产业技术创新战略联盟试点工作

简报

2025年第4期(总第80期)

联盟试点工作联络组办公室

2025年9月20日

本期导读

★ 重要政策动态

- ▶ 上海合作组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明
- 上合组织天津峰会科技合作成果丰硕
- 张国清副总理:要扎实推动科技创新和产业创新深度融合,推进制造业高质量发展
- ▶ 阴和俊部长主持召开"十五五"国家科技创新发展工作座谈会
- > 央行将加力支持科技创新等列为下半年重点工作
- > 2025年全国创新体系与政策法规工作会召开
- 中国科学院印发《中国科学院主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则》

★ 联盟联络组及协发网动态

- > 李新男秘书长应邀出席第十七届集成电路封测产业链创新发展论坛并致辞
- ▶ 联盟协发网秘书处开展"更新与完善联盟协发网网员数据库"工作

1

- 联盟协发网秘书处线上听取物流联盟下半年工作计划汇报
- 联盟协发网秘书处应邀参加第三届高粱产业科技创新与高质量发展峰会
- ▶ 联盟协发网秘书处参加"科技创新与标准研制编写"线上研修班

★ 试点联盟及协发网网员单位动态

- > 半导体照明联盟主办第五届紫外LED大会
- > 粉末冶金联盟召开海峡两岸粉末冶金技术交流会
- 再生资源联盟主办第四期"联盟行稳致远沙龙"(再生铅专题)
- ▶ 太阳能光热联盟召开2025中国太阳能热发电大会
- ▶ 应急救援装备联盟组织开展"安全应急装备企业'一带一路'东南亚行"活动
- ▶ 封测联盟会同半导体照明联盟开展企业调研
- 化纤联盟牵头发布《莱赛尔纤维应用趋势报告》
- > 钒钛联盟2025年度协同项目评审会召开
- ▶ WAPI产业联盟举办高质量安全无线局域网创新应用大会
- ▶ 水环境联盟承办2025年 (第六届) 绿色产业创新创业大赛天津赛区决赛
- > 肉类加工联盟协办"2025年中国工程院工程科技学术研讨会暨第十二届 食品科学国际年会"
- > 汽车轻量化联盟双活动助推产业升级
- ▶ 第三代半导体联盟发布高频GaN器件可靠性试验团标
- ▶ BIM联盟组织《企业智能建造能力评价标准》团标编制工作
- 电动汽车联盟主办非晶电机关键技术及团标研讨会
- 电动汽车电驱动联盟2025年度会议召开
- ▶ 视觉智能联盟协办第十届"创客中国"视觉智能中小企业创新创业大赛复赛
- > 闪联携手联想深化标准合作 共推信息技术产业升级
- ▶ 航天制造装备联盟理事长单位荣获多项上海市科学技术奖
- ▶ 淮河流域再生水利联盟成员单位高端装备获江苏首台(套)认定
- > 现代农业与食品联盟接待山东临沂费县考察交流团
- > 物流联盟近期重点工作聚焦组织建设与品牌突破

上海合作组织成员国元首理事会关于 进一步加强科技创新合作的声明

上海合作组织成员国领导人依据《上合组织宪章》《上合组织至2030年经济发展战略》《上合组织成员国政府间科技合作协定》目标与原则,认为在上合组织框架内进一步开展科技合作十分重要,是寻找新的创新增长点并推动各国国民经济向创新方向转型,携手打造有利于上合组织区域内科技发展的良好环境,共同应对社会挑战的有效方案,致力于互利平等合作,共同发展,共同探索合作新模式与渠道,提升创新潜力,深化科技创新合作。成员国将基于自愿参与、互利合作的原则,采取鼓励开展跨国技术转移、建立国际技术转移平台等14项行动。

(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)

上合组织天津峰会科技合作成果丰硕

上合组织天津峰会目前成功召开。科技部服务国家外交大局,切实发挥上合组织轮值主席国统筹引领作用,与各成员国科技管理部门沟通协作,积极推动上合组织国家开展多边科技合作,为上合组织峰会贡献了多项科技合作成果。科技部牵头推动的6项工作列入《中国担任上海合作组织2024—2025年轮值主席国工作成果清单》,包括《上海合作组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明》《上海合作组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明》《上海合作组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明》《上海合作组织成员国元首理事会作组织成员国科技部长第九次会议、设立上海合作组织多边科研合作项目、举办上海合作组织成员国青年创新创业大赛。此外,峰会期间,科技部与俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、巴基斯坦、古巴、吉尔吉斯、阿塞拜疆等国科技主管部门签订的7项双边科技合作文件列入元首双边会晤成果,为服务元首外交、支撑上合组织峰会做出了积极贡献。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述, 信息来源: 科技部网站)

张国清副总理:要扎实推动科技创新和产业创新深度融合, 推进制造业高质量发展

国务院副总理张国清日前到徐工矿业机械有限公司、精创电气股份有限公司和徐州国家高新区调研,了解生产经营、创新发展和高新区建设等情况。他强调,要扎实推动科技创新和产业创新深度融合,推进制造业高质量发展。要锚定高端化、智能化、绿色化方向,加快人工智能在研发设计、生产制造等环节深度应用,积极开展绿色制造标杆升级行动,聚力培育一批制造业龙头企业和专精特新中小企业。要发挥国家高新区示范引领和辐射带动作用,一体推进技术创新、企业孵化和园区发展,在强化技术策源、成果转化、产业培育上下更大功夫,打造具有国际竞争力的先进制

造业集群。

(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)

阴和俊部长主持召开"十五五"国家科技创新发展工作座谈会

近日,科技部党组书记、部长阴和俊主持召开"十五五"国家科技创新发展工作座谈会,听取相关领域专家和企业家意见建议。与会代表深入分析"十五五"时期科技创新态势和国际发展形势,聚焦"十五五"时期科技强国建设思路目标、重点任务和重大举措提出具有前瞻性、针对性的意见建议。阴和俊指出,科技部将进一步提高政治站位,全面贯彻落实党中央关于科技强国建设的战略部署,准确把握"十五五"阶段性特征,锚定2035年建成科技强国战略目标,强化战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹,科学谋划、系统设计"十五五"科技创新发展任务举措,全面推动各领域、各行业、各区域科技事业发展,推动科技创新和产业创新深度融合,为实现高水平科技自立自强、建成科技强国奠定坚实基础。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述, 信息来源: 科技部网站)

央行将加力支持科技创新等列为下半年重点工作

近日,中国人民银行明确下半年将落实落细适度宽松的货币政策,加力支持科技创新、提振消费、小微企业、稳定外贸等,进一步深化金融改革和高水平对外开放,防范化解重点领域金融风险,扎实做好下半年各项重点工作,推动经济高质量发展。央行明确了服务实体经济的重点方向,提出做好金融"五篇大文章",用好科技创新和技术改造再贷款政策,推动科技型中小企业贷款较快增长,加大"两重""两新"等重点领域的融资支持力度,合理保障外贸企业融资需求。

(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)

2025年全国创新体系与政策法规工作会召开

近日,科技部二司在北京召开2025年全国创新体系与政策法规工作会议。全国各地科技厅(委、局)及部内部分司局、事业单位工作人员参加会议。二司司长吕静作了工作报告,与参会人员系统总结了全国创新体系与政策法规工作取得的主要进展和成效,提出了下半年工作重点。二司相关处室介绍了科技体制改革、区域科技创新体系、科研院所改革有关要求和考虑。北京、江苏、浙江、江西、湖南、广东、重庆、宁夏等8个省市围绕教育科技人才一体发展、科技创新和产业创新融合发展、区域联动创新等方面,介绍了本地区创新体系与政策法规工作特色经验和成效。各地代表等方面的经验做法,提出了工作建议。会议决定,下一步将强化央地

协同,扎实抓好落实工作,努力推动创新体系与政策法规工作迈上新台阶,为加快实现高水平科技自立自强、科技强国建设作出更大贡献。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述,信息来源:锐科技)

中国科学院印发《中国科学院主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则》

近日,按照科技计划管理改革有关要求,根据科技部、财政部《国家重点研发计划管理暂行办法》(国科发资〔2024〕28号),中国科学院印发了《中国科学院主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则》。该细则进一步明确了中科院作为主责单位在专项组织实施中的职责定位,规范了专项从指南编制到验收管理的全流程管理要求,强化了科研诚信、成果转化与绩效评价等关键环节的制度保障。细则的出台旨在提升国家重点研发计划专项管理效能,推动科技创新与国家战略需求深度融合,为高水平科技自立自强提供坚实制度支撑。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述,信息来源:中国科学院网站)

> 联盟联络组及协发网动态

李新男秘书长应邀出席第十七届集成电路封测产业链 创新发展论坛并致辞

近日,第十七届集成电路封测产业链创新发展论坛暨长三角集成电路先进封装发展大会在无锡召开。科技部联盟试点工作联络组秘书长、产业技术创新战略联盟协发网理事长李新男应邀出席并致辞,他指出,我国集成电路产业规模持续增长,但面临国际打压与"卡脖子"挑战,亟需推进产品与封装结合创新,抢占先进封装技术高地。他充分肯定集成电路封测产业链技术创新战略联盟在历年活跃度评价中的优异成绩和为提升我国封测产业自主创新能力、争得国际竞争主动权作出的突出贡献,强调构建产业技术创新战略联盟是国家实施创新驱动战略的重大举措,呼吁联盟进一步汇集资源,引领产业自主化与全球化发展。本次论坛以"产品封装结合推进特色创新——迈向自主化与全球化双轮驱动的新征程"为主题,6位嘉宾围绕先进封装技术、架构创新等方向分享前沿洞察,共探产业升级路径。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网秘书处开展"更新与完善联盟协发网网员数据库"工作

近日,产业技术创新战略联盟协发网秘书处开展"更新与完善联盟协发 网网员数据库"工作。该数据库是为政府部门提供了解联盟创新发展状态与 优势、各领域技术创新趋势与政策需求、凝练国家重大科技项目、评价联 盟活跃度、培育国家示范联盟及制定相关政策的依据;也是为联盟间开展 跨领域、跨行业协同创新、形成融合创新项目与产业标准规范等全面合作 提供支撑;同时为各联盟记录自身创新活动、提供可查询检索的信息数据存储服务。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网秘书处线上听取物流联盟下半年工作计划汇报

近日,产业技术创新战略联盟协发网秘书长程学忠通过线上会议形式 听取了物流中心自动化装备及系统产业联盟2025年下半年重点工作计划汇报。此次线上会议是联盟协发网秘书处强化与网员单位联动交流的重要举 措和方式方法探索,通过交流进一步指导物流联盟细化年度工作计划,促 进资源协同与创新协同,为推动物流装备产业健康发展提供有力支撑。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网秘书处应邀参加 第三届高粱产业科技创新与高质量发展峰会

近日,产业技术创新战略联盟协发网秘书处应邀参加了第三届高粱产业科技创新与高质量发展峰会。会议期间,联盟协发网秘书处积极参与"高粱产业发展现状及趋势"专题论坛、高粱产业技术创新战略联盟2025年度成员代表大会等活动。会上,秘书处认真听取了高粱联盟2024年度工作报告,并与参会代表围绕国家重大项目联合申报、大型学术会议举办、联盟品牌共享、成果转化、人才培养及资源共享等议题展开深入讨论。联盟协发网秘书处通过此次参会深入了解了高粱产业最新发展动态及前沿技术,为后续与高粱联盟深入协作、共同推动高粱产业可持续发展奠定了坚实基础。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网秘书处参加"科技创新与标准研制编写"线上研修班

近日,产业技术创新战略联盟协发网秘书处参加了由国家市场监督管理总局国家标准技术评审中心举办的"科技创新与标准研制编写"线上研修班。课程围绕"科技创新与标准化""标准研制办法与编写要求""科技成果转化为标准的路径和方法""标准审核方法"等进行了讲解。为后续联盟协发网秘书处支撑联盟开展科技创新成果标准化对接、标准研制协作等工作夯实基础。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

> 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五届紫外LED大会

近日,由长治市政府和半导体照明产业技术创新战略联盟主办的第五届紫外LED大会暨长治LED产业发展座谈会在长治举行。大会开展8场专题活动及1场产业链展览展示,多位院士和知名专家围绕紫外LED与光电前沿技术、紫外LED创新应用等主题作专题报告,深入交流最新技术进展与发展

趋势,分享前沿研究成果,合力推动紫外LED技术与应用发展、产业链协同创新及产业生态建设,为长治LED产业升级和全国紫外LED发展注入新动能。(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟召开海峡两岸粉末冶金技术交流会

近日,粉末冶金产业技术创新战略联盟在青岛召开海峡两岸粉末冶金技术交流会,并与亚洲粉末冶金协会(APMA)聚焦APMA2025筹备工作,深入交流2024年两岸粉末冶金发展情况,围绕议程完善、嘉宾邀约、论文征集、分会场设置等核心环节进行了磋商。此次交流对促进我国与亚洲及全球粉末冶金技术共享意义重大,未来双方将持续深化协作,助力亚洲粉末冶金事业高质量发展。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源联盟主办第四期"联盟行稳致远沙龙"(再生铅专题)

近日,由再生资源产业技术创新战略联盟主办,辽宁特力环保科技有限公司承办的第四期"联盟行稳致远沙龙"(再生铅专题)在抚顺举办。与会代表聚焦"十五五"再生铅产业技术创新重点、产学研合作建议和联盟推动产业发展的思考等主题,重点就当前我国再生铅产业发展现状及问题、"十五五"科技创新重点任务、锂电池对铅蓄电池市场替代分析、"反向开票"政策实施问题,以及推动我国再生铅产业政策、技术创新、平台建设、人才培养、基地建设、标准研制和项目申报等产学研用深度融合方面提出了一系列专业性见解与建设性意见,为联盟下一步推动我国再生铅产业高质量发展相关工作的开展提供了清晰的思路。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟召开2025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主办的2025中国太阳能热发电大会在西安召开,大会围绕光热发电智能化、规模化发展路径、成本优化、技术突破等核心议题展开深入研讨。85个大会报告聚焦国家科研项目进展、太阳能集热技术、储换热技术等主题,集中呈现多项技术突破与实践成果。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

应急救援装备联盟组织开展"安全应急装备企业 '一带一路'东南亚行"活动

近日,应急救援装备产业技术创新战略联盟与安徽防灾减灾救灾协会联合开展"安全应急装备企业'一带一路'东南亚行"活动。访新加坡期间,代表团走访民防学院、消防协会及大华公司,交流管理经验,展示我国应急装备实力。访印度尼西亚期间,应邀参加第二届印尼国际应急减灾博览会,展示产品、介绍应用场景,主办基层应急论坛。活动着力拓展高端市场,

推动应急标准互认,助力我国应急装备进入东南亚市场,为突破欧美认证积累经验。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

封测联盟会同半导体照明联盟开展企业调研

近日,集成电路封测产业链技术创新战略联盟会同半导体照明产业技术创新战略联盟走访调研中科潞安、华耀亿嘉。两家企业负责人介绍基本情况、问题挑战及未来布局,联盟充分了解企业诉求并提出发展建议,共同为山西半导体企业及区域产业发展提供精准助力与服务支撑。

(集成电路封测产业链技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟牵头发布《莱赛尔纤维应用趋势报告》

为更加明晰地展现莱赛尔产业链脉络,加快莱赛尔纤维的推广应用, 化纤产业链技术创新战略联盟牵头单位中国化学纤维工业协会及下属莱赛尔纤维分会,在莱赛尔企业、下游产业链企业、高校及相关协会支持下, 梳理莱赛尔纤维行业及产业链发展情况,对莱赛尔纤维的特性、发展现状 及应用趋势展开分析,编制《莱赛尔纤维应用趋势报告》并发布,本报告 旨在指导下游产业链敢用、会用、用好莱赛尔纤维,促进莱赛尔产业链健 康发展。

(化纤产业链技术创新战略联盟秘书处供稿)

钒钛联盟 2025 年度协同项目评审会召开

近日,钒钛产业技术创新战略联盟在成都召开 2025 年度协同项目评审会,攀钢集团等成员单位专家参会。会议分采选、钒产业、钛产业、钛金属四个专业组,对申报项目进行专家会评。项目申报人通过视频汇报,专家组质询评分后形成综合意见。下一步,联盟秘书处将结合评审意见及出资方建议,确定项目承接单位,加快推进立项,促进钒钛产业协同创新与技术攻关。

(钒钛产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI产业联盟举办高质量安全无线局域网创新应用大会

近日,WAPI产业技术创新战略联盟举办高质量安全无线局域网创新应用大会。作为WAPI行业建设进入新的关键阶段的一次重要盛会,大会汇聚市场建设方、行业用户、厂商及产学研用代表,通过成果报告、案例分享、技术路演、新品发布等环节,既聚焦"深水区"核心挑战,展示创新应用实践,更明确后续行动方向,为安全无线局域网高质量发展凝聚共识、注入动能,助力筑牢网络强国建设的无线安全基石。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟承办2025年(第六届)绿色产业 创新创业大赛天津赛区决赛

近日,由水环境产业技术创新战略联盟承办的2025年(第六届)绿色产业创新创业大赛天津赛区决赛圆满落幕。大赛聚焦绿色产业创新与"双碳"目标实现。12支从百余个报名项目中选拔出的优秀团队,在能源革命、污染治理、资源循环等领域进行了项目展示与路演,接受技术及投资评委现场评审。赛事为绿色技术、资本与市场搭建了高效对接平台,进一步推动了政产学研资多方协同,持续为绿色新质生产力的发展注入新活力。

(水环境产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟协办"2025年中国工程院工程科技学术研讨会 暨第十二届食品科学国际年会"

肉类加工产业技术创新战略联盟协办的"2025年中国工程院工程科技学术研讨会暨第十二届食品科学国际年会"在长沙召开。会议以"推进美丽乡村建设一加快农产品加工与储运产业发展"为主题,围绕农产品加工储运现代化、食品产业高质量发展、营养安全评估、科技成果转化等议题深入研讨,为农业现代化与食品产业升级进行了深入交流。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

汽车轻量化联盟双活动助推产业升级

近日,汽车轻量化产业技术创新战略联盟双活动促产业升级。一是"多材料连接技术创新研讨会"在天津举办,百余名专家及企业代表参会,聚焦异种材料连接等,完成《多材料连接工艺手册》终审,推进标准与项目,助汽车轻量化发展。二是联盟在苏州召开五届二次理事会,审议"十四五"总结、"十五五"计划等议案,理事长侯福深总结六大转变,部署对接科技自立等三大需求及六大行动,推动轻量化高质量发展,助力建设汽车强国。

(汽车轻量化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高频GaN器件可靠性试验团标

近日,第三代半导体产业技术创新战略联盟正式发布团体标准 T/CASAS 057—2025《高频开关应用下GaN功率器件开关运行状态可靠性试验方法》。该标准规定了高频开关应用(频率≥100kHz)下GaN功率器件开关运行状态可靠性评估方法,用于表征及分析器件在连续开关应力作用下的退化与失效特性,为产业应用提供技术支撑。

(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《企业智能建造能力评价标准》团标编制工作

近日,建筑信息模型BIM产业创新战略联盟组织多家成员单位开展团体标准《企业智能建造能力评价标准》编制工作,分别召开标准编制启动会和第二次工作会议,已形成征求意见稿,公开征集意见。《标准》的编制可建立科学统一的企业智能建造能力评价体系,规范设计、施工、部品部

件生产、装备制造、研发服务等类型企业的智能建造能力评价工作,引导建筑企业数字化转型,充分发挥以评促建的作用,助力建筑业转型升级和高质量发展。

(建筑信息模型BIM产业创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟主办非晶电机关键技术及团标研讨会

近日,由电动汽车产业技术创新战略联盟主办的"非晶电机关键技术及 团体标准研讨会"在青岛召开。会议深化了对非晶电机核心技术的理解,促 进产学研用交流合作,为加速技术工程化落地与产业化推广凝聚共识。据 悉,非晶合金材料高频铁损极低,是电机能效跃升关键材料,非晶电机在 新能源汽车等领域应用潜力巨大。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车电驱动联盟2025年度会议召开

近日,电动汽车电驱动系统全产业链技术创新战略联盟在上海召开第二届第二次理事会、专家委员会及成员大会。会议审议通过2024-2025年度工作总结与下一年度工作规划,表决通过7家新增联盟单位及增聘技术专家委员。联盟成立联合专题工作组,聚焦非晶材料与铁心共性、电力电子集成等工程问题,推进电驱动系统产业链发展。会议特邀技术委员会专家围绕新能源汽车电驱动系统技术进展、前沿技术及市场发展作专题报告,助力联盟单位产业持续提升。

(电动汽车电驱动系统全产业链技术创新战略联盟秘书处供稿)

视觉智能联盟协办第十届"创客中国"视觉智能中小企业创新创业大赛复赛

近日,由视觉智能产业技术创新战略联盟协办的第十届"创客中国"视觉智能中小企业创新创业大赛复赛在杭州举办。大赛自5月启动以来,历经报名、资格审查、初赛、复赛培训等层层选拔,从全国340个参赛项目中脱颖而出的41个专精特新企业和创新创业项目,站上复赛舞台角逐出21席决赛入场资格。

(视觉智能产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

闪联携手联想深化标准合作 共推信息技术产业升级

闪联产业技术创新战略联盟与联想共同研制的团体标准《微型计算机用显示器视觉舒适性规范》成功入选工信部"2024年团体标准应用推广典型案例"。闪联近日在联想全球总部主办"标准创制交流会",双方围绕标准制定与推广深入交流,闪联向联想颁发"团体标准贡献奖"。未来双方将持续深化合作,完善行业标准体系。

(闪联产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

航天制造装备联盟理事长单位荣获多项上海市科学技术奖

近日, 航天制造装备产业技术创新战略联盟理事长单位上海航天设备

制造总厂有限公司荣获多项上海市科学技术奖。包括《新一代运载火箭表面防护关键技术》荣获科学技术进步特等奖;《极端环境特种固体润滑关键技术及应用》荣获技术发明一等奖;《空间站柔性太阳电池翼装配技术》荣获科学技术进步二等奖。

(航天制造装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

淮河流域再生水利联盟成员单位高端装备获江苏首台(套)认定

近日,淮河流域再生水利与风险控制联盟成员单位中电环保自主研发的"大直径核电凝结水精处理系统设备"入选2025年江苏省"三首两新"技术产品名单。该设备用于核电站凝结水精处理,可高效去除蒸汽微量杂质,提升出水水质,减少酸碱废水排放,降低运维成本并增强核电站安全性。产品已在省内核电站应用,出水关键指标远超设计目标,彰显联盟单位技术创新实力。

(淮河流域再生水利与风险控制产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

现代农业与食品联盟接待山东临沂费县考察交流团

近日,现代农业与食品前沿产业联盟理事长单位北京大学现代农业研究院接待来自山东临沂费县县委人才中心、农业技术推广中心及企业代表 15 人考察交流团。会前,考察团参观了研究院展厅。座谈会中双方围绕智慧农业、品种培育等深入交流,就小麦、玉米等成果达成引育合作意向。

(现代农业与食品前沿产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

物流联盟近期重点工作聚焦组织建设与品牌突破

物流中心自动化装备及系统产业技术创新战略联盟近期围绕组织建设与长远发展开展重点工作,秘书处召开决策会议形成多项关键决议。会议强化内部运作机制,明确会议流程与决策制度;塑造品牌形象,确定公众号注册及LOGO优化方案;规划技术路径,梳理北京市科委、工信部等政策,统筹技术资源,为科技项目申报及行业发声奠定基础,推动物流联盟高效、规范、品牌化发展。

(物流中心自动化装备及系统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