

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2024年第5期（总第76期）

联盟试点工作联络组办公室

2024年11月30日

本期导读

重要政策动态

- 习近平总书记致“梦想”号大洋钻探船建成入列贺信激励广大科技人员积极投身海洋强国科技强国建设
- 李强总理：着力加强科技创新和产业创新的深度融合，更好融入国际创新合作，持续为全球产供应链转型升级提供强劲动能
- 丁薛祥副总理：推进基础研究和前沿技术联合攻关，让世界各国数字科技创新活力竞相迸发、创新成果不断涌现
- 央行等九部门联合召开科技创新和技术改造贷款工作推进会议
- 《科技评估人员能力评价规范》和《科技成果评估规范》两项国家标准发布实施
- 央行会同科技部对重点地区做好科技金融服务作出部署 整合各类政策资源支持科技金融发展
- 科技部部长阴和俊：强化科技创新对高质量发展的根本支撑

联盟联络组及协发网动态

- 李新男秘书长应邀出席再生资源产业技术创新战略联盟成立15周年大会并讲话
- 李新男秘书长应邀参加首届南昌国际光电博览会

- 联盟协发网暨国联中心第二届第五次理事会在京顺利召开
- 联盟协发网下发《关于开展2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作的通知》
- 国联中心参加党的二十届三中全会精神集中学习培训会

试点联盟及协发网网员单位动态

- 汽车轻量化联盟主办第十七届汽车轻量化大会
- 太阳能光热联盟主办2024中国太阳能热发电大会
- 再生资源联盟举办2024固废资源化创新与绿色发展峰会暨联盟成立15周年大会
- 烟气治理联盟主办第十三届重点行业减污降碳技术与产业研讨会
- 粉末冶金联盟组团参加PM2024世界粉末冶金大会暨展览会
- 应急救援联盟组织成员单位赴日本开展研学班
- 稻米联盟主办2024全国稻米精深加工产业技术创新发展大会
- 非晶联盟组织召开非晶纳米晶行业高质量发展论坛
- 污泥处理处置联盟召开联盟理事会暨联盟年会
- 水环境治理联盟举办2024年绿色产业创新创业大赛
- 化纤联盟承办第十四届中国纺织学术年会“生物基纤维材料高端高值化应用”分会场
- 医疗器械联盟举办“第七届中国医疗器械创新创业大赛绍兴总决赛”及“医疗器械创新周”
- 畜禽良种联盟举办第19期动物种业前沿科技论坛
- 肉类加工联盟理事长单位2项技术成果入选《北京市绿色低碳先进技术推荐目录》
- 封测联盟召开“产教融合高质量引领办学能力高水平”工作会议
- 电动汽车联盟承办汽车芯片质量管理及测试评价第一期培训活动
- 第三代半导体联盟发布两项团体标准
- BIM联盟组织开展《智能建造标准体系研究》

➤ 重要政策动态

习近平总书记致“梦想”号大洋钻探船建成入列贺信激励广大科技人员积极投身海洋强国科技强国建设

11月17日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号在广州正式入列。习近平总书记发来贺信，表示热烈祝贺。习近平在贺信中指出，“梦想”号海试成功并正式入列，标志着我国在深海进入、深海探测、深海开发上迈出了重要一步，是建设海洋强国、科技强国取得的又一重大成果。你们发挥新型举国体制优势，发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神，攻克了多项世界级技术难题，充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当。习近平强调，希望你们再接再厉，用好这一重大科技装置，加强海洋科技创新，拓展国际海洋合作，为推进中国式现代化、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华网）

李强总理：着力加强科技创新和产业创新的深度融合，更好融入国际创新合作，持续为全球产供应链转型升级提供强劲动能

11月25日，李强总理在北京同第二届中国国际供应链促进博览会参展参会企业代表座谈。他指出，中国是全球产供应链的关键环节，将继续以实际行动致力于维护全球产供应链稳定畅通。今年以来，中国经济运行总体平稳、稳中有进，我们将继续加大逆周期调节力度，推动中国经济持续向好，不断培育壮大新动能，扎实推进高质量发展，为深化全球产供应链合作、促进世界经济复苏贡献更大力量。我们将加快建设现代化产业体系，以更强大的配套能力、更稳定的产能供给，持续为全球产供应链高效运转提供坚实支撑。我们将着力加强科技创新和产业创新的深度融合，更好融入国际创新合作，持续为全球产供应链转型升级提供强劲动能。我们将坚定推进高水平对外开放，进一步扩大市场准入，欢迎更多外国企业来华开展产业合作，持续为全球产供应链合作拓展提供广阔天地。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华网）

丁薛祥副总理：推进基础研究和前沿技术联合攻关，让世界各国数字科技创新活力竞相迸发、创新成果不断涌现

11月20日，丁薛祥副总理在浙江乌镇出席2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕式并发表主旨讲话。他强调，当前互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术不断取得突破，正在全面赋能经济社会发展，但数字鸿沟仍在扩大，网络安全形势更加严峻。国际社会比以往任何时候都更加需要携起手来，推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段，建设更加美好的“数字未来”。他提出4点建议：一是完善全球治理，实现网络空间命运

与共。坚持真正的多边主义，尊重各国网络主权，构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。二是加强协同创新，推动网络信息技术加快发展。积极拓展人工智能、大数据、区块链等领域合作，推进基础研究和前沿技术联合攻关，让世界各国数字科技创新活力竞相迸发、创新成果不断涌现。三是强化公平普惠，促进互联网发展成果全球共享。帮助发展中国家积极推进信息化，深化数字化人才培养合作，加强关键民生领域信息技术推广应用，让数字化成果更好惠及各国人民。四是坚持依法依规，提升网络安全防护水平。深化网络空间安全合作，强化技术向善，妥善应对人工智能等科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华网)

央行等九部门联合召开科技创新和技术改造贷款工作推进会议

为贯彻落实党中央、国务院关于支持大规模设备更新和科技金融的决策部署，加力推进科技创新和技术改造贷款政策落实，11月21日，中国人民银行联合国家发改委、科技部、工信部、财政部、农业农村部、交通运输部、国务院国资委、金融监管总局召开科技创新和技术改造贷款工作推进会议。会议指出，有关政策出台以来，各地方、各部门、各金融机构健全工作机制，加强协同配合，细化工作措施，加快实现清单内企业和项目融资对接“全覆盖”，贷款签约和投放规模不断扩大，政策落实取得阶段性成效。截至11月15日，银行累计与1737个企业和项目签订贷款合同近4000亿元，有力支持了初创期、成长期科技型企业首贷和重点领域大规模设备更新。会议要求，各银行机构要用好用足政策资源，对清单内企业和项目做到“应签尽签、能投尽投”。要聚焦提升审贷放贷效率，优化机制流程，加大资源保障，对照最新产业政策标准修订完善授信管理政策，开辟贷款审查审批“绿色通道”，开发与初创期科技型企业以及中小企业技改融资需求更加匹配的贷款产品，拓宽抵质押物范围，加快贷款签约投放进度。中国人民银行各分支机构要与有关部门紧密协作，将政策更多向民营和中小企业倾斜，分类施策提升银企对接效率，为金融服务营造良好环境。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：中国政府网)

《科技评估人员能力评价规范》和《科技成果评估规范》 两项国家标准发布实施

由科技部提出，全国科技评估标准化技术委员会（SAC/TC580）归口的《科技评估人员能力评价规范》（GB/T 44726-2024）和《科技成果评估规范》（GB/T 44731-2024）两项国家标准经市场监管总局（国家标准委）批准，于2024年10月26日正式发布实施。

《科技评估人员能力评价规范》明确了科技评估人员应具备的知识、

技能、素质、经验等能力和能力分级要求，规定了人员能力评价的程序和方法、评价结果应用和管理。该标准的发布和实施有助于推进建立标准化、系统化的科技评估人才培养、评价、使用和管理机制，支撑高质量的科技评估活动，推动科技评估行业规范有序和专业化发展；《科技成果评估规范》构建了“五元价值+转化推广潜力”的科技成果评估指标框架，规定了自然科学与技术领域科技成果的评估原则、评估内容、评估方法及评估流程。该标准的发布和实施，将进一步促进和保障科技成果评估的规范、有序和专业化发展，助力我国科技成果转化事业实现新的飞跃。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部)

央行会同科技部对重点地区做好科技金融服务作出部署 整合各类政策资源支持科技金融发展

中国人民银行、科技部联合印发《关于做好重点地区科技金融服务的通知》，指导和推动北京、长三角、粤港澳大湾区等科技要素密集地区做好科技金融服务。《通知》就加快推进重点地区率先构建适应科技创新的科技金融体制，发挥引领示范作用，提出了相关要求：一是整合各类政策资源支持科技金融发展，完善企业科创属性评价、投融资对接、风险分担补偿等机制。二是提升金融支持强度和水平，用好用足科技创新和技术改造再贷款等结构性货币政策工具，扩大辖区科技型企业贷款投放。将承销和投资科技型企业债券情况纳入科技金融服务效果评估，推动科创票据发行规模增长。三是围绕科技创新中心建设需要，提高对辖区内科技型企业、重点科技项目、制造业重点产业链和集群的金融支持力度。四是探索科技金融新模式，聚焦“贷款+外部直投”、并购贷款、科技保险等重点业务，打通业务堵点，提升服务效能。五是各类金融机构、科技中介服务组织、高校院所等搭建交流合作平台，加强信息共享和服务联动，为科技型企业提供多元化接力式金融服务。六是建立科技金融数据共享平台，引导企业征信机构创新科技金融领域征信增值产品，加强信息技术运用，提升科技公共信息共享和使用水平。七是建立健全区域科技金融服务效果评估机制，加强评估结果运用，形成正向激励。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部)

科技部部长阴和俊：强化科技创新对高质量发展的根本支撑

近日，科技部党组书记、部长阴和俊《人民日报》撰文：《强化科技创新对高质量发展的根本支撑》。文章指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终高度重视科技创新工作，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，作为高质量发展的重要驱动力。我们必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”，为中国式现代化提供坚强有力科技支撑。一是科技创

新是引领高质量发展的强劲动力。科技创新为高质量发展提供新动能，科技创新为高质量发展赢得新优势，科技创新为高质量发展提供安全新支撑；二是科技创新为我国高质量发展提供强大物质技术基础。科技实力和创新能力稳步提升，科技创新和产业创新融合更加紧密，关键核心技术突破为安全发展保驾护航；三是进一步为高质量发展提供强大科技支撑。加强关键核心技术攻关，加快培育发展新质生产力，全面支撑社会高质量发展，深入推进科技体制改革，建设具有全球竞争力的开放创新环境。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部)

➤ 联盟联络组及协发网动态

李新男秘书长应邀出席再生资源产业技术创新战略联盟成立15周年大会并讲话

近日，再生资源产业技术创新战略联盟在天津市滨海新区举办2024固废资源化创新与绿色发展峰会暨联盟成立15周年大会。科技部政策法规司原巡视员、科技部联盟试点工作联络组秘书长李新男应邀出席大会并讲话。李新男在致辞中深情回顾了再生资源产业技术创新战略联盟成立时的情景，高度评价再生资源联盟15年来取得的突出成绩。他指出，环保文明正在成为人类文明发展的主流趋势，基于环保理念的再生资源产业是环保文明的一面旗帜。他强调要聚焦科学和技术日益交叉融合、协同发展趋势，用好联盟协同创新发展理念和组织基础，顺势而为，希望再生资源联盟抓住政策机遇和产业需求，围绕产业链完善创新链集成创新，形成规模化分工的产业新业态，进一步做大做强再生资源联盟创新平台。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

李新男秘书长应邀参加首届南昌国际光电博览会

近日，由半导体照明产业技术创新战略联盟主办的“2024南昌国际半导体光电技术与显示应用博览会暨首届南昌半导体光电产业高质量发展论坛”召开。科技部政策法规司原巡视员、科技部联盟试点工作联络组秘书长李新男应邀出席会议。本届博览会以“光耀世界·引领未来”为主题，以“展览+论坛”的模式，设置10000平方米的展览面积，4场主题分论坛，4场技术与标准研讨会，聚合国内顶级行业嘉宾，洞悉全球半导体光电产业发展态势，解读产业政策走向，研判产业发展趋势，致力于打造综合性行业盛会，推动建设覆盖全国、面向全球的半导体光电产业应用基地与开放创新平台。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网暨国联中心第二届第五次理事会在京召开

2024年11月1日，产业技术创新战略联盟协发网暨中关村国联产业协同创新发展促进中心第二届第五次理事会在中国农业机械化科学研究院召开。

会议由联盟协发网理事长单位负责人李新男主持。TD 联盟、粉末冶金联盟、半导体照明联盟、化纤联盟、农业装备联盟、住宅科技联盟、新一代煤（能源）化工联盟、汽车轻量化联盟、新一代纺织设备联盟、木竹联盟、集成电路封测联盟、再生资源联盟、闪联联盟、存储联盟、太阳能光热联盟、烟气污染治理联盟、电子贸易联盟等联盟协发网和国联中心的17个理事单位理事、监事代表参加会议，联盟协发网和国联中心秘书处及相关联盟的负责人列席了会议。

会议听取了联盟协发网秘书长程学忠关于联盟协发网、国联中心前三季度工作汇报，以及关于 2024 年产业技术创新战略联盟活跃度评价工作的相关事宜并征求意见。会议认为联盟协发网通过加强联盟协发网自身能力建设、谋划跨行业跨领域合作、组织开展联盟经验交流活动、加强和规范面向社会的网员注册工作等内容，为协发网可持续发展提供了重要支撑。针对下一步工作重点，会议强调：一要顺应新形势，强化组织架构与学习能力，全面梳理并挖掘联盟内部的先进前沿技术；二要发挥联盟协发网作用，积极搭建政府信息资源平台；三要凝心聚力，持续推进产业协同创新发展的大会。会议决定继续按照一年一次频次开展产业技术创新战略联盟活跃度评价工作，建议在数据库填报环节引入“联盟年度工作重点”部分，专家组将会基于各联盟提交的亮点工作，进行综合考量并酌情给予额外加分。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

联盟协发网下发《关于开展2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作的通知》

近日，经产业技术创新战略联盟协发网第二届第五次理事会会议决议，产业技术创新战略联盟试点工作联络组、产业技术创新战略联盟协同发展网启动了2024年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作，并向各联盟下发了相关通知。评价工作将由联盟活跃度评价专家组，通过初评、会评和复核三个程序完成，最后对外正式发布，并上报科技部等国家相关部门。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

国联中心参加党的二十届三中全会精神集中学习培训会

近日，中关村国联产业协同创新发展促进中心参加了为期两天的党的二十届三中全会精神集中学习培训会。在此次培训中深入学习了《正确理解和大力推进中国式现代化》《充分发挥科技领域社会组织作用，推动乡村振兴事业高质量发展》。会议期间，与会代表们就如何根据社会组织的特性有效落实三中全会精神、怎样实现党建工作与业务工作的深度融合，以及社会组织如何自我推动高质量发展等议题展开了深入的讨论和交流。

（中关村国联产业协同创新发展促进中心秘书处供稿）

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

汽车轻量化联盟主办第十七届汽车轻量化大会

近日，由汽车轻量化技术创新战略联盟等单位联合主办的第十七届汽车轻量化大会在扬州召开。大会共设2个主会场、11个专业会场、15场系列活动，300余位国内外院士和2000余名代表，涵盖70多家汽车企业及500多家核心零部件企业参加会议。会议深入探讨汽车轻量化技术发展趋势，聚焦新能源汽车轻量化产业技术，推动汽车产业高质量发展。闭幕式上，专家们分享了7项轻量化研究成果，发布了学术观点，表彰了12个在轻量化设计与应用方面的优秀项目与团队。

(汽车轻量化产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟主办2024中国太阳能热发电大会

近日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟等单位共同主办的“2024中国太阳能热发电大会”在敦煌召开。作为太阳能热发电领域的科技盛会，吸引了来自政府、企业以及科研院所等单位的720余名代表莅临参会。大会共进行了近80个报告，参会代表就太阳能热发电技术与产业进行了深入而广泛的交流，共同探讨了太阳能光热行业最新研究成果和进展，讨论了当前面临的挑战和机遇，并展望了未来发展方向。会后，参会代表对三峡恒基能脉瓜州“双塔一机”光热储能+项目等3座光热电站进行了实地参观。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源联盟举办2024固废资源化创新与绿色发展峰会暨联盟成立15周年大会

近日，再生资源产业技术创新战略联盟在天津市滨海新区举办2024固废资源化创新与绿色发展峰会暨联盟成立15周年大会。本次大会主题为“以科技创新引领产业创新，加快推动新质生产力发展”，来自全国资源循环利用领域骨干企业、高校、科研机构、装备制造、金融资本等单位700位代表出席大会。会议举行了2024年度“再生资源循环利用行业杰出成就人物”奖，联盟成立15周年终生成就奖、卓越贡献奖等7项个人奖，优秀创新团队、优秀创新企业奖等6项团体奖，以及2024年度再生资源行业十佳绿色低碳技术成果奖等颁奖仪式。会议同期还召开了有色金属二次资源及电子废弃物综合利用论坛，清洁能源固废资源化论坛，再制造、废高分子及废油资源化论坛，联盟青年科学家论坛等四个平行论坛。本次大会集中展示了再生资源联盟成立15年来的发展成效。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

烟气治理联盟主办第十三届重点行业减污降碳技术与产业研讨会

近日，由烟气污染治理产业技术创新战略联盟等单位共同主办的“第十

三届重点行业减污降碳技术与产业研讨会”在江苏盐城召开。会议围绕重点行业减污降碳相关科研成果、技术创新和产业化应用等方面进行学术交流与研讨，分享了重点行业减污降碳技术及产业发展的经验、做法和成效，进一步推进了大气环境保护与治理的产学研合作，加强了行业内企业、高校与科研院所的深度交流，提升了我国减污协同降碳治理技术创新能力，更好地引领烟气治理产业的发展。

(烟气污染治理产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟组团参加PM2024世界粉末冶金大会暨展览会

近日，PM2024世界粉末冶金大会暨展览会（World PM2024）在日本横滨圆满落幕，粉末冶金产业技术创新战略联盟组织中国代表近100人出席会议，钢研昊普、有研新材和吉凯恩霸州等多家联盟成员单位参展。大会现场呈现了264场学术报告和61份墙板。其中，中国多位专家作了精彩报告。通过多方面的交流，集中展现了全球粉末冶金领域最新科技成果、水平及发展方向。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

应急救援联盟组织成员单位赴日本开展研学班

近日，应急救援装备产业技术创新战略联盟主办的赴日本应急产业与基层防灾减灾能力建设研学班（第一期）开班，9家国内有代表性的企业组成的研学团进行了为期5天的研学活动。本次研学活动包括基层防灾减灾能力建设与应急产业两大主题。学员们重点对日本政府与社会互动、应急物资储备系统、平急两用应急设施等方面进行了深入交流学习，参观了2024第20届危机管理行业展览会，访问了伊藤忠商事、ORIRO、能美防灾等企业，并与川崎重工、ASTER、八重洲等日本应急企业的负责人进行了探讨。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

稻米联盟主办2024全国稻米精深加工产业技术创新发展大会

近日，稻米精深加工产业技术创新战略联盟在合肥主办2024全国稻米精深加工产业技术创新发展大会，大会以“科技引领稻米产业，发展新质生产力”为主题，政府代表、院士专家、国内外知名企业代表等约300位嘉宾齐聚现场，围绕稻米精深加工的内涵及产业化应用、智能制造为稻米产业赋能、融合协同优化稻米产业发展空间、营养功能稻米产品服务大健康战略等主题举行了四个圆桌对话会，共同探讨我国稻米精深加工产业发展路径。

(稻米精深加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

非晶联盟组织召开非晶纳米晶行业高质量发展论坛

近日，由非晶产业技术创新战略联盟主办的“非晶纳米晶行业高质量发展论坛暨第十一届非晶材料产业发展研讨会”在京召开。来自全国100余家企

业、高校及科研院所的220余位代表参加了此次大会，会议邀请了14位院士、专家作大会报告。论坛的成功举办，标志着非晶纳米晶行业在推动能源转型和产业升级方面迈出了坚实的步伐。

(非晶产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

污泥处理处置联盟召开联盟理事会暨联盟年会

近日，污泥处理处置技术创新战略联盟在深圳召开联盟理事会第三次工作会议，会议审议通过了联盟年度工作报告，批准了5家新入盟单位，讨论了联盟工作计划及发展要求。同期召开的污泥联盟年会聚焦城市污水处理厂污泥、城市排水管道通沟污泥、城市给水污水处理厂污泥“三泥”治理方法，探索“三泥”治理政策体系，推进“三泥”治理设施建设，推动我国污泥处理能力不断增强。本次会议有来自各地行业主管部门、水务、环境公司、设计院、高校、研究所等单位的近400位参会代表参会。

(污泥处理处置产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境治理联盟举办2024年绿色产业创新创业大赛

近日，由水环境治理产业技术创新战略联盟举办的2024年（第五届）绿色产业创新创业大赛深圳赛区复赛和绿创丝路赛落下帷幕。绿创丝路赛深度助力推动“一带一路”共建国家企业间的创新合作。绿创赛的持续举办，不仅有助于培育一批具有高成长潜力的绿色产业企业，更是推动整个行业生态系统向着更加互利共赢、可持续发展的方向迈进。

(水环境产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟承办第十四届中国纺织学术年会“生物基纤维材料 高端高值化应用”分会场

近日，由化纤产业技术创新战略联盟承办的第十四届中国纺织学术年会“生物基纤维材料高端高值化应用”分会场在芜湖召开，本次会议邀请8位行业知名专家学者面向生物基纤维材料产业发展的重大需求和各自研究方向，共同探讨生物基纤维材料高值化利用的领先技术和发展机遇、生物基材料绿色与创新路径，为产业链可持续发展赋能。来自高校、企业、科研院所相关单位代表100余人参加了本次交流。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

医疗器械联盟举办“第七届中国医疗器械创新创业大赛绍兴总决赛” 及“医疗器械创新周”

近日，由医疗器械产业技术创新战略联盟等联合主办的第七届（2024）中国医疗器械创新创业大赛绍兴总决赛及首届中国（绍兴）医疗器械创新周在绍兴举办。本次活动持续5天，期间有8场大赛超150个项目同台竞演，此外还配有多场专场论坛同期举行。主办方邀请到多位行业领袖、专家学者就医疗器械行业的发展趋势、技术创新、市场机遇等话题进行了深入的

论述和探讨。近千家研发生产企业、第三方创服及投资机构、产业园区、医院、科研机构，以及众多专家、参赛选手和专业人士及行业观众齐聚绍兴，共同见证了这场行业盛会。

(医疗器械产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

畜禽良种联盟举办第19期动物种业前沿科技论坛

近日，畜禽良种产业技术创新战略联盟举办第19期动物种业前沿科技论坛，特邀西南大学、浙江省农业科学院、中国农业大学等单位专家围绕“家蚕种业与种业科技”、“地方家禽遗传资源挖掘、保护与开发利用”、“知识产权政策解读及动物种业专利申请实务”作了报告。本次论坛提升了与会者对家蚕、家禽遗传资源及知识产权保护的认识和理解，解决了大家在实际工作中遇到的问题。

(畜禽良种产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟理事长单位2项技术成果入选 《北京市绿色低碳先进技术推荐目录》

近日，肉类加工产业技术创新战略联盟理事长单位中国肉类食品综合研究中心拥有自主知识产权的“细胞培育肉的制备方法及应用”和“微生物蛋白肉制造技术”2项技术成果入选《北京市绿色低碳先进技术推荐目录（2024年版）》。技术成果均适用于替代蛋白食品生产，前者利用体外动物细胞培养方式，获取动物蛋白成分，拟实现肉类产品营养成分的精准调控和优化，可节约土地、能源和水资源并减少碳排放；后者利用独有高性能酵母菌，生产富含多种营养成分的酵母蛋白，以酵母蛋白为原料生产微生物蛋白肉，可提高生产效率，降低碳排放。未来，联盟将进一步推动细胞培育肉和微生物蛋白等未来食品领域理论基础研究和关键核心技术的创新与突破，助力我国未来食品产业和科技的高质量发展。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

封测联盟召开“产教融合高质量引领办学能力高水平”工作会议

近日，封测产业技术创新战略联盟组织召开了以“产教融合高质量引领办学能力高水平”为主题的全国集成电路产教融合共同体工作会议。政府部门、产业界、教育界领导，以及各地集成电路专业院校代表、企业家代表和中国职业教育微电子产教联盟代表出席了会议。会议围绕加强和促进各地集成电路专业学院与联盟成员单位加强合作、促进产学研深度融合、产业链上下游协同，提升集成电路人才培养与行业产业发展需要的“适配度”、提升职业教育与地方经济结合的“紧密度”等内容进行了深入交流研讨。

(封测产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟承办汽车芯片质量管理及测试评价第一期培训活动

近日，电动汽车产业技术创新战略联盟承办“汽车芯片质量管理及测试

评价”第一期培训活动。邀请行业专家分别针对汽车芯片质量管控、标准解读、试验报告分析、企业资质审核和试验室介绍等内容开展培训。来自整车、零部件企业及相关单位的60余人参加培训。

(电动汽车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两项团体标准

近日，第三代半导体产业技术创新战略联盟发布了《用于零电压软开通电路的氮化镓高电子迁移率晶体管动态导通电阻测试方法》(T/CASAS 034-2024)和《用于第三象限续流的氮化镓高电子迁移率晶体管动态导通电阻测试方法》(T/CASAS 035-2024)两项团体标准。《用于零电压软开通电路的氮化镓高电子迁移率晶体管动态导通电阻测试方法》描述了用于零电压软开通电路的氮化镓高电子迁移率晶体管(GaN HEMT)动态导通电阻测试方法；《用于第三象限续流的氮化镓高电子迁移率晶体管动态导通电阻测试方法》描述了用于第三象限续流模式(包括硬关断和零电流关断)的氮化镓高电子迁移率晶体管(GaN HEMT)电力电子动态导通电阻测试方法。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

BIM联盟组织开展《智能建造标准体系研究》

近日，建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟组织开展《智能建造标准体系研究》工作。智能建造标准体系的建立可有效指导智能建造团体标准制修订立项以及标准的科学管理，提高标准化管理水平，支撑智能建造产业创新和服务生态构建，促进智能建造产业体系与标准体系融合发展，提升产业创新能力和国际竞争力。

(建筑信息模型BIM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、人力资源和社会保障部、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