

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2022年第6期（总第65期）

联盟试点工作联络组办公室

2023年1月20日

本期导读

重要政策动态

- 科技部确定 2023 年十个方面主要工作
- 《“十四五”国家高新区技术产业开发区发展规划》出台
- 科技部等八部门联合开展科技人才评价改革试点
- 科技部成果与区域副司长吴家喜调研产业技术创新战略联盟试点工作进展情况
- 科技部成果与区域司副司长吴家喜应邀出席“2022 高端数控机床创新论坛”

联盟联络组及协发网动态

- 产业技术创新战略联盟协发网继续组织“2022 联盟调研行”活动
- 联盟协发网秘书处到科技部成果与区域司汇报工作
- 联盟协发网征集联盟服务国家自主创新示范区、高新区、经开区及联盟间融通合作案例

试点联盟及协发网网员单位动态

- 封测联盟指导组建江苏省集成电路先进封装技术创新联合体
- 再生资源战略联盟与中国节能环保集团中研院签署战略合作协议
- 钒钛联盟 2022 年度协同项目评审会召开
- WAPI 产业联盟发布一项物联网领域国际标准

- 水环境治理联盟承办 2022 绿色产业创新创业大赛总决赛
- 太阳能光热联盟举行太阳能热利用技术创新大赛
- BIM 联盟成果入选《中央企业科技创新成果推荐目录（2022 年版）》
- 存储联盟牵头编制《存储产业标准化白皮书》
- 粉末冶金联盟举办“注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛”
- 畜禽良种联盟联合举办动物种业前沿科技论坛（第 13 期）
- 医疗器械联盟主办第五届中国医疗器械创新产业大赛
- 肉类加工联盟协办“2022 年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”
- 化纤联盟与 TD 联盟共同探索 5G 在纺织产业中的应用
- 第三代半导体联盟发布一项三相智能电表领域团体标准
- 应急救援装备联盟举办第一期应急大讲堂
- 电子贸易联盟联合发起成立商务和消费数字化分领域技术委员会
- 高值特种生物资源联盟推动汉麻产业融通发展
- 半导体照明联盟第五届第四次理事会会议成功召开
- 航天制造装备联盟召开理事会、专家委员会及成员大会
- 海洋材料联盟组织成立镁及镁合金表面处理国际标准专家工作室
- 电动汽车电驱动系统联盟参加 2022 EVH 第二届新能源汽车产业技术高峰论坛
- 花卉联盟发布 3 项团体标准
- 牧草联盟官网改版后重新上线

➤ 重要政策动态

科技部确定2023年十个方面主要工作

全国科技工作会议强调，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，重点抓好十个方面重点任务：一是深入学习宣传贯彻党的二十大精神，在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫。二是面向国家战略需求和长远发展，强化国家战略科技力量。三是健全新型举国体制，打赢关键核心技术攻坚战。四是加快实施国家重大科技项目，培育新的经济增长点。五是持之以恒加强基础研究，加强重点领域超前部署。六是落实科技政策聚焦自立自强的要求，深化科技体制改革。七是统筹推进国际科技创新中心、区域科技创新中心建设，打造具有国际领先水平的创新创业生态。八是强化企业科技创新主体地位，引导企业用好市场优势培养科技创新能力和竞争力。九是完善人才战略布局，建设高素质科技人才队伍。十是扩大国际科技交流合作，形成具有全球竞争力的创新开放生态。

《“十四五”国家高新区技术产业开发区发展规划》出台

科技部发布《“十四五”国家高新技术产业开发区发展规划》，到“十四五”末，国家高新区数量达到220家左右，实现东部大部分地级市和中西部重要地级市基本覆盖。国家高新区和国家自创区要率先成为支撑科技自立自强的创新高地、率先成为更具有吸引力的人才高地、率先成为具有国际竞争力的产业高地、率先成为服务新发展格局的开放高地、率先成为制度与政策创新的改革高地。科技部成果与区域司副司长吴家喜解读《规划》：一是突出贯彻落实习近平总书记关于国家高新区又高又新的重要指示精神；二是突出“强化创新功能、支撑高水平科技自立自强”的发展主线；三是突出优化国家高新区和自创区的发展布局；四是突出率先建成“五大高地”的发展目标；五是突出实施九项重点任务和九个关键行动；六是突出加强分类指导和动态管理。

科技部等八部门联合开展科技人才评价改革试点

科技部等8部门印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，在6省市和21家科研机构开展科技人才评价改革试点，破解人才评价“破四唯”后“立新标”不到位、评价方式创新不到位、资源配置评价改革不到位、用人单位评价制度建设不到位等突出问题。据悉，科技部会同有关部门研究制定了《试点方案》，拟通过改革试点，聚焦国家重大科技创新活动，探索科技人才分类评价的新标准、新方式、新机制，突出国家使命导向，形成可复制可推广可落实的经验，推动构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

科技部成果与区域副司长吴家喜调研产业技术创新战略联盟 试点工作进展情况

科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜、产业化与园区处处长朱星华、一级主任科员胡也一行日前到TD产业技术创新战略联盟（科技部试点联盟）考察调研，详细了解TD产业联盟运行和产业技术创新战略联盟试点工作进展情况。科技部联盟试点工作联络组领导小组副组长兼秘书长、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陪同调研，并感谢科技部成果与区域司一直以来给予联盟试点工作的关心支持和吴家喜副司长等科技部成果与区域司新一届领导班子对试点联盟的高度重视。

TD产业联盟秘书长杨骅、副秘书长金毅敦向科技部成果与区域司调研组详细汇报了TD产业联盟成立20年来推动我国3G到5G产业发展的历程和成绩，以及联盟面向未来推进6G产业发展的总体布局和试点联盟发展有关政策建议。产业技术创新战略联盟协发网秘书长程学忠简要汇报了联盟协发网有关工作设想，联盟协发网将按照科技部相关工作部署，继续做高位势、做强功能、做大网络，推进科技部试点联盟跨领域协同创新、合作发展。

吴家喜高度肯定了联盟协发网工作和TD产业技术创新战略联盟等试点联盟多年来在推进我国现代产业体系建设、促进高质量发展中所作出的积极贡献和突出成绩，并对做好科技部联盟试点工作提出3点建议，一要深度总结凝练如TD产业联盟等运行发展成绩突出的试点联盟有关典型案例、经验模式等，加大宣传推广力度；二要把握奋进新时代过程中试点联盟发展面临的机遇，顶层规划支持试点联盟在实现高水平科技自立自强、构建新发展格局、促进产业链稳链保链中更好发挥引领者、组织者、推动者的作用；三要充分发挥试点联盟在整合产业链资源等方面的优势，深度加强与国家高新区、自创区等载体的紧密合作。他强调，产业技术创新战略联盟是新时期深化产学研用融合的重要抓手和机制，联盟要围绕产业链创新链做好强链补链，要在融通创新上发挥重要作用，希望试点联盟能进一步聚焦国家战略需求，加强能力建设，在科技创新战略决策咨询、产业关键技术协同攻关、创新联合体建设、科技成果转移转化、国家高新区和自创区高质量发展等方面发挥更好的支撑服务作用。朱星华表示，科技部成果与区域司产业化与园区处将加快科技政策扎实落地，加强各类资源的统筹协调，积极支持试点产业技术创新战略联盟的运行与发展。

中国科学技术发展战略研究院科技与经济社会发展研究所所长陈志、博士徐海龙，北京市长城企业战略研究所企业咨询部副总监杨乾、张洁琼，产业技术创新战略联盟协发网副秘书长王聆燕、尚辉良、杨丹泽，以及TD产业技术创新战略联盟相关代表参加座谈。

科技部成果与区域司副司长吴家喜应邀出席 “2022高端数控机床创新论坛”

为深入贯彻落实党的二十大精神，服务制造强国战略，提升关键核心技术攻关成效，助力机床行业高质量发展，由数控机床产业技术创新战略联盟、通用技术集团机床公司主办，机床研究院承办的“2022高端数控机床创新论坛”成功举办。中国工程院院士郭东明，科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜，工信部装备工业一司处长唐军，联盟理事长、集团总经理、党组副书记陆益民，集团副总经理贾大风出席会议，会议由集团总工程师、机床公司董事长唐毅主持。大连理工大学校长、中国工程院院士郭东明，科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜，工信部装备工业一司处长唐军，联盟理事长、集团总经理陆益民出席会议。吴家喜在致辞中，希望联盟充分发挥实施创新驱动发展战略的重要载体功能，强化战略引领、资源整合和服务支撑作用，为实施制造强国战略做出更大贡献。

➤ 联盟联络组及协发网动态

产业技术创新战略联盟协发网继续组织“2022联盟调研行”活动

产业技术创新战略联盟协发网、中关村国联产业协同发展促进中心继续组织开展了“2022联盟调研行”活动，分别走访调研了饲料产业技术创新战略联盟、花卉产业技术创新战略联盟、TD产业技术创新战略联盟等试点联盟理事长或秘书处依托单位，深度了解各试点联盟自成立以来围绕自律建设、协同创新、人才培养、平台建设、标准研制、推动产业发展等方面典型经验和取得的成绩。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

联盟协发网秘书处到科技部成果与区域司汇报工作

受联盟协同发展网理事长单位负责人、联盟试点工作联络组秘书长李新男的委托，联盟协发网秘书长程学忠、副秘书长王聆燕、杨丹泽向科技部成果转化与区域创新司产业化与园区处处长朱星华汇报近期工作和下一步工作计划。恳请科技部在政策导向、项目申报、国家高新区及国家科技类项目扶植等方面继续给予试点联盟工作的支持和引导。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

联盟协发网征集联盟服务国家自主创新示范区、 高新区、经开区及联盟间融通合作案例

根据科技部成果转化与区域创新司要求，把握新时代联盟发展所面临的机遇与挑战，引领各联盟在实现高水平科技自立自强、构建新发展格局、促进产业链稳链强链中更好发挥引领者、组织者、推动者的作用，联

盟协发网征集了试点联盟融通合作案例共21份，后期将编辑成册，进一步加强与国家自主创新示范区和高新区等重大创新创业载体的紧密合作，加快各试点联盟间跨界协同创新合作，推进科技与经济融通发展，强化全链条创新布局，提升创新能力，提供有力支撑。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

封测联盟指导组建江苏省集成电路先进封装技术创新联合体

近日，由封测产业技术创新战略联盟组织联盟研发中心华进半导体牵头，联合联盟头部企业通富微电、天水华天、深南电路、苏州晶方、安捷利电子等 10 家封测龙头企业，组建“江苏省集成电路先进封装技术创新联合体”并获批成立，该创新联合体共同进行共性技术研发、成果转化、行业服务、人才培养、国际合作，实现产学研协同创新机制，使设计公司、封测企业、华进半导体、产业链企业以及科研院所技术研发上形成一个相互依存有机体，充分发挥各自的优势，达到既在技术上先进、可持续发展、不断进步，又能快捷顺利地进行产业化生产上市。

(封测产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源战略联盟与中国节能环保集团中研院签署战略合作协议

在日前举行的中国节能环保集团科技创新基地正式启用仪式上，在国务院国资委科创局副局长靳力，北京市顺义区区委常委、副区长徐晓俊，科技部 21 世纪议程管理中心总工程师孙洪，生态环境部固管中心总工程师韦洪莲，中国节能环保集团党委常委、副总经理李杰等领导共同见证下，中国再生资源产业技术创新战略联盟与中国节能环保集团中央研究院正式签署战略合作协议。双方将发挥各自优势，聚焦再生资源产业技术创新开展深度合作，树立央企研究院+产业联盟的协同创新样板与合作典范，打造再生资源循环利用原创技术策源地，支撑废弃物资源化利用领域高水平科技自立自强。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

钒钛联盟 2022 年度协同项目评审会召开

钒钛产业技术创新战略联盟近日组织召开 2022 年度协同项目评审会，集中对 13 个研究方向确定的研究内容及目标，42 份项目申报材料进行了专家会评。该协同项目自 2019 年启动以来，有效对接联盟成员单位之间的技术需求和技术供给，同时吸引了一批非成员单位的关注和参与，持续提升钒钛联盟活跃度、行业影响力和创新资源集聚力。下一步，钒钛联盟秘书处将综合各专业委员会推荐建议及出资方意见，确定各项目承接单位，签订合同。

(钒钛产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI 产业联盟发布一项物联网领域国际标准

由 WAPI 产业技术创新战略联盟牵头组织成员单位自主研发的物联网安全协议关键技术 (TRAIS)，被 ISO/IEC 发布成为国际标准，标准号为：ISO/IEC 29167-16:2022。该标准规范了有源射频识别 (RFID) 系统的空中接口安全防护方法，能够提供实体鉴别、安全通信等高等级安全服务，可有效防范针对 RFID 系统的身份伪造、数据窃听与篡改等安全威胁。这是我国在物联网关键核心技术领域又一项拥有自主知识产权的国际标准，也是践行网络强国战略和创新驱动发展战略的又一成功实践。TRAIS 国际标准的发布与应用，标志着我国提出的物联网安全协议技术已形成相对完整的国际标准体系，有助于实现全球物联网的互联互通和共享共治，巩固我国物联网安全群体创新成果。

(WAPI 产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境治理联盟承办 2022 绿色产业创新创业大赛总决赛

水环境治理产业技术创新战略联盟承办的 2022 绿色产业创新创业大赛总决赛在深圳隆重举办。本届绿创赛由中电建生态环境集团、一带一路环境技术交流与转移中心主办，以行业头部企业、科研机构、投融资机构、社会组织等参与为主，分为深圳、昆明、青岛、国际四大赛区，以绿色产业相关技术为征集对象，共征集国内项目 300 余项、海外项目 50 余项，吸引近 6 万人次在现场或通过网络直播观看，赛事规模和影响力不断扩大，已成为绿色产业领域最具影响力的创新赛事之一。

(水资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟举行太阳能热利用技术创新大赛

太阳能光热产业技术创新战略联盟近日举办主题为“创新探索 光热无限”的太阳能热利用技术创新大赛。大赛共征集 45 项参赛技术，内容涵盖太阳能热发电、太阳能中低温利用、储热、太阳热能综合利用、太阳能高温热化学以及涂层材料等创新技术与应用创新场景。通过初赛、复赛和公示等流程，共 22 项技术获“太阳能热利用科学技术奖”。大赛旨在推进我国太阳能热利用技术创新发展，助力碳中和。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

BIM 联盟成果入选《中央企业科技创新成果推荐目录（2022 年版）》

建筑信息模型 BIM 产业技术创新战略联盟理事长单位中国建筑科学研究院有限公司 BIMBase 系统 2022 版成功入选国务院国资委《中央企业科技创新成果推荐目录（2022 年版）》。BIMBase 系统为中国建造提供了数字化基础平台，通过开放的二次开发接口，支持软件开发企业研发各种行业

软件，为解决中国工程建设长期以来缺失自主 BIM 三维图形系统，国产 BIM 软件无“芯”的关键技术问题，提供支持。目前已在建筑、电力和交通细分领域率先实现 BIM 核心软件国产化替代和升级，为行业数字化转型和数据安全提供有力保障。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

存储联盟牵头编制《存储产业标准化白皮书》

存储产业技术创新战略联盟和中国电子技术标准化研究院联合编写的《存储产业标准化白皮书》日前正式发布。白皮书结合“十四五”规划重要精神、存储产业发展情况及国内存储产业标准化工作现状，提出新一代存储产业标准化体系框架和建议，推动国内存储标准化工作的开展，引导国内存储技术方向，解决存储关键技术问题，推动中国存储标准走向全世界。

(存储产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟举办“注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛”

近期，由粉末冶金产业技术创新战略联盟举办的“第四届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛”在线上召开。16位顶尖学术专家、知名企业高管齐聚云端，分享新理念、新技术、新成果，备受注射成形与增材制造业界广泛关注与好评。呈现了国内外MIM&AM领域的一系列研究成果，体现了MIM&AM技术在各行业的深入应用，解锁了MIM&AM产业的未来趋势，分享了MIM&AM的应用场景和发展空间。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

畜禽良种联盟联合举办动物种业前沿科技论坛（第13期）

近日，由畜禽良种产业技术创新战略联盟、畜禽遗传改良北京市重点实验室等联合举办的“动物种业前沿科技论坛暨动物繁殖创新论坛”腾讯会议线上拉开帷幕。通过杨利国教授带来的报告“母牛发情排卵调控理论与技术研究进展”的探索，为牛育种和繁殖工作提供了有意义的指导；通过张滕教授带来的报告为“Maternal vitamin B1 is a determinant for the fate of primordial follicle formation in offspring”，揭示了维生素 B1 通过母胎对卵子的命运机理，同时提出 VB1 在治疗妊娠糖尿病和影响后代健康中具有潜在的价值。通过王书敏副教授的报告“炎症小体在有腔卵泡闭锁中的作用研究”发现 NLRP3 炎症小体和 AIM2 炎症小体介导卵泡颗粒细胞的焦亡，进而影响卵泡闭锁，同时对细胞毒性 T 细胞可能调控猪颗粒细胞凋亡有了初步探索。

(畜禽良种产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

医疗器械联盟主办第五届中国医疗器械创新产业大赛

在科技部和中國科协等相关单位的指导下，由医疗器械产业技术创新战略联盟主办的第五届中国医疗器械创新产业大赛顺利拉开帷幕。该比赛

征集项目733个，参与企业、创新服务与投资机构1000余家，预计于2023年3月完成所有赛程。中国医疗器械创新产业大赛旨在推动中国医疗器械产业持续创新发展、深化医疗器械产业产学研用资监各环节合作、激发企业和临床医护人员的创新活力，助推了医疗器械的成果转化。

(医疗器械产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟协办“2022年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”

由肉类加工产业技术创新战略联盟协办的“2022年动物源食品科学与人类健康国际研讨会暨新西兰第一届肉类化学、加工和营养国际研讨会”通过视频会议+网络直播形式在线成功举办。此次研讨会设置10个会场，共有近120席报告，涉及肉品、乳品、水产品、蛋品等动物源食品研究的各个方面，共有近3万人次在线观看。此次国际学术研讨会的成功召开，充分体现了联盟在动物源性食品科学研究领域的学术传播力、传媒影响力及行业号召力。未来，联盟将继续加强学术交流平台建设，对动物源食品科学和人类健康深入研究，为推进我国动物源食品加工业全产业链发展贡献力量。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟与 TD 联盟共同探索 5G 在纺织产业中的应用

化纤产业技术创新战略联盟与 TD 产业技术创新战略联盟在前期多次沟通的情况下，积极探索 5G 在纺织产业上的应用技术看案，落实山东、福建、湖北等 4 家纺织企业作为合作伙伴，并与浙江国自机器人技术股份有限公司就纺织产业数字化技术进行了交流。双方将通过 5G 技术的应用，增加系统运行效率和可靠性及多设备协同，制定纺织+5G 技术标准。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

第三代半导体联盟发布一项三相智能电表领域团体标准

由第三代半导体产业技术创新战略联盟成员深圳智芯微电子科技有限公司牵头制定，遵循第三代半导体产业技术创新战略联盟标准化委员会标准制定流程，经过标准起草小组会议讨论、广泛征求意见、委员会草案投票等流程，团体标准T/CASAS 022—2022《三相智能电表用氮化镓场效应晶体管通用技术规范》于近日正式面向产业发布。该规范规定了应用于三相智能电表的氮化镓场效应晶体管的术语和定义、符号和缩略语、技术要求、试验方法、检测规则以及包装、运输及储存。适用于三相智能电表用关态源漏电压VDS额定值为900V、系统输出功率范围20W—100W、工作频率40kHz-500kHz的氮化镓场效应晶体管。小型线路终端等应用领域电源模块中的晶体管可参考使用。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

应急救援装备联盟举办第一期应急大讲堂

近日，由应急救援装备产业技术创新战略联盟主办、新兴际华应急研究总院承办的应急大讲堂第一期“我国应急物资保障体系发展概况”在线顺利举办。本期邀请了中国安科院教授级高工、国家安全生产专家组成员、国家减灾委专家委委员李湖生就我国应急物资保障体系发展概况进行讲解与交流，来自社会各界的应急人士通过线上视频方式参与了本次活动，直播浏览量达1682人次。本期大讲堂为产研交流搭建了有效桥梁，有效达成开办系列讲座的初衷，应急大讲堂系列课程将持续竭力为社会各界应急人士提供更优质、更前沿的应急资讯，充分展现联盟和新兴际华应急研究总院的应急智库定位价值。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电子贸易联盟联合发起成立商务和消费数字化分领域技术委员会

近日，电子贸易产业技术创新战略联盟、中关村现代信息消费应用产业技术联盟联合发起成立中关村标准化协会商务和消费数字化分领域技术委员会（简称BCDFC）正式成立。该委员会旨在为贯彻落实《国家标准化发展纲要》第（七）条关于“加快先进制造业和现代服务业融合发展标准化建设，推行跨行业跨领域综合标准化，建立健全大数据与产业融合标准，推进数字产业化和产业数字化”；发挥北京国际科技创新中心优势，打造全球数字经济标杆城市、建设国际消费中心城市。

(电子贸易产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

高值特种生物资源联盟推动汉麻产业融通发展

高值物种生物资源产业技术创新战略联盟理事长单位军需工程技术研究所组织完成的“应急食品制备关键技术创新与应用”项目顺利通过中国农学会组织的科技成果鉴定。联盟成员单位黑龙江省科学院组织召开的“功能型特色籽用工业大麻品种选育”和“籽用型工业大麻品种选育及高产栽培技术研究”预研项目验收会顺利进行。此次验收会在获得农作物品种委员会认可的同时，为汉麻产业提供了优质的种源保障和技术支撑，为高值特种生物资源产业高质量发展奠定了良好的基础。

(高值物种生物资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

半导体照明联盟第五届第四次理事会会议成功召开

半导体照明产业技术创新战略联盟第五届第四次理事会顺利召开。理事会通过了2022年工作总结，并对2023年的联盟工作展开讨论，吴玲理事长表示LED从照明来讲，在通用照明领域已经相对成熟，但在健康照明、智慧照明，超越照明，以及元宇宙等创新应用领域的发展空间还非常大。联盟未来需要考虑在更大技术领域和应用范围整合资源，推动技术创新和模

式创新。在细分领域，鼓励企业牵头成立联合创新体，推动上下游从基础研究到共性技术，到产业化推广，最后形成标准，实现产业可持续发展。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

航天制造装备联盟召开理事会、专家委员会及成员大会

航天制造装备产业技术创新战略联盟通过线下线上同步的方式召开第二届第四次理事会、专家委员会及成员大会。理事会顺利通过2022年度工作总结，并就2023年重点工作开展进行研讨。会议强调在2023年联盟运营将进一步结合航天装备未来的发展规划，突出发展重点、创新联盟运行管理机制，积极开展联盟之间的技术交流活动，及时开展面向行业的宣传工作，做好科技部联盟活跃度评估工作，充分发挥各成员单位联络员作用，配合做好科技部或上级下发的各项工作，确保联盟持续健康发展。

(航天制造装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

海洋材料联盟组织成立镁及镁合金表面处理国际标准专家工作室

在海洋材料产业技术创新战略联盟组织下，盟员单位广东腐蚀科学与技术研究院牵头、重庆大学参与下，镁及镁合金表面处理国际标准专家工作室在广州成立并举行揭牌仪式。该工作室以“立足黄埔、服务广东、放眼全球”为宗旨，致力于推动镁合金表面处理技术国际化，特别是帮助湾区镁合金企业走向国际化舞台。接下来，工作室将重点围绕镁合金表面处理国际化政策解读、人才培养、标准体系建设、关键标准研制等展开工作。

(海洋材料产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车电驱动系统联盟参加

2022 EVH 第二届新能源汽车产业技术高峰论坛

电动汽车电驱动系统产业技术创新战略联盟发起单位上海电驱动参加了在上海嘉定召开的第二届新能源汽车产业技术高峰论坛暨动力总成产业技术大会(2022 EVH)。大会以“动力系统技术、电机电控、功率半导体”为主题，涵盖论坛会议、圆桌探讨、产品展示和汽车供应链对接四大板块，四大板块相互联动、亮点纷呈。本届论坛有50+家国内外知名整车和零部件企业参加，有400+汽车行业人士到场。

(电动汽车电驱动系统产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

花卉联盟发布3项团体标准

日前，花卉产业技术创新战略联盟在全国团体标准信息平台发布《抗寒梅花繁殖与栽培养护技术规程》《梅花高效育苗技术规程》《紫薇苗木培育技术规程》等3项团体标准，将于2023年3月1日起正式实施。下一步，

花卉联盟将对3项标准开展宣贯和推广。据悉，为促进花卉产业健康规范发展，花卉联盟于2020年起开展团体标准的立项工作，目前已有10余项团体标准获批立项。

(花卉产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

牧草联盟官网改版后重新上线

为扩大牧草产业科技创新领域、规范牧草联盟自身组织建设、完善工作落实机制、促进和引导联盟成员有序健康发展，牧草产业技术创新战略联盟重新改版的联盟网站“牧草产业技术创新网”(www.forage.net.cn)于近日上线。网站调整了部分二级栏目，新增了燕麦草价格指数、团体标准两个栏目，并将一些原有内容进行重新归类、规范。

(牧草产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

致谢

衷心感谢科技部成果转化与区域创新司等相关司局，科技部试点产业技术创新战略联盟和联盟协发网网员单位对产业技术创新战略联盟协发网、中关村国联产业协同发展促进中心、联盟试点工作联络组工作的关心支持！

衷心祝愿大家新春愉快！阖家幸福！

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）

本期编辑：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 联盟协发网微信公众号：CITISA

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