

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2023年第1期（总第66期）

联盟试点工作联络组办公室

2023年3月20日

本期导读

重要政策动态

- 中共中央 国务院印发《党和国家机构改革方案》（科技部分）
- 2023年政府工作报告对科技工作提出新任务
- 科技部党组传达学习贯彻习近平总书记在两会上重要讲话精神
- 科技部组织召开国家碳中和科技专家委员会第一次会议
- 吴家喜副司长应邀出席快堆产业技术创新战略联盟第九次成员大会
- 《国家技术标准创新基地申报指南（2023-2025年）》印发

联盟联络组及协发网动态

- 联盟协发网暨中关村国联中心第二届第三次会议召开
- 联盟协发网秘书处向科技部成果与区域司汇报工作
- 5家联盟正式成为产业技术创新战略联盟协同发展网网员

试点联盟及协发网网员单位动态

- 应急救援装备联盟向国家消防救援局局长汇报工作
- 太阳能光热联盟举办2022（第十六届）中国太阳能热发电大会
- 第三代半导体联盟主办第八届国际第三代半导体论坛

- 制鞋联盟主办首届“X 大奖”中国运动鞋设计大赛颁奖典礼
- 再生资源联盟召开理事会和专家委员会暨青年专家委员会会议
- 化纤联盟协办中国纺织科技成果对接峰会
- 粉末冶金联盟发布 7 项团体标准
- 数控机床联盟召开关键技术与标准系列研讨会
- 建筑信息模型 BIM 联盟与铁路 BIM 联盟开展技术交流
- WAPI 产业联盟组织专家参加 ISO/IEC JTC 1/SC 6/WG 7 中期会议
- 花卉联盟理事长单位牵头国家重点研发计划项目通过绩效评价
- 肉类加工联盟理事长单位航天搭载菌种成功返航
- 水环境联盟参与研究的广东省重点领域研发计划项目通过验收
- 肿瘤微创治疗联盟与东直门医院通州院区共建“北京市中西医肿瘤微创医学中心”
- 海洋材料联盟盟员单位获“2022 年广东省工程技术研究中心”认定
- 电动汽车电驱动系统产业联盟发起单位上海电驱动股份有限公司荣获车用电机控制系统功能安全 ASILD 国际权威产品认证

➤ 重要政策动态

中共中央 国务院印发《党和国家机构改革方案》（科技部分）

一、深化党中央机构改革

组建中央科技委员会。加强党中央对科技工作的集中统一领导，统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革，研究审议国家科技发展重大战略、重大规划、重大政策，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题，研究确定国家战略科技任务和重大科研项目，统筹布局国家实验室等战略科技力量，统筹协调军民科技融合发展等，作为党中央决策议事协调机构。

中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。

保留国家科技咨询委员会，服务党中央重大科技决策，对中央科技委员会负责并报告工作。

国家科技伦理委员会作为中央科技委员会领导下的学术性、专业性专家委员会，不再作为国务院议事协调机构。

不再保留中央国家实验室建设领导小组、国家科技领导小组、国家科技体制改革和创新体系建设领导小组、国家中长期科技发展规划工作领导小组及其办公室。

省级党委科技领域议事协调机构结合实际组建。

二、深化国务院机构改革

重新组建科学技术部。加强科学技术部推动健全新型举国体制、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合等职能，强化战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调、政策法规、督促检查等宏观管理职责，保留国家基础研究和应用基础研究、国家实验室建设、国家科技重大专项、国家技术转移体系建设、科技成果转移转化和产学研结合、区域科技创新体系建设、科技监督评价体系建设、科研诚信建设、国际科技合作、科技人才队伍建设、国家科技评奖等相关职责，仍作为国务院组成部门。

将科学技术部的组织拟订科技促进农业农村发展规划和政策、指导农村科技进步职责划入农业农村部。将科学技术部的组织拟订科技促进社会发展规划和政策职责分别划入国家发展和改革委员会、生态环境部、国家卫生健康委员会等部门。将科学技术部的组织拟订高新技术发展及产业化规划和政策，指导国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区等科技园区建设，指导科技服务业、技术市场、科技中介组织发展等职责划入工业和信息化部。将科学技术部的负责引进国外智力工作职责划入人力资源和社会保障部，在人力资源和社会保障部加挂国家外国专家局牌子。

深化财政科技经费分配使用机制改革，完善中央财政科技计划执行和专业机构管理体制，调整科学技术部的中央财政科技计划（专项、基金等）协调管理、科研项目资金协调评估等职责，将科学技术部所属中国农村技术开发中心划入农业农村部，中国生物技术发展中心划入国家卫生健康委员会，中国21世纪议程管理中心、科学技术部高技术研究发展中心划入国家自然科学基金委员会。

国家自然科学基金委员会仍由科学技术部管理。

科学技术部不再保留国家外国专家局牌子。

地方政府科技部门职责结合实际进行调整。

2023年政府工作报告对科技工作提出新任务

2023年，要坚持稳字当头、稳中求进，面对战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多，保持政策连续性稳定性针对性，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。积极的财政政策要加力提效。赤字率拟按3%安排。完善税费优惠政策，对现行减税降费、退税缓税等措施，该延续的延续，该优化的优化。做好基层“三保”工作。稳健的货币政策要精准有力。保持广义货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，支持实体经济发展。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。产业政策要发展和安全并举。促进传统产业改造升级，培育壮大战略性新兴产业，着力补强产业链薄弱环节。科技政策要聚焦自立自强，也要坚持国际合作。完善新型举国体制，发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，支持和突出企业科技创新主体地位，加大科技人才及团队培养支持力度。社会政策要兜牢民生底线。落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，切实保障好基本民生。

加快建设现代化产业体系。强化科技创新对产业发展的支撑。持续开展产业强链补链行动，围绕制造业重点产业链，集中优质资源合力推进关键核心技术攻关，充分激发创新活力。加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产。加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平。加快前沿技术研发和应用推广，促进科技成果转化。建设高效顺畅的物流体系。大力发展数字经济，提升常态化监管水平，支持平台经济发展。

稳定粮食生产和推进乡村振兴。一体推进农业现代化和农村现代化。稳定粮食播种面积，抓好油料生产，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。完善农资保供稳价应对机制。加强耕地保护，加强农田水利和高标准农田等基础设施建设。深入实施种业振兴行动。强化农业科技和装备支撑。健全种粮农民收益保障机制和主产区利益补偿机制。树立大食物观，构建多元化食物供给体系。发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道。巩固拓展脱贫攻坚成果，坚决防止出现规模性返贫。推进乡村建设行动。国家关

于土地承包期再延长30年的政策，务必通过细致工作扎实落实到位。

推动发展方式绿色转型。深入推进污染防治。加强流域综合治理，加强城乡环境基础设施建设，持续实施重要生态系统保护和修复重大工程。推进能源清洁高效利用和技术研发，加快建设新型能源体系，提升可再生能源占比。完善支持绿色发展的政策和金融工具，发展循环经济，推进资源节约集约利用，推动重点领域节能降碳减污，持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。

科技部党组传达学习贯彻习近平总书记 在全国两会上的重要讲话精神

3月13日，科技部党组书记、部长王志刚主持召开科技部党组（扩大）会议，传达学习习近平总书记在两会上的重要讲话精神，对贯彻落实党中央关于机构改革部署提出要求。

会议认为，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，今年两会的胜利召开，对于全面深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和精神，把党的二十大精神转化为国家意志和共同行动，动员全党全国各族人民为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有十分重要的意义。会议审议通过了《中华人民共和国立法法（修正草案）》《国务院机构改革方案》，审议批准了《政府工作报告》和其他报告，选举和决定了新一届国家机构领导人员。在这次会议上，习近平总书记再次全票当选为中华人民共和国主席、中华人民共和国中央军事委员会主席，充分体现了党的意志、人民意志、国家意志的高度统一，充分反映了全党全军全国各族人民的共同愿望和心声。

会议指出，习近平总书记是全党拥护、人民爱戴、当之无愧的党的核心、军队统帅、人民领袖，是民族复兴的领路人、亿万人民的主心骨。部系统全体干部要切实提高政治站位，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，自觉提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，以实际行动做到“两个维护”，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗。

会议强调，习近平总书记在两会期间发表了一系列重要讲话，对科技创新作出新指示、提出新要求，鲜明提出“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路”等重大论断，进一步丰富和发展了习近平总书记关于科技创新的重要论述，是当前和今后一个时期做好科技工作的根本遵循。部系统各单位要全面深入贯彻落实党的二十大精神，认真落实党中央、国务院的决策部署，瞄准国家发展和推进中国式现代化的紧迫需求，与深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育结合起来，与平稳有序推进党和国家机构改革结合起来，坚持问题导向和目标导

向，推动科技工作实现更大突破，加快实现高水平科技自立自强，切实发挥科技创新在全面建设社会主义现代化国家中的基础性、战略性支撑作用。

会议要求，科技部全体干部要深刻理解深化党和国家机构改革重大意义。组建中央科技委员会、重新组建科学技术部，是党中央加强对科技工作集中统一领导的重大决策部署，对于进一步理顺科技领导和管理体制，更好统筹科技力量在关键核心技术上攻坚克难，加快实现高水平科技自立自强具有十分重要的意义。要自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来，严格按照党中央关于机构改革工作的各项要求，自觉服从大局，严守改革纪律，积极稳妥推进机构改革，同时继续扎实做好党中央已经部署的各项科技发展改革任务，认真履行职责，做到思想不乱、工作不断、队伍不散、干劲不减，以奋发有为的状态为我国科技事业发展作出新的贡献。

科技部组织召开国家碳中和科技专家委员会第一次会议

为认真贯彻落实党中央国务院关于碳达峰碳中和重大决策部署，扎实推动《科技支撑碳达峰碳中和实施方案（2022—2030年）》（以下简称《实施方案》）落实落地，科技部日前在北京组织召开国家碳中和科技专家委员会第一次会议。科技部副部长张雨东主持会议并讲话，国家碳中和科技专家委员会成员，科技部相关司局和国家发展改革委环资司有关负责同志等60余人参加会议。

会议宣布成立首届国家碳中和科技专家委员会，并明确专家委员会具体职责。专家委员会组长、中科院大连化物所刘中民院士报告专家委员会工作考虑，杜祥琬院士、汤广福院士、贺克斌院士、傅成玉研究员、贾利民教授、巢清尘研究员、马骏教授、方向研究员等专家代表发言，就如何更好开展专家委员会工作发表了意见建议。国家发展改革委环资司副司长赵鹏高对国家碳中和科技专家委员会成立表示热烈祝贺。

会议指出，碳达峰碳中和是以习近平同志为核心的党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。科技创新是同时实现经济社会发展和碳达峰碳中和目标的关键，专家委员会要提高政治站位，切实肩负起碳达峰碳中和科技创新与战略咨询的历史使命，加强对国内外双碳领域技术的跟踪和分析研判，评估《实施方案》的实施进展，推动《实施方案》落地见效。深入开展战略研究，加强跨学科交流和思想碰撞，围绕双碳科技创新发展路径等重大关键问题提出建议。

吴家喜副司长应邀出席快堆产业技术创新战略联盟第九次成员大会

第九届中国快堆论坛暨快堆产业化技术创新战略联盟第九次成员大会日前在京召开。科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜、中国工程院院士叶奇蓁、快堆联盟理事长、原子能院党委书记薛小刚，快堆产业联盟

秘书长、原子能院总工程师李鹏辉等出席会议。本次会议面向联盟单位公开发布了10个一体化快堆科研项目“揭榜挂帅”榜单。这是中核集团科技创新领域的一项重要举措，旨在聚焦解决核心关键技术和难题，依托快堆产业联盟，在全国范围内开展产、学、研、用大协作，集力集智攻关，全面提升自主创新能力和核心竞争力。

《国家技术标准创新基地申报指南（2023-2025年）》印发

国家标准委近日印发《国家技术标准创新基地申报指南（2023-2025年）》，重点聚焦人工智能、量子信息、区块链、数字孪生、操作系统、高端芯片、高端装备、元宇宙、数字乡村、新一代信息技术、数字经济等新兴领域，以及生物技术、新型电力系统、碳达峰碳中和、生命健康、共同富裕、农业高新技术产业等经济社会发展重点领域。通过开展创新基地建设，形成科技研发、标准研制、产业应用一体化推进，国内国际协同发展的标准化工作新模式，推动标准化改革创新，提升产业标准化水平，有力支撑经济社会高质量发展。

➤ 联盟联络组及协发网动态

联盟协发网暨中关村国联中心第二届第三次会议召开

近日，产业技术创新战略联盟协同发展网（简称“联盟协发网”）暨中关村国联产业协同创新发展促进中心（简称“国联中心”）第二届第三次会议以视频形式召开。会议由科技部联盟试点工作组组长、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主持。联盟协发网和国联中心17家理事单位理事、监事代表参加会议，联盟协发网和国联中心秘书处相关人员列席会议。

会上，各位理事讨论并通过了关于《产业技术创新战略联盟协同发展网和中关村国联产业协同发展促进中心的2022年工作总结及2023年工作计划》。李新男总结讲话，他指出本次会议凝聚了发展共识，就是要发挥联盟协发网跨领域平台优势，通过组织跨行业跨领域的合作项目进一步带动联盟协发网和试点联盟高质量发展。会议还研究提出了下一步工作建议，希望各试点联盟和协发网网员单位把握新时代联盟发展所面临的机遇和挑战，加强联盟之间协同配合，积极发挥和利用好联盟协发网跨领域优势和平台，继续发挥联盟引领和带动产业发展的示范作用。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

联盟协发网秘书处向科技部成果与区域司汇报工作

受科技部联盟试点工作组组长、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委托，王聆燕和杨丹泽两位同志专程到科技部成果转

化与区域创新司，向产业化与园区指导处处长朱星华汇报了近期联盟协发网工作进展和2023年工作计划，并就联盟政策导向、项目指南申报及国家科技类项目扶植等相关诉求恳请科技部成果与区域司领导继续给予关心支持。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

5家联盟正式成为产业技术创新战略联盟协同发展网网员

根据《科技部关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》《产业技术创新战略联盟协同发展网网员注册工作方案》《产业技术创新战略联盟协同发展网章程》等有关要求，在联盟自愿申请的基础上，经网员审核委员会审核及产业技术创新战略联盟协同发展网理事会确认、公示，同意健康建筑产业技术创新战略联盟、临床试验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、微生物种业产业技术创新战略联盟、纳米科技产业技术创新战略联盟等5家联盟单位正式成为产业技术创新战略联盟协同发展网的网员。

(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

应急救援装备联盟向国家消防救援局局长汇报工作

应急救援装备产业技术创新战略联盟理事长、新兴际华集团党委书记、董事长贾世瑞近日向应急管理部党委委员、国家消防救援局局长琼色汇报工作。贾世瑞指出，双方在消防救援被装设计、标准制定、生产以及保障特殊产品供应等方面已形成了良好的互动和协作，成为了政企合作的典范。未来新兴际华集团将牢记“保军、应急、为民”三大使命，充分发挥应急救援装备产业技术创新战略联盟理事长单位作用，为消防救援新型装备研发、试验、制造、示范应用提供系统性的解决方案，提升研发效益效能，服务一线消防战斗力提升。

琼色充分肯定应急救援装备联盟理事长单位新兴际华集团近年来改革发展和科技创新取得的成绩，代表国家消防救援局对新兴际华集团支持消防救援事业发展做出的贡献和历次消防应急救援行动的艰辛付出给予充分肯定，希望新兴际华集团继续守正创新、发挥自身优势，加强与消防救援部门的战略协作，高层次谋划、系统性推进，为尽早实现国家应急救援体系和能力现代化作出新的更大贡献。

(应急装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟举办2022（第十六届）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、中国工程热物理学会主

办的2022（第十六届）中国太阳能热发电大会在敦煌市召开。大会共进行了58个报告研讨，16家技术方案与设备展览展示，以及首航高科熔盐塔式和兰州大成熔盐线性菲涅耳光热电站参观。与会专家学者进行宽领域、多层次、多视角、全产业链的分析和探讨，聚焦行业重点发展领域，分享行业先进技术、装备和成果应用，以科学谋划太阳能热发电行业发展蓝图。

（太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

第三代半导体联盟主办第八届国际第三代半导体论坛

由第三代半导体照明产业技术创新战略联盟主办的第八届国际第三代半导体论坛（IFWS）暨第十九届中国国际半导体照明论坛（SSLCHINA）在苏州市召开，来自政、产、学、研、用、资等LED及第三代半导体产业领域国内外知名专家、企业高管、科研院所高校学者代表参会信息超过1600位嘉宾台上台下展开探讨，从不同的角度分享不同见解，观点碰撞，探求技术与产业化难题解决之道。本次大会安排了190余个报告，13场主题技术分论坛、7场热点产业峰会、3场工作会议，共计27个专题活动，以及先进半导体技术应用创新展（CASTAS）、POSTER论文交流等多种形式分论坛。

会议同期第三代半导体产业技术创新战略联盟标准化委员会组织召开了第三代半导体标准与检测研讨会，研讨会旨在推动器件、测试、应用等领域的技术融合，加快相关技术成果产业化，完善相应标准化体系，促进细分应用领域产业链上下游合作交流。

（第三代半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

制鞋联盟主办首届“X大奖”中国运动鞋设计大赛颁奖典礼

由国家皮革和制鞋行业生产力促进中心、制鞋产业技术创新战略联盟联合主办的首届“X大奖”中国运动鞋设计大赛颁奖盛典圆满结束，经公平、公正、权威的评审环节，最后有33件作品脱颖而出。首届“X大奖”中国运动鞋设计大赛，作为集多元性、专业性、市场性、前瞻性一体的运动鞋设计领域权威奖项，汇集了企业、高校、权威专家学者、行业组织机构等社会资源，加强了产学研深度融合，通过多元合作共创运动鞋设计的无限可能，吹响了我国运动鞋行业全面复兴的号角。

（制鞋产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

再生资源联盟召开理事会和专家委员会暨青年专家委员会会议

近日，再生资源产业技术创新战略联盟三届二次理事会和专家委员会会议暨第二届青年专家委员会第二次会议在常州市召开。会议审议通过了联盟理事会2022年工作、2023年重点工作报告，聘请我国能源与环境工程技术专家、中国工程院院士陈勇担任联盟专家委员会名誉主任。会议增选4家单位为联盟副理事长单位，4家单位为联盟常务理事单位，8家单位担任联盟理事单位，24家单位为联盟会员单位，32位专家为联盟专家委员会委

员，56位青年专家为联盟青年专家委员会委员。

由再生资源产业技术创新战略联盟主办的“2023固废资源化创新与绿色发展峰会”同期召开。邀请知名专家学者围绕再生资源产业发展机遇，稀土二次资源循环利用，废光伏组件拆解及稀贵金属回收，清洁能源固废资源化发展思考等行业热点主题作了特邀报告。会议还举办了国际标准化组织固体回收材料含固体回收燃料技术委员会（ISO/TC300）工作交流会、联盟清洁能源固废资源化专委会成立仪式、首批再生资源产业专项奖学金签约仪式等，并评选出了2022年度再生资源行业十佳绿色低碳技术和十佳绿色低碳技术创新实践（“双十佳”）成果。会议还设置了“无废城市”建设与再生资源发展潜力；清洁能源固废资源化；技术标准助力固废资源化碳达峰碳中和等3个专题，邀请了30位知名专家和企业对话交流。

（再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

化纤联盟协办中国纺织科技成果对接峰会

中国纺织科技成果对接峰会暨第九届“中国十大纺织科技”发布会日前在晋江市举办。会议由化纤联盟理事长单位中国纺织科学研究院有限公司、泉州市发展和改革委员会、泉州市科学技术局、泉州市工业和信息化局主办，化纤产业技术创新战略联盟协办。本次会议以“数字引擎 智慧未来”为主题，采用线下与线上直播相结合的方式举办，共吸引了近3000人。近年来“中国纺织科技成果对接峰会暨中国十大纺织科技”活动累计评选发布了200余项年度行业重大创新科技成果，促成30余项科技项目现场签约，共吸引了1000余家科技型企业、高校与科研院所深度参与。

（化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

粉末冶金联盟发布7项团体标准

粉末冶金产业技术创新战略联盟发布《增材制造金属制件热等静压处理规程》《外科植入物用3D打印TC4粉末》《铁基粉末冶金零件用渗铜粉》《钼铌合金棒材》等7项团体标准。联盟专家组评审认为，粉末冶金联盟这批团体标准的发布实施进一步支撑了粉末冶金领域的标准制定，充分发挥了团体标准引导行业健康发展，激发创新活力的积极作用。

（粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

数控机床联盟召开关键技术与标准系列研讨会

数控机床产业技术创新战略联盟会同全国金属切削机床标委会、全国工业机械电气系统标委会组织召开“关键技术与标准系列研讨会”。本次研讨会以“绿色”“智能化”为主题，邀请北京航空航天大学、大连理工大学、重庆大学、重庆机床（集团）有限责任公司、沈阳中科数控技术股份有限公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司等联盟成员以及德国机床制造商协

会和国际标准化组织IEC/TC44的知名专家分享我国绿色制造、智能制造相关技术的研究情况和发展趋势。本次系列研讨会的成功举办，为促进联盟成员间技术交流，拓宽国际合作渠道，推动标准化与科技创新互动发展提供有力支撑。

(数控机床产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

建筑信息模型BIM联盟与铁路BIM联盟开展技术交流

建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟与铁路BIM联盟日前在北京开展技术交流研讨活动，会议探讨了建筑信息模型BIM技术在建筑和铁路领域的国内外技术发展和应用实践。双方从组织机构建设、标准化平台构建、国内外合作交流、人才教育培养、数字咨询认证、科技成果评价、品牌宣传推广等方面全面分享了经验做法和取得成效。双方联盟通过深度交流达成共识，下一步将重点围绕国家“数字中国建设”宏观战略和“智能建造”核心技术，共同发挥联盟平台作用，不断推进跨界融合发展和技术突破，持续加强协同创新和产业合作，促进科技成果转移转化，为引领行业转型升级和高质量发展贡献力量。

(建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI产业联盟组织专家参加ISO/IEC JTC 1/SC 6/WG 7中期会议

ISO/IEC JTC 1/SC 6/WG 7近日召开中期会议，来自中国、韩国、美国、加拿大、西班牙的18位专家参加了会议。WAPI产业技术创新战略联盟联盟秘书处和无线网络安全标准化委员会相关同志作为中国代表团专家参会。本次会议的主要内容是对ISO/IEC 4396系列标准项目在国际标准草案（DIS）投票阶段所收集的意见进行处理，对各成员国提出的意见进行逐条分析和讨论，形成新一版的DIS文本，以便进行新一轮投票。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

花卉联盟理事长单位牵头国家重点研发计划项目通过绩效评价

由花卉产业技术创新战略联盟理事长单位北京林业大学牵头组织的“十三五”国家重点研发计划“重要木本花卉轻简高效栽培技术集成与示范”项目课题顺利通过综合绩效评价。本项目针对梅花、牡丹、紫薇、山茶等中国传统木本花卉作物，聚焦种苗工厂化与标准化繁殖关键技术、容器化与基质化轻简栽培技术、水肥一体化与花期精准调控智慧生产技术等集成创新，形成了轻简高效栽培技术体系与模式，并进行了规模化推广应用，产生了良好的经济社会生态效益，研发成果对推动我国花卉苗木产业技术创新、转型升级、提质增效、绿色高质量发展具有重要的产业价值和良好的应用前景。

(花卉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航天搭载菌种成功返航

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航天搭载菌种返航启封仪式顺利举办。肉研中心拥有自主知识产权的航天搭载菌种在经历了183天的神舟十四号载人飞船搭载后顺利返回，并完成保全证据公证。肉类加工联盟在联盟理事长单位肉研中心的带领下将秉承科技创新精神，深入开展突变菌株筛选、菌株性状评价和比较基因组及代谢组研究工作，探究太空诱变对菌株发酵和蛋白生产性能的影响，健全微生物种质资源开发与应用创新体系，为开发新蛋白资源注入新动力，以科研成果回报党和国家，满足人民群众日益提升的消费需求，助力食品产业实现高质量发展。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟参与研究的广东省重点领域研发计划项目通过验收

由水环境资源产业技术创新战略联盟组织，联盟理事长单位电建生态公司牵头、联盟实体运营单位华浩淼研究院参与研究的广东省重点领域研发计划项目“茅洲河水体综合治理与生态修复技术集成与示范”顺利通过广东省生产力促进中心组织的专家现场考察和会议评审验收。该项目依托茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治工程，形成了以“污染解析、水文水质水动力模拟、管网改造、工业污染管控、污染底泥环保清淤处理处置、水体治理、生态修复”极大改善了水环境质量，丰富了水景观空间和质量，提升了深圳和周边城市整体影响力和竞争力，生态环境及社会效益显著。

(水环境资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肿瘤微创治疗联盟与东直门医院通州院区共建 “北京市中西医肿瘤微创医学中心”

肿瘤微创治疗产业技术创新战略联盟与东直门医院通州院区共建的“北京市中西医肿瘤微创医学中心”在东直门医院通州院区正式揭牌成立。该中心将培养万名肿瘤微创领域管理、医师、护理和技术人才，迅速开展规范化、标准化、同质化肿瘤微创诊疗工作，逐步建立起中西医肿瘤微创诊疗标准、评价与质控体系，力争为患者创建一个高标准、高质量、高效率、高满意度的中西医肿瘤微创诊疗服务平台，造福患者。对我国可视化培训和教学基地起到示范作用。

(肿瘤微创治疗产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

海洋材料联盟盟员单位获“2022年广东省工程技术研究中心”认定

近日，广东省科学技术厅公示了“关于拟认定2022年度广东省工程技术研究中心名单”，海洋材料产业技术创新战略联盟盟员单位广东腐蚀科学与技术创新研究院荣列其中，这充分体现了腐创院在腐蚀控制技术的创新能

力及自主研发实力，科研平台向更高层次迈进。

(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产业联盟发起单位上海电驱动股份有限公司 荣获车用电机控制系统功能安全ASILD国际权威产品认证

国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV集团为电动汽车电驱动系统产业联盟发起单位上海电驱动电驱新平台产品颁发了ISO 26262功能安全ASILD产品证书以及ASILD功能安全管理体系L3证书。ISO 26262是全球公认的汽车功能安全标准，该标准涵盖功能安全需求规划、设计、实施、集成、验证、确认、配置等全生命周期，旨在通过完善的开发流程和安全设计，将汽车电气或电子系统故障的风险降到最低，该标准是电机控制系统可以用于量产汽车的必要条件。

(电动汽车电驱动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