

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2022年第1期（总第60期）

联盟试点工作联络组办公室

2022年1月10日

### 本期导读

#### 重要政策动态

- 中央政治局会议：科技政策要加快落地 强化企业创新主体地位
- 技术创新联盟被列入新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》
- 科技部确定 2022 年重点工作：强化企业创新主体地位 加快推动绿色低碳转型
- 两部门联合印发《中央引导地方科技发展资金管理办法》
- 科技部：营造更好环境支持科技型中小企业研发
- 科技部等十部门部署开展科技成果评价改革试点工作

#### 联盟联络组及协发网动态

- 产业技术创新战略联盟协同发展网 2022 年新年贺词
- 联盟协发网已组成完成 2020-2021 年度联盟活跃度评价初评、复评、复核工作
- 联盟协发网秘书处召开 2022 年工作专题会议
- 联盟协发网第一届第六次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心第一届第十次理事会在北京召开
- 联盟协发网秘书长带队走访联盟协发网成员

#### 试点联盟及协发网网员单位动态

- 再生资源战略联盟顺利换届开启新征程
- 8 项 CSA 标准成功纳入国家半导体光源产品质量检验检测中心检测能力

## 范围

- 医疗器械联盟组织的第四届中国医疗器械创新创业大赛
- 应急救援装备联盟承担国务院国资委课题通过验收
- 化纤联盟组织的国家重点研发计划项目通过综合绩效评价
- 电动汽车联盟召开三项团体标准解读技术研讨会
- 集成电路封测联盟举办“十四五”集成电路封测产业发展走向论坛
- 粉末冶金联盟召开 2021 年全国粉末冶金大会
- 存储联盟助力国家分级诊疗落地、探索数字经济新路径
- 木竹联盟召开 2021 年度第二次专家委员会会议
- 太阳能光热联盟多措并举协同推动光热行业发展
- 科研用试剂联盟成员单位承担“十四五”国家重点研发计划项目
- 肉类加工联盟组织召开 2021 年第 2 批农业行业标准审定会
- WAPI 产业联盟推出携行式网络验收测试工具
- BIM 联盟《建筑与市政地基基础通用标准》团体标准通过审查
- 制鞋联盟助力成员单位开发皮革新产品
- 果酒联盟召开果酒产业专题研讨会

## ➤ 重要政策动态

### **中央政治局会议：科技政策要加快落地 强化企业创新主体地位**

2021年12月6日，中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局会议，分析研究2022年经济工作。会议强调，2022年经济工作要稳字当头、稳中求进。要强化知识产权保护，科技政策要加快落地，继续抓好关键核心技术攻关，强化国家战略科技力量，强化企业创新主体地位，实现科技、产业、金融良性循环。

### **技术创新联盟被列入新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》将为联盟健康发展提供重要的法律保障**

新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》已于2022年1月1日起正式实施。这是继《中华人民共和国科技成果转化法》之后，又一部国家层面的科技法，明确提出要鼓励技术创新联盟的组建，必将对已经实践十四年的产业技术创新战略联盟健康发展提供重要的法律保障。

本次修订的《科技进步法》在第三章“应用研究与成果转化”部分，明确提出鼓励组建技术创新联盟，协同推进研究开发与科技成果转化。法条原文如下：第三十一条国家鼓励企业、科学技术研究开发机构、高等学校和其他组织建立优势互补、分工明确、成果共享、风险共担的合作机制，按照市场机制联合组建研究开发平台、技术创新联盟、创新联合体等，协同推进研究开发与科技成果转化，提高科技成果转移转化成效。

### **科技部确定2022年重点工作：强化企业创新主体地位 推进创新资源向企业聚集 加快科技攻关和成果应用 加快推动绿色低碳转型**

2021年1月6日，2022年全国科技工作会议在北京召开。会议指出，2022年科技工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，落实中央经济工作会议部署，坚持“四个面向”，落实“四抓”要求，以加快实现高水平科技自立自强为目标，以狠抓科技政策扎实落地为主题，以科改三年攻坚方案为主线，加快转变政

府职能、转变作风、深化改革，做好统筹协调，着力强化国家战略科技力量，着力加强基础研究，着力打好关键核心技术攻坚战，着力强化企业创新主体地位，着力加强科技人才队伍建设，着力优化科技创新生态，着力扩大开放合作，提升科技创新整体效能，发挥科技对国家发展和安全的战略支撑作用，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。重点抓好十方面工作：一是全面推动科技规划任务落实，更好发挥战略导向作用。二是实施基础研究十年规划，抓好关键核心技术攻关。三是推动国家实验室体系有效运行，发挥战略科技力量引领作用。四是强化企业创新主体地位，推进创新资源向企业聚集。五是加快科技攻关和成果应用，支撑引领稳增长和民生改善。六是实施科技支撑碳达峰碳中和行动，加快推动绿色低碳转型。七是高水平建设国际科技创新中心和区域科技创新中心，打造一批创新策源地和增长极。八是实施科技体制改革三年攻坚方案，优化科技创新生态。九是聚焦战略人才力量，加大人才培养引进使用力度。十是拓展科技合作开放方式，积极参与全球科技治理。

## **两部门联合印发《中央引导地方科技发展资金管理办法》**

财政部、科技部近日联合印发《中央引导地方科技发展资金管理办法》，明确引导资金支持四个方面：**（1）自由探索类基础研究**。主要指地方聚焦探索未知的科学问题，结合基础研究区域布局，自主设立的旨在开展自由探索类基础研究的科技计划（专项、基金等），如地方设立的自然科学基金、基础研究计划、基础研究与应用基础研究基金等。**（2）科技创新基地建设**。主要指地方根据本地区相关规划等建设的各类科技创新基地，包括依托大学、科研院所、企业、转制科研机构设立的科技创新基地（含省部共建国家重点实验室、临床医学研究中心等），以及具有独立法人资格的产业技术研究院、技术创新中心、新型研发机构等。**（3）科技成果转移转化**。主要指地方结合本地区实际，针对区域重点产业等开展科技成果转移转化活动，包括技术转移机构、人才队伍和技术市场建设，以及公益属性明显、引导带动作用突出、有效提升产业创新能力、惠及人民群众广泛的科技成果转化示范项目等。**（4）区域创新体系建设**。主要指国家

自主创新示范区、国际科技创新中心、综合性国家科学中心、可持续发展议程创新示范区、国家农业高新技术产业示范区、创新型县（市）等区域创新体系建设，重点支持跨区域研发合作和区域内科技型中小企业科技研发活动。

## **科技部：营造更好环境支持科技型中小企业研发**

科技部办公厅近日发布《关于营造更好环境支持科技型中小企业研发的通知》（国科办区〔2022〕2号），明确提出到“十四五”末，形成支持科技型中小企业研发的制度体系，营造全社会支持中小企业研发的环境氛围，科技型中小企业数量新增20万家。增强科技型中小企业研发能力，实现“四科”标准科技型中小企业新增5万家（即每个科技企业要拥有关键核心技术的科技产品、科技人员占比大于60%、以高价值知识产权为代表的科技成果超过5项、研发投入强度高于6%）。明确要优化支持科技型中小企业研发的资助模式，在国家重点研发计划重点专项中，单列一定预算资助科技型中小企业研发活动，精准支持具备条件的科技型中小企业承担国家科技任务，鼓励各地方探索完善校企、院企科研人员“双聘”或“旋转门”机制。完善科技型中小企业评价，加强提升企业研发能力的评价导向作用，精准选择一批研发能力强、成长性高的企业纳入全国科技型中小企业信息库。完善科技型中小企业创新调查制度，加强企业研发能力监测和统计分析，为制定完善支持科技型中小企业创新政策提供支撑与服务。

## **科技部等十部门部署开展科技成果评价改革试点工作**

为贯彻中央深改委第19次会议和习近平总书记重要指示精神，落实《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》部署要求，科技部、教育部、财政部、人力资源社会保障部、卫生健康委、国务院国资委、中科院、工程院、国防科工局、中国科协等十部门联合启动科技成果评价改革试点工作。试点工作将全面落实科技成果评价机制改革任务部署，围绕“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”开展试点，统筹科研项目和团队评价，发挥基层首创精神，打造改革示范样板，切实把以科技创新质

量、绩效、贡献为核心的正确评价导向树立起来，把多元分类评价体系健全起来，更好激发科技人员积极性和创造性，产出更多高质量成果，加快实现高水平科技自立自强，为构建新发展格局和实现高质量发展提供科技支撑。试点工作将分为综合试点和专项试点两类。综合试点以省为单位，要求全面落实《指导意见》，制定综合试点实施方案，集中各方面资源力量，系统完善本地区科技成果评价体系。专项试点主要涉及建立科技成果多元价值评价机制，完善科技成果分类评价体系，坚决破除科技成果评价“四唯”，深化科技计划项目成果评价改革，健全重大科技项目知识产权管理流程，改革科技奖励提名制和评审机制，发挥金融投资在科技成果评价中的作用，发展科技成果市场化评价，建立科技成果转化尽职免责机制等方面任务，由相关高校、科研院所、医院、企业等法人单位推动落实。

## ➤ 联盟联络组及协发网动态

### 同行联盟路 共筑联盟魂

#### ——产业技术创新战略联盟协同发展网2022年新年贺词

律回春暉漸，万象始更新。2022年已与我们迎面而来。值此辞旧迎新之际，科技部联盟试点工作组、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向157家联盟成员，以及所有支持产业技术创新战略联盟事业的朋友们致以新年的问候和衷心的感谢。

2021年是中国共产党建党100周年，第十四个五年规划的开局之年，也是纪念技术创新联盟被列入国家科学技术进步法的重要一年。这一年，我们联盟不忘组建联盟初心，坚持“四个自信”，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，紧紧围绕产业链构建产业创新链，在强化创新驱动、推动创新发展上更加突出战略性、协同性和针对性，构建现代技术要素市场、破解科技成果产业化难题，推动科技创新示范、攻关产业核心技术，为国家实施创新驱动战略提供强有力的支撑，为实现经济高质量发展贡献了积极力量。

万物生长，世界前行。2022年，让我们更加紧密地团结在以习近平同

志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，更加团结协作、更加担当作为，主动应对风险挑战，把握宝贵发展机遇，勇立潮头，守正创新、砥砺前行，推动我国产业技术创新战略联盟更高质量发展，为建设世界科技强国和创新型国家作出新的更大贡献。

新年的钟声已经敲响，让我们满怀信心和期待，一同迎接2022年的到来。祝联盟成员及所有支持产业技术创新战略联盟事业的朋友们新年快乐，虎年吉祥！祝福产业技术创新战略联盟的明天更美好！

## **联盟协发网已组成完成 2020-2021 年度联盟活跃度评价 初评、复评、复核工作**

2021年10月-12月，产业技术创新战略联盟协发网组建了2020-2021年度产业技术创新战略联盟活跃度评价专家组，组织完成了2020-2021年度产业技术创新战略联盟活跃度评价初评、复评、复核工作。专家组由科技部成果转化与区域创新司调研员张冬、科技部联盟试点工作联络组秘书长李新男共同担任顾问，联盟协发网自律机制建设部部长仲继寿担任组长，联盟协发网秘书长程学忠、联盟协发网网员联络部部长吴海华担任副组长，共有34名专家组成。各评价专家本着严谨、客观、实事求是的原则，严格遵守评价工作程序与纪律，按照评价指标及标准，公开、公平、公正的认真评价，按时提交了初评、复评、复核评价结果。根据工作安排，《2020-2021年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》将于2022年初发布。

（联盟联络组和联盟协发网秘书处供稿）

## **联盟协发网秘书处召开 2022 年工作专题会议**

日前，产业技术创新战略联盟协同发展网秘书处会同中关村国联产业协同创新发展促进中心召开会议专题研究2022年重点工作。科技部成果转化与区域创新司调研员张冬出席会议并讲话，他对联盟开拓探索，积极围绕产业链构建技术创新链，解决产业共性技术难题、“卡脖子”难题，发挥引领和带动产业技术进步的作用给与充分肯定，希望2022年将各项工作落实落地，取得更大成绩。联盟协发网秘书处程学忠、王聆燕、阮军、陈杰

飞、杨丹泽等参加会议并交流。会议总结了2021年的工作，研究了2020-2021联盟活跃度评价工作安排，讨论了拟召开的理事会筹备事项，重点研究了联盟协同发展网2022年工作要点。

会议明确在产业低碳转型、转变生产方式过程中继续充分发挥联盟科技创新和引领作用，将碳达峰、碳中和的技术创新工作作为联盟的重点工作；讨论了在服务联盟成员，培育产业技术创新战略联盟支撑国家高新区发展的工作方案；交流了建设联盟协发网专家库方案；明确加强联盟间跨行业跨领域协同合作推动项目落地；将在29家成员联盟典型案例的基础上继续完善并积极推广和宣传，提升成员联盟和协同发展网社会影响力；持续加强和完善联盟自律机制建设。

(联盟联络组和联盟协发网秘书处供稿)

## **联盟协发网第一届第六次理事会暨中关村国联产业协同创新发展促进中心第一届第十次理事会在北京召开**

2021年12月24日，产业技术创新战略联盟协同发展网(简称“联盟协发网”)第一届第六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”)第一届第十次理事会在存储产业技术创新战略联盟牵头单位浪潮集团北京总部召开。科技部成果转化与区域创新司调研员张冬、科技部联盟试点工作联络组秘书长李新男和联盟协发网、国联产中心理事、监事代表参加了会议。会议由李新男主持。

联盟协发网秘书长程学忠报告了联盟协发网和国联中心2021年的主要工作，联盟协发网副秘书长王聆燕、尚辉良分别就中关村国联产业协同创新发展促进中心法人变更和产业技术创新联盟典型案例工作方案进行了说明。会议讨论了联盟协发网和国联中心2022年主要工作方向，会议审议通过了相关事项。

张冬首先对联盟协发网和国联中心2021年工作给予充分肯定，并重点解读了“十四五”国家科技创新规划部署与联盟工作的有关精神，产业技术创新战略联盟作为我国新型产学研创新组织形态和国家技术创新工程载体，继续列入“十四五”国家技术创新工程规划。他强调，面对当前形势，联盟要



充分发挥自身优势和特点，一要牢固树立安全发展理念，围绕产业链供应链安全加快补短板，积极做好防范化解重大风险工作；二要紧扣重大国家战略和行业需求提供高质量科技供给，充分发挥科技创新优势，把疫情防控中催生的新业态新模式加快壮大起来，促进经济行稳致远；三要切实把联盟工作做深、做细、做实，发挥科技创新对构建国内国际双循环和实现双碳战略目标的重要支撑作用。

李新男在会议总结时指出，一要贯彻落实十九届六中全会和中央经济工作会议精神，围绕科技体制改革，深入推动各试点联盟所处行业科技自立自强；二要不忘记试点联盟的组建初心，结合补短板谋划各领域核心技术突破，积极深化各联盟标准化工作；三要立足碳达峰碳中和等国家重大战略，构建创新链和创新生态，积极围绕产业链构建技术创新链。他强调，技术创新联盟已被列入新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》，联盟地位进一步明确，下一步要继续推动科技部试点联盟之间合作交流，围绕不同行业产业链需求，凝练合作任务，深入推进跨学科、跨领域协同合作，积极发挥各试点联盟引领和带动产业技术发展示范作用，为提升我国创新能力作出重要贡献。

会议期间，与会代表还参观考察了存储产业技术创新战略联盟牵头单位浪潮集团北京总部，详细了解了浪潮集团作为全球领先的新一代信息技术企业在数据中心、云计算、工业互联网等数字基建领域取得的成绩。

（联盟联络组和联盟协发网秘书处供稿）

## **联盟协发网秘书长带队走访联盟协发网成员**

产业技术创新战略联盟协同发展网秘书长程学忠一行近期分别到半导体照明联盟、粉末冶金联盟、再生资源联盟、电子贸易联盟、物流中心自动化装备及系统联盟、制鞋联盟等多家联盟协发网成员单位进行调研考察并对接工作。调研期间，各联盟秘书长汇报了近年来联盟主要工作成绩和下一步工作考虑，均表示将继续围绕产业链构建产业技术创新链，深入推动产学研用融合发展，加快相关产业技术成果转化应用，进一步提升产业核心竞争力。联盟协发网秘书长程学忠对各联盟工作给与了高度肯定，并

对2022年联盟协发网工作重点和具体内容进行了沟通交流。此次调研为推动联盟自律发展、联盟间跨行业跨领域合作、有效发挥产业联盟带动我国产业协同创新的作用，推动联盟科技创新发展奠定了良好的合作基础。

(联盟协发网秘书处供稿)

## ➤ 试点联盟动态

### 再生资源战略联盟顺利换届开启新征程

日前，再生资源产业技术创新战略联盟理事会和专家委员会换届大会暨第三届第一次会议在天津市成功召开。科技部成果转化与区域创新司调研员张冬、科技部试点联盟联络组领导小组副组长兼秘书长李新男通过视频会议致辞，两位领导高度肯定再生资源战略联盟过去五年工作，并表示，产业技术创新战略联盟作为我国新型产学研协同创新组织形态和国家技术创新工程三大载体之一，是创新共同体的重要组成部分，再次被列入《“十四五”国家技术创新工程规划》。科技部将进一步加大对产业技术创新战略联盟的引导支持，希望再生资源战略联盟等科技部试点联盟能够进一步发挥行业技术创新源头的的作用，带领企业、高校和科研机构加大研发投入，加快最新科研成果在产业发展中的转化应用，为我国提升创新能力作出重要贡献。会议选举产生了新一届联盟理事会、常务理事、监事会、专家委员会、青年专家委员会和秘书处组成人选，联盟目前拥有15位两院院士，202家成员单位，182位专家和116位青年专家组成专业化团队。

会议同期举办了2021固废资源化利用行业创新驱动高质量发展峰会暨联盟年会，中国科学院院士、联盟专家委主任沈保根，科技部社会发展科技司二级巡视员徐俊，生态环境部固体废物与化学品管理技术中心总工程师韦洪莲，中国有色金属学会理事长贾明星分别致辞祝贺大会成功举办，近20位权威专家学者作了精彩的学术报告。再生资源联盟年会已成为政府部门、科研机构、高等院校和行业企业之间合作交流、各方共商固废资源化利用产业发展之计的重要平台，为助推我国固废资源化利用产业高质量发展发挥了积极作用。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **8项 CSA 团体标准成功纳入国家半导体光源产品质量检验检测中心检测能力范围**

8项半导体照明产业技术创新战略联盟团体标准日前成功纳入国家半导体光源产品质量检验检测中心/广东省东莞市质量监督检测中心(以下简称“国家质检中心/东莞质检中心”)CNAS、CMA检测能力范围,涵盖设施植物(叶菜、果菜)光照用LED光照系统、畜禽养殖用LED光照系统、LED集鱼灯、LED杀虫灯、LED诱蚊灯等。国家质检中心/东莞质检中心完成8项CSA团体标准扩项工作填补了现有检测机构在LED创新产品检测的空白。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **医疗器械联盟组织的第四届中国医疗器械创新创业大赛**

医疗器械产业技术创新战略联盟日前举办第四届(2021年)中国医疗器械创新创业大赛。大赛包含了体外诊断(IVD)产品、医用敷料、输注和护理产品、外科与微创器械、高值耗材与植介入产品、大中型诊疗设备、急救与生命支持、人工智能与医用软件、移动及远程医疗、家用、中医、康复理疗与运动健康器材、防疫和感控消杀产品、人体精密测量、华为专场等类别赛及专场赛31场,共计比赛40天,历时半年,先后有700余个项目参与了比赛或进行了现场路演。本次创新大赛为构建汇集全球创新人才、企业、产品及各类创服资源的公共创新服务平台,助推本土和国际创新协作,加快医疗器械临床科研及院所成果转化,促进我国医疗器械产业持续创新发展提供了有力支撑。

(医疗器械产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **应急救援装备联盟承担国务院国资委课题通过验收**

国务院国资委科创局近日组织召开了《中央企业提升应急能力课题研究》验收会。该课题由应急救援装备产业技术创新战略联盟理事长单位新兴际华集团牵头,联合航天科技、航空工业、中国石化、国家电网、中国电信、通用集团、中建集团、中国煤科、国药集团、安能集团10家中央企业共同完成。该课题是国务院国资委首次对中央企业应急能力做出评估,

对于中央企业应急能力建设有较强的指导作用，为中央企业提升应急能力、开展突发事件应对提供了支撑保障。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 化纤联盟组织的国家重点研发计划项目通过综合绩效评价

由化纤产业技术创新战略联盟组织的国家重点研发计划项目“高品质原液着色纤维开发及应用”通过综合绩效评价。化纤联盟牵头单位通用技术中纺院作为项目的牵头单位充分发挥科技创新“国家队”引领作用，组织18家联盟成员单位，历经4年持续技术创新和产业链协同开发，完成了项目任务书全部研发内容。项目最终形成了高品质原液着色纤维从色母粒、纤维、纱线、面料到终端产品的完整产业链和技术创新链，建立了基础色原液着色纤维标准体系，实现了高品质原液着色聚酯与聚酰胺纤维高效制备与高水平应用，对提升我国原液着色纤维产业技术创新链整体水平，提高产业整体竞争力，促进纺织行业技术进步和产业升级，服务国家“双碳”战略具有重要的意义。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 电动汽车联盟召开三项团体标准解读技术研讨会

电动汽车产业技术创新战略联盟近日分两次召开线上技术研讨会，对《电动汽车碳化硅电机控制器效率测试方法》《电动乘用车剩余里程准确度评价试验方法》《电动汽车电驱动总成噪声品质测试评价规范》三项电动汽车团体标准进行详细解读。《电动汽车电驱动总成噪声品质测试评价规范》团体标准是我国首个电驱动总成噪声品质测试与评价方法，填补了行业标准空缺。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 集成电路封测联盟举办“十四五”集成电路封测产业发展走向论坛

集成电路封测产业技术创新战略联盟日前举办“十四五”期间中国集成电路封测产业发展走向高峰论坛。论坛旨在落实中央关于“十四五”规划建议

和国家“十四五”规划纲要的部署，进一步明晰“十四五”期间我国集成电路封装测试产业发展走向尤其是面向 2035 年发展趋势。

(集成电路封装产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 粉末冶金联盟召开 2021 年全国粉末冶金大会

粉末冶金产业技术创新战略联盟会同相关单位日前在长沙召开了全国粉末冶金大会，同期举行了中国先进材料产业创新与发展大会暨2021长沙新材料产业博览会。干勇、聂祚仁、邹志刚等五位院士专家大会主题报告从国家层面对新材料产业各领域发展进行全面解读，系统诠释了粉末冶金产业发展机遇与挑战，为与会者呈现了一场内容丰富、精彩纷呈的高水平“学术盛宴”。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 存储联盟助力国家分级诊疗落地、探索数字经济新路径

存储产业技术创新战略联盟成员单位为“塔尖”医院之一的百年名院安徽省立医院提供存储联合解决方案，通过“让数据多跑路，让患者少跑腿”，使医院挂号、问诊、取药以及手术更加便捷，治疗和管理效率得到大大提升，促进医疗服务均等化，助力国家分级诊疗落地。存储联盟成员单位还为九寨沟提供集中式存储和分布式存储解决方案，助力九寨沟构建了智慧产业升级的数据基石。数据中心建设完成后将实现九寨沟全县信息资源整合、充分共享社会管理型数据资源体系，实现推动产业转型发展。

(存储产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 木竹联盟召开 2021 年度第二次专家委员会会议

为“进一步发挥联盟创新引领作用，共同探讨产业绿色低碳高质量发展途径，促进区域经济发展”，木竹产业技术创新战略联盟日前召开2021年度第二次专家委员会。木竹联盟专家委员、企业研发人员、联盟秘书处工作人员等近80位参加了会议，会议成功举办达到了预期目标。

(木竹产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 太阳能光热联盟多措并举协同推动光热行业发展

太阳能光热产业技术创新战略联盟围绕以槽式和线菲为代表的线聚焦太阳能热发电技术的发展现状、未来成本下降趋势以及在新能源基地中面临的机遇和挑战等主题召开了“2021年全国线聚焦太阳能热发电技术研讨会”。会议同期，太阳能光热联盟、TD产业联盟、中国移动研究院产业与业务合作部代表以及中科院电工所专家就“如何在保证数据中心快速发展的同时降低能耗”进行了初步研讨后达成：利用太阳能等可再生能源为数据中心供电，在数据中心余热回收后为城区或其他用户供暖，以达成能源的综合利用。联盟多名专家还发表题为《明确太阳能热发电战略定位促进技术发展》文章，针对我国太阳能热发电发展现状和遇到的问题进行了梳理，并在原创性核心技术研发及利用可再生能源发展专项资金支持光热发电新技术研发示范工程的初投资等方面提出了建议，为科技部、国家能源局等政府部门在我国太阳能光热产业方面决策提供了有力的支撑。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 科研用试剂联盟成员单位承担“十四五”国家重点研发计划项目

在科研用试剂产业技术创新战略联盟秘书处组织协调下，联盟成员单位上海化工研究院牵头的“十四五”国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器”重点专项“同位素试剂”项目顺利完成任务书签订。该项目为我国解决国际市场中稳定性同位素标记“卡脖子”难题、填补国内稳定性同位素标记与检测示踪产品空白，改造传统产业，拓展前沿科学技术领域，促进我国同位素技术进步和科研成果转化、加快推进同位素行业产学研一体化、带动整个行业创新发展具有重要作用。

(科研用试剂产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 肉类加工联盟组织召开 2021 年第 2 批农业行业标准审定会

肉类加工产业技术创新战略联盟日前组织召开 2021 年第 2 批农业行业标准（畜产品加工）审定会，审定通过了《畜禽骨肽加工技术规程》和《动物骨中多糖含量测定 液相色谱法》2 项行业标准。两项标准的通过为联

盟持续发挥平台优势和专家资源，推进标准建设工作，加强标准推广应用，推动畜产品加工行业标准化与科技创新协同发展，为提高标准供给能力和质量、促进行业标准化发展发挥积极作用。

(肉类产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **WAPI 产业联盟推出携行式网络验收测试工具**

结合关键信息基础设施建设方对WAPI网络工程质量检查、运营者对网络工程质量验收的需求，无线网络安全(WAPI)产业技术创新战略联盟快速研发出携行式WAPI网络验收测试工具，可满足场站等应用环境下的WAPI网络现场验收（包括随工测试、初验测试、试运行阶段测试、竣工验收测试等），为现场评定WAPI网络工程建设质量和成果，检查工程是否符合设计要求提供高效支撑。该产品具有“可单人携行、可单人操作、功能全面、测试自动化”等优势。通信世界、飞象网等媒体对此进行了报道。

(无线网络安全(WAPI)产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **BIM 联盟《建筑与市政地基基础通用标准》团体标准通过审查**

由建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟立项并组织开展的《建筑与市政地基基础通用标准》团体标准日前顺利通过审查。本标准由深圳市工勘岩土集团有限公司、东南大学、福建省建筑科学研究院等30多家勘察、设计、施工企业及高校共同编制。本团体标准的编制与实施，对推动以全文强制性工程建设规范为核心、国家标准和团体标准相结合的新型工程建设标准体系的建立具有重要的先行作用和示范意义。

(建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **制鞋联盟助力成员单位开发皮革新产品**

由制鞋产业技术创新战略联盟牵头、中国皮革和制鞋工业研究院组织研发的纳帕产品和仿磨砂自然摔产品顺利通过中试，预计2022年在联盟成员单位兴业皮革科技股份有限公司投产上市。该产品不仅帮助兴业皮革拓宽了产品领域，而且为市场同类产品花纹颜色均匀度、手感、毛孔平细

度等方面性能调控理论提供了示范，推动我国皮革制鞋行业高质量发展。

(制鞋产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 果酒联盟召开果酒产业专题研讨会

果酒产业技术创新战略联盟与中视实业集团联合日前在北京召开果酒产业专题研讨会。会议针对果酒产业现状、行业痛点、发展路径、政策解读及消费洞察等进行了深入研讨，并发布了《中国果酒行业现状与消费洞察》报告。研讨会的顺利召开为我国果酒产业发展提高市场竞争力，激发市场潜力起到了积极的指导作用。

(果酒产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

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：各试点产业技术创新战略联盟、联盟协发网成员单位、有关地方科技厅（局）

---

本期责编：杨丹泽

审核：尚辉良

签发：李新男

---

联络组地址：北京市海淀区学院南路76号(南院)新材料大楼902 电话：010-62184883

编辑部地址：北京市朝阳区延静里中街3号

电话：010-65987533

联盟联络组/联盟协发网网站：[www.citisa.org](http://www.citisa.org) 联盟协发网微信公众号：CITISA

新闻投稿专用邮箱：[tougao@citisa.org](mailto:tougao@citisa.org) 联络组日常咨询邮箱：[citisa@citisa.org](mailto:citisa@citisa.org)