺将不遗余力地把联盟各项工作抓好、抓实,重点在内部交流、对外联系、标准编制、共性技术研究、跨界合作等方面加大力度,与理事会的其他同仁,共同为成员单位提供更优质的服务。"

对于未来三年太阳能光热联盟的工作规划,联盟新一届理事会领导表示,将继续按照科技部等部委对产业技术创新战略联盟的相关要求,以及国家对联盟作用的期待,继续深化产学研、上中下游、大中小企业的紧密合作,促进产业链和创新链的深度融合,乘着国家"一带一路"战略,打赢蓝天保卫战,继续实施北方地区冬季清洁能源取暖等政策东风,不断强化太阳能热发电和太阳能供暖的科学技术创新和成果转化,"集行业之力,办行业之事,为行业服务,促行业发展",为建立以可再生能源为核心的新一代能源体系作出更大的贡献。

(稿件提供:太阳能光热联盟)

#### ▶ 联盟动态

# 再生资源联盟二届四次理事会暨专家研讨会在京召开

6月15日,再生资源产业技术创新战略联盟二届四次理事会暨专家 研讨会在北京召开。中国科学院院士、联盟专家委员会主任沈保根,国 家发改委环资司综合利用处处长杨尚宝,科技部成果转化与区域创新司综合与技术创新处处长常明,联盟理事长李士龙以及联盟理事会、专家委员会代表共200余人参加会议。会议由联盟秘书长尚辉良主持。

杨尚宝处长、常明处长分别解读了推进大宗固体废弃物综合利用政策部署和科技部支持产业技术创新战略联盟相关政策。李士龙理事长重点汇报了联盟 2018 年主要工作:一是加强联盟理事会共商运行机制;二是强化行业技术创新体系顶层设计;三是推动行业科技成果与企业需求精准对接;四是整合资源夯实联盟平台做好科技支撑服务工作;五是持续为联盟成员和专家委员做好服务工作;六是积极推动和营造联盟可持续发展的良好政策环境;七是强化与重点区域及相关单位的战略合作;八是拓展行业国际科技创新合作深度和广度;九是持之以恒提升联盟宣传信息化工作水平。他还提出了 2019 年重点开展九方面的工作设想。

会议审议通过了《关于增选和调整联盟成员单位及人选的议案》《关于增补和调整联盟专家委员会委员的议案》等 11 个议案。聘请中国工程院黄小卫院士担任联盟专家委员会名誉主任;增选上海有色网信息科技股份有限公司等 15 家有影响力企事业单位为联盟理事会理事单位,上海鑫云贵稀金属再生有限公司等 13 家为联盟会员单位;会议增补杜欢政教授、叶逢春教授为联盟专家委员会副主任委员,增补王芳教授等 40 位专家为联盟专家委员会委员;会议决定设立联盟监事会和联盟青年专家委员会,王景伟教授担任监事长,黄海鸿教授为联盟青年专家委主任委员。会议决定组建再生资源联盟产业发展基金、启动再生资源联盟创新创业大赛、出版《中国再生资源行业创新十年》专著、表彰再生资源联盟成立十周年各项创新大奖等多项重点工作。

(稿件提供:再生资源联盟)

# 粉末冶金联盟联合举办金属材料暨协同创新论坛

5月25日,在"第四届军民两用新材料大会暨展览会"期间,粉末冶金产业技术创新战略联盟等单位联合举办了"金属材料暨协同创新论坛"。国家新材料产业发展专家咨询委员会主任、中国金属学会理事长干勇院士、中国人民解放军军事科学院姜春良少将出席论坛并致辞。14名特邀专家先后作了题为《武器装备竞争性采购的问题与对策》《江苏省产业技术研究院及其在材料领域的布局与思考》等主题报告。论坛围绕新时代我国金属新材料产业技术及应用进行了研讨,并对未来金属新材料的融合创新发展提出了建议。

论坛结束后,粉末冶金联盟召开了2019年全国粉末冶金学术会议暨 2019年海峡两岸粉末冶金技术研讨会筹备会,讨论了会议筹备情况。

(稿件提供:粉末冶金联盟)

#### > 征集通知

## 征集科技部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部门,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: <u>www.citisa.org</u> 投稿邮箱: tougao@citisa.org