

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2023年第5期（总第70期）

联盟试点工作联络组办公室

2023年11月30日

本期导读

重要政策动态

- 习近平总书记主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会
- 我国首次提出《国际科技合作倡议》构建全球科技共同体
- 科技部将把强化企业科技创新主体地位作为深化科技体制改革、实现高水平科技自立自强的关键举措
- 中法碳中和中心启动仪式在京举办
- 央行、科技部等四部门联合召开科技金融工作交流推进会
- 京津冀国家高新区联盟成立
- 首届“一带一路”科技交流大会取得丰硕成果

联盟联络组及协发网动态

- 李新男秘书长应邀出席半导体照明联盟2023年理事会并讲话
- 联盟协发网秘书处继续调研相关试点联盟和园区

试点联盟及协发网会员单位动态

- 半导体照明联盟主办第三届紫外LED国际会议
- 再生资源联盟主办2023年中俄“先进材料与技术”国际学术会议
- 粉末冶金联盟举办“2023年全国粉末冶金学术会议”

- 烟气治理联盟主办第十二届烟气多污染物控制技术与创新大会
- 钒钛资源联盟主办第五届钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流会
- 封测联盟举办集成电路先进封装产业链协同创新发展论坛
- 畜禽良种联盟举办第17期动物种业前沿科技论坛
- 电动汽车联盟承办2023无锡智能网联汽车生态大会
- 航天制造装备联盟举办上海航天第100件充液拉深整体箱底成功下线仪式
- 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
- 建筑信息模型BIM联盟举办“建筑业‘BIM+’智能建造技术与应用实践高级研修班”
- 肉类加工联盟协办“2023年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”
- 闪联联盟标准获2023年全国工商联商会团体标准“领先者”》
- 木竹联盟组织召开联盟专家委员会2023年度第二次会议
- 第三代半导体联盟发布《第三代半导体装备和原辅材料产品手册2023》
- 医疗器械联盟主办第六届中国医疗器械创新创业大赛决赛
- 临床试验联盟承办“科创中国”技术路演生物医药（北京）专场活动
- 存储联盟组织“千亿级分布式文件系统FastCFS架构与实现”技术分享活动
- 水环境联盟主办绿色产业创新创业大赛深圳赛区复赛
- 应急联盟参加第三届全国危险化学品救援先进技术装备展
- 燃料电池汽车联盟统计燃料汽车相关资讯

➤ 重要政策动态

习近平总书记主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会

习近平总书记近日在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同。大力推进科技创新，加强科技创新和产业创新深度融合，催生新产业新业态新模式，拓展发展新空间，培育发展新动能，更好联动长江经济带、辐射全国。要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源，实现强强联合，打造科技创新策源地。要以更加开放的思维和举措参与国际科技合作，营造更具全球竞争力的创新生态。要促进长三角一体化发展和共建“一带一路”高质量发展深度融合，推动长三角优势产能、优质装备、适用技术和标准“走出去”。要带头落实鼓励、支持、引导民营经济健康发展的政策举措，进一步优化民营企业发展环境，推动民营经济健康发展、高质量发展。指出，长三角区域要加强生态环境共保联治。加强三省一市生态保护红线无缝衔接，推进重要生态屏障和生态廊道共同保护，加强大气、水、土壤污染综合防治，深入开展跨界水体共保联治，加强节能减排降碳区域政策协同，建设区域绿色制造体系。要全面推进清洁生产，促进重点领域和重点行业节能降碳增效，做强做优绿色低碳产业，建立健全绿色产业体系，加快形成可持续的生产生活方式。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组摘述。信息来源：新华社)

我国首次提出《国际科技合作倡议》构建全球科技共同体

在首届“一带一路”科技交流大会上，我国首次提出《国际科技合作倡议》，倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手构建全球科技共同体。《国际科技合作倡议》包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容，如完善全球科技治理，加强知识产权保护；加强全球科技创新协作，共建全球创新网络；坚持科技创新人员和资源等在全球范围内自由流动，加强人才交流合作；倡导各个国家和科学研究实体平等参与国际科技合作；加强科技创新主体深度协作、互学互鉴；探索互利共赢的全球科技创新合作新模式，促进科技创新成果互惠互享等。

科技部将把强化企业科技创新主体地位作为深化科技体制改革、实现高水平科技自立自强的关键举措

科技部副部长张广军在2023全国民营企业科技创新与标准创新大会上指出，习近平总书记高度重视民营企业科技创新，做出一系列重要指示批示，为推动民营企业科技创新工作提供了根本遵循。当前，新一轮科技革命和产业变革深入推进，全球创新版图正在重构，中国实现高质量发展迫切需要科技的引领和支撑。科技部将把强化企业科技创新主体地位作为深

化科技体制改革、实现高水平科技自立自强的关键举措，在更高起点、更高层次、更高目标上推动民营企业科技创新提能力、上水平。他强调，一是强化政策协同，营造有利于民营企业创新的良好环境；二是聚焦能力提升，推动民营企业承担更多国家科技任务；三是创新金融手段，引导社会资本投早投小投硬科技；四是着眼长远发展，支持民营企业集聚高端人才。广大民营企业要胸怀“国之大事”，以排头兵的姿态和先行者的担当，发挥民营企业的重要作用，以实际行动践行“创新赋能发展”，在世界科技强国和中国式现代化建设中发挥更大作用、实现更大发展。

中法碳中和中心启动仪式在京举办

为落实2023年4月中法两国元首见证签署的《中华人民共和国科学技术部与法兰西共和国高等教育和科研部及欧洲和外交部关于建立中法碳中和中心的意向声明》，推动中法碳中和领域科技交流合作，在中法高级别人文交流机制第六次会议期间，中国科技部与法国欧洲和外交部、法国高等教育和科研部及法国驻华大使馆在北京共同举办中法碳中和中心启动仪式。

中法人文交流机制中方牵头人、外交部长王毅同法方牵头人、法国外交部长科隆纳共同出席并致辞。中法碳中和中心是中国与外国政府建立的首个碳中和中心。现阶段，双方将以虚拟形式建设中法碳中和中心。中心将聚焦农业、生物多样性和环境等方向，通过推动中法科研机构在碳中和领域开展长效科技交流与合作，举办中法碳中和中心年会、联合研讨会、学术会议和资助联合研究工作等双边活动，汇集众智、增进共识，让两国科技创新成果形成合力，为实现碳中和目标注入新动力。活动期间，中法双方专家代表进行了学术交流，围绕碳中和领域各项议题分别作学术报告，分享科研进展和合作情况，为未来合作建言献策。

央行、科技部等四部门联合召开科技金融工作交流推进会

日前，中国人民银行、科技部、国家金融监管总局、中国证监会联合召开科技金融工作交流推进会。会议强调，金融管理部门、科技部门和各金融机构要深入贯彻落实党中央关于加快建设科技强国、金融强国的重要部署，切实增强使命感和责任感，建立健全科技金融工作推进制度机制，抓紧制定加大力度支持科技型企业融资的实施细则，推动工作落实。进一步健全国家重大科技任务和科技型中小企业两个重点领域的金融支持政策体系，组织开展科技金融服务能力提升专项行动。加强科技公共信息共享、融资担保、知识产权评估交易等配套支撑，健全科技金融统计和评估体系。要坚持稳中求进工作总基调，统筹好金融支持和风险防范。各金融机构要进一步完善适应科技型企业特点的产品服务、风险管理和组织机构体系，优化内部资金转移定价、绩效考核、尽职免责等政策安排，增强金融支持的针对性、精准性和有效性。

京津冀国家高新区联盟成立

近日，在工信部指导下，北京市科委、中关村管委会联合天津市、河北省高新区主管部门，共同推动中关村国家自主创新示范区、天津滨海新区、石家庄高新区、保定高新区、唐山高新区、燕郊高新区、承德高新区等7个国家级高新区及沧州、衡水2家省级高新区自愿发起成立京津冀国家高新区联盟，充分发挥各个国家高新区资源禀赋、创新要素比较优势，通过搭平台、促合作，加强高新区之间协同发展，推动京津冀创新链、产业链、供应链深度融合，促进上中下游衔接、大中小企业融通，共同培育具有核心竞争力的科技领军企业和世界级影响力的产业集群，推动京津冀国家高新区在京津冀协同发展战略中发挥更强、更有力的辐射带动和高端引领作用。

首届“一带一路”科技交流大会取得丰硕成果

首届“一带一路”科技交流大会日前在重庆举行。大会深入贯彻落实习近平总书记关于“一带一路”科技创新合作的重要指示精神，以“共建创新之路，同促合作发展”为主题，设置开幕式暨全体大会、“一带一路”科技创新部长会议、主题活动、圆桌会议及成果展示5大板块，举行10场主要活动，全面推进第三届“一带一路”国际合作高峰论坛科技创新领域相关成果落地。来自80余个国家和国际组织的30多名外方部级政府官员、300多名外国嘉宾，以及500多名国内专家、学者、企业家等出席了开幕式。大会坚持弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，坚持服务共建“一带一路”高质量发展大局、服务推进创新开放合作大局和服务支撑国家重大区域发展战略大局三个定位，取得丰硕成果。大会首次建立了面向共建“一带一路”的高能级国际科技交流合作机制；大会进一步凝聚国际科技合作共识；大会取得了多项务实科技合作成果。大会期间，还举办了“一带一路”科技创新合作十年成果展，展出我国与共建国家科技合作案例80余个，涉及共建国家近百个，全面展示“一带一路”科技创新十年来取得的显著成效。首次发布了《创新丝绸之路发展报告》，从发展成效、发展启示、发展展望等方面全面阐述了“一带一路”科技创新合作的进展、成效和前景。

➤ 联盟联络组及协发网动态

李新男秘书长应邀出席半导体照明联盟2023年理事会并讲话

近日，半导体照明工程研发及产业联盟2023年联盟理事会暨发展战略研讨会”在厦门市召开，科技部试点联盟联络组秘书长、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应邀出席会议并讲话。李新男指出，半导体照明联盟已有20年辉煌历史，在新的历史时期如何发展？我认

为要顺势而为。当代科学技术发展和产业发展有特别值得关注的两大趋势。一是科学、技术（包括产业技术）日益交叉融合、相互支撑、协同发展。任何一项科学、技术的新突破都离不开多种科学认知和技术能力的支撑。把握好这个趋势，以联盟为载体，顺势而为，将会有无限的创新空间。二是在市场经济条件下，产业分工日益规模化。任何一项产业创新都越来越离不开多个技术、工艺、元器件的支撑与集成，这是专业化、低成本、高效益的必然走向。认清这个趋势，用好联盟协同创新发展的理念和组织基础，在围绕产业链完善创新链集成创新的同时，形成规模化分工的产业新业态，共同做大做强。总之，联盟顺应这两个趋势，引领产业发展大有可为。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

联盟协发网秘书处继续调研相关试点联盟和园区

联盟协发网秘书长程学忠近日带领协发网秘书处和相关试点联盟代表调研了杂交水稻产业技术创新战略联盟、医疗器械产业技术创新战略联盟、智能家电产业技术创新战略联盟、设施蔬菜产业技术创新战略联盟、现代农业与食品前沿产业技术创新战略联盟和存储产业技术创新战略联盟等。在调研山西运城经开区、长治国家高新区、襄垣经济开发区和天津滨海高新区过程中，双方就当地产业发展情况、园区与联盟融通发展等方面进行了深入交流。联盟协发网还组织汽车轻量化联盟、安徽江淮汽车等10家整车企业、3家零部件企业专家赴安徽淮北高新区，就淮北高性能铝基材料的应用前景、创新模式等方面进行了深入调研，并针对高性能铝基材料在汽车轻量化中的应用与推广达成合作共识。

（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

半导体照明联盟主办第三届紫外LED国际会议

近日，以“构建紫外新兴业态，促进科技成果转化”为主题的“第三届紫外LED国际会议暨长治LED产业发展推进大会”在长治开幕。会议由长治市政府、半导体照明工程研发及产业联盟主办，长治市发改委、长治国家高新区管委会承办。来自中国科学院、中国工程院、挪威科学院等多位院士和紫外LED全产业链、多领域的专家、知名企业代表共同深入探讨紫外LED产业链关键环节相关重点技术发展进展与前沿趋势，分享最新研究应用成果。挖掘紫外LED技术的细分应用潜力及更多创新应用空间、可能性与发展前景。

（半导体照明工程研发及产业联盟秘书处供稿）

再生资源联盟主办2023年中俄“先进材料与技术”国际学术会议

近日，为贯彻落实第三届“一带一路”国际合作高峰论坛会议精神，由再生资源产业技术创新战略联盟会同常州大学、俄罗斯乌法科技大学等单位联合主办的2023年中俄“先进材料与技术”国际学术会议在常州市举办。来自欧洲科学院、俄罗斯自然科学院、乌法科技大学、上海交通大学、南京大学、中南大学、北京科技大学、东北大学等单位的24名学者进行了精彩的学术报告，研讨了新材料的设计原理和先进制备技术、先进材料工程化应用、材料再生与资源化利用等领域最新成果和发展趋势。科技创新是人类社会发展的重要引擎，是应对全球性挑战的重要手段，科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分，再生资源产业技术创新战略联盟将继续组织联盟成员和专家扎实推进国际科技创新交流，促进新兴技术推广应用，加强企业间创新和技术合作，促进科技创新成果互惠互享。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟举办“2023年全国粉末冶金学术会议”

近日，由粉末冶金产业技术创新战略联盟与国内7个粉末冶金学（协）会共同主办的2023年全国粉末冶金学术会议在烟台市举行。中国工程院院士干勇、凌文，烟台市长郑德雁，工信部原材料司副司长邢涛致辞。大会全面展示我国粉末冶金行业最新学术水平以及最新科研成果，搭建了全国粉末冶金行业高水平的学术技术交流平台，本届大会由中国工程院直播平台“知领直播”进行了直播，近2万人的行业同仁通过现场和“线上”的方式参加了本次学术盛筵。全国粉末冶金学术会议每两年一届，是全面展示我国粉末冶金行业最新学术水平以及新产品、新材料、新工艺、新装备等最新科研成果的交流平台。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

烟气治理联盟主办第十二届烟气多污染物控制技术与管理创新大会

近日，由烟气污染治理产业技术创新战略联盟和清华大学大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心共同主办的“第十二届烟气多污染物控制技术与管理创新大会”在重庆市召开。中国工程院院士郝吉明，重庆市科技局、环保局相关领导，以及国内知名高校、科研院所专家、学者及业界精英参加会议。会议围绕重点行业烟气减污降碳协同增效主题进行交流，与会专家共同探讨了工业烟气深度治理协同减排政策标准、技术难点、项目应用等热点话题，分享了烟气减污降碳技术和产业发展经验、做法及成效。大会期间，烟气治理联盟召开了联盟三届三次理事会，会议进一步明确了联盟未来的工作重点和发展路径，联盟更名为“重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟”后，将紧紧围绕“双碳”目标，推动双碳和污染控制深度协同，更好地发挥出联盟的桥梁和纽带的作用。

(烟气污染治理产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

钒钛资源联盟主办第五届钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流会

近日，钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟、北京科技大学、钒钛资源综合利用国家重点实验室等主办“第五届钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流会”。来自国内钒钛资源开发、利用、研究和应用领域专家、科研学者和企业代表参加会议。中国工程院院士毛新平应邀作“钢铁工业碳中和的思考”学术报告。国内知名高校和攀钢等各大钢铁企业分别呈现了28场精彩的学术报告，全面展示了钒钛在微合金钢应用的最新研究成果，营造了学者努力探索、协同创新的学术氛围。

(钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

封测联盟举办集成电路先进封装产业链协同创新发展论坛

近日，由集成电路封测产业链技术创新战略联盟、江苏省半导体行业协会共同指导的集成电路先进封装产业链协同创新发展论坛暨第十届华进开放日在无锡市举办。会议主题为“共建Chiplet产业生态”，涉及高性能计算、Chiplet设计与异构集成、光电集成、先进工艺设备、高端基板、Chiplet测试技术与3D失效分析等热门议题，旨在为业界同仁提供了一个分享行业观点和开拓市场机遇的专业平台。

(封测产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

畜禽良种联盟举办第17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17期“动物种业前沿科技论坛”，特邀中国科学院广州生物医药与健康研究院研究员赖良学作报告，题目为“基因修饰人源化猪的培育与应用”。基因修饰人源化猪的培育与应用证明了基于干细胞及胚胎补偿技术在异种大动物体内培育人源化功能性实质器官的可行性，为利用器官缺陷大动物模型进行器官异种体内培育迈出了关键的第一步，对解决供体器官严重短缺难题具有重要意义。

(畜禽良种产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟承办2023无锡智能网联汽车生态大会

近日，由电动汽车产业技术创新战略联盟承办的2023无锡智能网联汽车生态大会暨智能电动汽车传感器论坛成功举办，大会以“网联智能、传感未来”为主题，围绕智能网联汽车与汽车传感器产业发展趋势、传感器关键技术创新与应用、芯片技术突破等相关话题进行分享研讨，吸引来自高校科研院所、智能网联汽车生态企业及投资机构参加会议，共同探讨新技术、新应用及产业发展道路，推动智能网联汽车赋能数字经济深度发展。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

航天制造装备联盟举办上海航天第100件充液拉深整体箱底成功下线仪式

近日，航天制造装备产业技术创新战略联盟召开航天轻质高效结构整体成形技术研讨会暨上海航天第100件充液拉深整体箱底成功下线仪式。会议邀请了国家工信部、上海市经信委、航天一院、五院、七院、八院等相关单位专家出席。与会专家一致认为，整体构型对于贮箱的综合性能、制造质量与效率均具有不可替代的优势，是未来先进制造发展的必然趋势。此次研讨会凝聚了行业共识，提高了航天产业链的技术支撑能力。

(航天制造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

近日，由化纤产业技术创新战略联盟组织、中纺院牵头联合多家单位共同实施的“高品质原液着色聚酯原位法连续聚合技术应用”项目图通过了绩效评价，共申请发明专利14件、制订团体标准1项，企业标准4项，生产技术规范3项。该项目技术成果的推广应用将显著提升我国原液着色聚酯纤维产业整体竞争力，实现由“并跑型”向“领跑型”转变，加快助推化纤行业转型升级，助力我国“双碳”目标的实现。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

建筑信息模型BIM联盟举办“建筑业‘BIM+’智能建造技术与应用实践高级研修班”

按照北京市人社局2023年专业技术人员知识更新工程计划，建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟联合北京建筑大学培训中心举办“建筑业‘BIM+’智能建造技术与应用实践高级研修班”。聚焦BIM及智能建造的形势分析、案例剖析、政策解析、创新发展等和《智能建筑评价标准》，研修班采用主题讲座、政策解读、现场教学、企业汇报、交流研讨、实地参访等理论结合实践，共58位学员参加研修顺利结业，筑龙网同期直播流量达1.4万人次，为智能建造领域人才培养做出贡献。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟协办“2023年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”

近日，由肉类加工产业技术创新战略联盟协办的“2023年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”在贵阳市举办。会议采用“线下会议+网络直播”形式，将国际研讨会搬上云端，共开设15个会场，累计近10万人次观看直播，现场参会代表近500余名。本届研讨会围绕动物源食品科学与人类健康方面的重大理论研究和技术开发进行了深入探讨，在食品科学领域的新技术、新成就中，展望未来新方向。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

闪联联盟标准获2023年全国工商联商会团体标准“领先者”

近日，由全国工商联、湖南省人民政府共同主办的2023全国民营企业科技创新与标准创新大会在长沙市召开。闪联产业技术创新战略联盟发布的T/IGRS 0010-2020《微型计算机用显示器视觉舒适性规范》等17个团体标准荣获2023年全国工商联商会团体标准“领先者”。全国首次民营企业科技创新与标准创新大会凸显了市场主体力量，闪联联盟始终致力于在经济全球化背景下加强标准化建设，提升我国企业竞争力、实现可持续发展。

(闪联产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

木竹联盟组织召开联盟专家委员会2023年度第二次会议

近日，木竹产业技术创新战略联盟专家委员会2023年度第二次会议在临沂市召开，验收了2021年度联盟科研计划8项课题。课题执行效率进一步提高，一是创新组织能力提高，课题企业负责人产学研协调能力、汇报总结能力已高标准对标国家重点研发计划项目；二是经费投入加大，企业经费投入远远地超过了课题承诺的额度；三是课题完成质量高，联盟课题虽属于小型自筹经费科研计划，但课题完成质量不亚于行业重点科研计划项目。

(木竹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《第三代半导体装备和原辅材料产品手册2023》

近日，第三代半导体产业技术创新战略联盟发布了《第三代半导体装备和原辅材料产品手册2023》。手册针对产业的新变化新趋势，应广大会员企业需求，以装备和原辅材料为重点，汇集整理国内企业产品，打造对用户具有指导意义和实用价值的专业产品选型工具手册，协助推进用户验证及产品选型，推动国产设备、原辅材料更加快速便捷地进入产业链供应链。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

医疗器械联盟主办第六届中国医疗器械创新创业大赛决赛

近日，医疗器械产业技术创新战略联盟主办的“第六届中国医疗器械创新创业大赛”总决赛于在苏州市落幕。活动中，共有926个参赛项目，经16场现场复赛和类别赛竞技后，有152个优秀参赛项目进入苏州总决赛并产生了60项一、二、三等奖。此次活动，聚焦国内外行业动态和发展趋势，促进医疗器械领域产业链、创新链、服务链健康发展。

(医疗器械产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

临床试验联盟承办“科创中国”技术路演生物医药 (北京)专场活动

近日，由中国科学技术协会主办，临床试验产业技术创新联盟承办的“科创中国”技术路演——生物医药（北京）专场活动线上举行。本期技术路演面向全国优选了5个生物医药技术项目，分别为“基于类脑器官+人工智能的神经系统药物（CNS）发现与开发平台”、“心脏介入磁导航立体定位精准消融系统手术机器人”、“干细胞治疗药物与治疗技术”、“高通量基因合成工作站的开发与商业化”、“珍稀濒危乡土树种‘南京椴’的食用和药用开发利用”。来自5家不同生物医药企业和团队的技术领军人分别进行了展示推介，并且由业界相关技术专家、投资人、产业专家做点评、交流和对接。

(临床试验产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

存储联盟组织“千亿级分布式文件系统FastCFS架构与实现” 技术分享活动

近日，存储产业技术创新战略联盟组织成员单位邀请了FastDFS&FastCFS研发创始人余庆作题为“千亿级分布式文件系统FastCFS架构与实现”的技术分享，为进一步推动存储技术的广泛交流合作和存储产业发展贡献力量。

(存储产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟主办绿色产业创新创业大赛深圳赛区复赛

近日，在电建股份公司的指导下，由水环境产业技术创新战略联盟主办的“共筑梦想、创赢未来”绿色产业创新创业大赛深圳赛区复赛圆满落幕。本届赛事获得了人民日报、新华网、光明日报、中国新闻网等多方跟踪报道。吸引创新创业项目350余组，经过初赛、复赛的激烈角逐，最终有15组优胜项目杀出重围，进入到了全国总决赛阶段。绿创赛已成功举办3届，赛事的规模、征集项目数量和质量等都在稳步提升。

(水环境产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI产业联盟承办“园区行”走进北京经开区专场活动

WAPI产业技术创新战略联盟与北京市科学技术协会创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会、北京经济技术开发区科学技术协会主办，中关村兴创高精尖产业空间供需服务联盟、中关村医疗器械产业技术创新联盟、北京亦庄城市服务集团股份有限公司共同举办“园区行”走进北京经开区专场活动。来自网络安全、生物医药、电子信息等产业领域的科技企业、高校院所、科技社团代表参加活动。通过参观和会议交流，了解了经海产业园和视听产业园的整体发展规划，进一步理解了北京市和园区服务政策，加强了企业间的交流和互动。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

应急联盟参加第三届全国危险化学品救援先进技术装备展

近日，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应邀携多款应急救援装备精彩亮相第三届全国危险化学品安全生产应急救援技术竞赛暨全国危险化学品救援先进技术装备展。新兴际华集团此次参展的大型石油储罐智能灭火装备系统、空地协同大载荷系留无人机消防救援成套装备、降温工作服、应急救援用全柔性便携式高压氧舱、自装卸式大流量灭火单元消防车等系列装备产品，均为自主研发设计、填补国内技术空白，是新兴际华集团高端装备在危化品消防救援领域的首次公开亮相，获得了应急管理部副部长宋元明等多位领导的高度评价、社会各界的密切关注及行业媒体的广泛报道。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

燃料电池汽车联盟统计燃料汽车相关资讯

近日，燃料电池汽车产业技术创新战略联盟针对我国燃料汽车企业相关资讯进行了整理：截止到2023年9月底，国内燃料电池汽车企业共销售燃料电池汽车销售323辆，同比下降40%，环比下降51.06%；国家电投上海电力新能源发展有限公司在敦煌文博会期间投入10辆氢能大巴承担了会场的交通接驳服务。

(燃料电池汽车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