

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2024年第2期（总第73期）

联盟试点工作联络组办公室

2024年6月5日

本期导读

重要政策动态

- 习近平总书记科学阐明新质生产力的丰富内涵
- 《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》
- 两部门发布《国家重点研发计划管理暂行办法》
- 国家标准《企业科技创新系统能力水平评价规范》发布实施

联盟联络组及协发网动态

- 《2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》正式发布
- 联盟协发网秘书处组织召开2024年新网员注册培训会
- 联盟协发网秘书处与中国产业基础能力发展战略研究院座谈
- 联盟协发网秘书处与新一代煤（能源）化工联盟代表交流

试点联盟及协发网网员单位动态

- 化纤联盟成果入选国务院国资委《中央企业科技创新成果产品手册（2023年版）》
- 太阳能光热联盟理事长再次当选IEA SolarPACES执委会副主席
- 再生资源战略联盟与内蒙古环投集团签署战略合作协议

- 木竹联盟第三届理事会议在北京召开
- 粉末冶金联盟举办第十六届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会及系列活动
- 数控机床联盟主办高端数控机床创新论坛
- 临床试验联盟主办“三医协同未来医药健康大会”
- 肉类加工联盟主办第30届肉类加工技术及机械科技周
- 汽车轻量化联盟多举措促产业行业发展
- 半导体照明联盟发布《柜类局部照明用LED灯具一般技术要求》标准
- 建筑信息模型BIM联盟开展智能建造标准化工作
- WAPI产业联盟召开2024年第1次标准工作及项目组会议
- 海洋材料联盟协办第三届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛
- 电动汽车联盟理事单位主办2024汽车科技创新与成果转化大会
- 视觉智能联盟协办“中国视谷”城市（深圳）推介会暨智能物联产业合作发展论坛
- 制鞋联盟协办首届中国纺织鞋服新质生产力创新发展大会
- 航天制造装备联盟成员单位成功研制框桁式贮箱
- 水环境联盟承办绿创赛词条上线百度百科

➤ 重要政策动态

习近平总书记科学阐明新质生产力的丰富内涵

党的二十大后，习近平总书记明确提出新质生产力这个概念和发展新质生产力这个重大任务。强调“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”，要“牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力”。总书记特别强调，“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”，“传统产业改造升级，也能发展新质生产力”，要求各地“坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”。

6月1日出版的第11期《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。在这篇重要文章中，总书记深刻阐明了新质生产力的特征、基本内涵、核心标志、特点、关键、本质等基本问题，并从科技创新、产业创新、发展方式创新、体制机制创新、人才工作机制创新等五个方面，对推动新质生产力加快发展提出明确要求。

（信息来源：求是网）

《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》（以下简称《决定》），自公布之日起施行。

《决定》坚持党中央对科技工作的集中统一领导，进一步提高国家科学技术奖励的权威性和荣誉性。《决定》共8条，主要规定了以下内容。一是规定国家科学技术奖励工作坚持党中央集中统一领导；国家科学技术奖励工作重大事项，按照有关规定报党中央。二是规定国家科学技术奖获奖者和奖励等级有关决议等事项，报党中央、国务院批准。三是规定国家科学技术奖坚持国家战略导向，与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合。

（信息来源：新华网）

两部门发布《国家重点研发计划管理暂行办法》

科技部、财政部日前印发《国家重点研发计划管理暂行办法》。《办法》提出，主责单位要结合专项特点和实施需要，加强组织实施机制创新，通过竞争择优、定向委托、分阶段滚动支持等多种项目遴选方式，在全国范围内择优确定项目承担单位，可采取“揭榜挂帅”“赛马制”“链主制”、青年科学家项目、长周期项目等组织模式，通过第三方测试、真实应用场景考核等方式，推动产学研用深度融合，提升项目组织实施绩效。按照“放管结合、权责对等”的原则，采取简化预算编制、下放预算调剂权、实行“包干制”“负面清单”等多种方式，扩大科研经费管理自主权，减轻科研人员事务

性负担，激发创新活力。国家重点研发计划通过前补助、后补助、“里程碑”拨款等方式对具体项目分类支持。《办法》明确对于突发、紧急的国家科技需求，建立快速设立专项的响应机制；加强关键节点考核，强化科技成果的“实战性”，加快形成现实生产力和产业竞争力等。

国家标准《企业科技创新系统能力水平评价规范》发布实施

经国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准，由科技部提出，全国科技评估标准化技术委员会（SAC/TC580）归口的国家标准《企业科技创新系统能力水平评价规范》（GB/T 43836-2024）于2024年3月15日正式发布实施。国家标准《企业科技创新系统能力水平评价规范》明确了企业科技创新系统能力的评价原则与框架、评价指标、评价方法、评价流程、评价报告、评价结果应用，提出了核心技术研发、科技成果转化、目标市场竞争、经营体系支撑、数字化提升、外部资源整合等六个能力评价维度。该标准的发布和实施有助于规范企业科技创新能力评价活动，引导企业加大创新投入、加强创新要素整合、系统推进科技创新，对于进一步强化企业科技创新主体地位、推动产业创新发展、加快形成新质生产力具有重要意义。

➤ 联盟联络组及协发网动态

《2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》正式发布

为更好地评价产业技术创新战略联盟运行发展情况及成效，科技部联盟试点工作联络组、产业技术创新战略联盟协同发展网（以下简称“联盟协发网”）在科技部科技成果转化促进司的指导下，启动了第九次联盟活跃度评价工作（2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价），在整个评价工作过程中，科技部成果转化促进司企业创新处处长常明、产学研融合处副处长武巍和一级调研员张冬分别莅临评价会议指导工作。

2024年4月26日，《2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》正式发布。活跃度评价结果显示，活跃度高和较高的联盟有51家，达到参评联盟总数的68%，占联盟总数的32.08%，活跃度一般的联盟共17家，占参评联盟的22.67%、占联盟总数的10.69%；不活跃的联盟共7家，占参评联盟的9.33%、占联盟总数的4.40%。从活跃度评价综合结果可以看出秘书处运行规范是联盟健康发展的前提和保证；积极组织协同创新活动是联盟引领产业发展、促进产业升级的重要保障；不断通过自身项目示范和宣传推广，是发挥联盟在行业中引领带动。会议对2019-2023连续三个评价期保持高活跃度的26家联盟授予“A级活跃度产业技术创新战略联盟”称号并颁发了荣誉证书。

据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同发展网理事长单位负责人李新男介绍，2007年国家启动全国产业技术创新战略联盟试点工作是落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》，建设以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，增强国家产业核心竞争力的战略措施。就是要运用市场机制，创新产业发展组织模式，把活跃的企业技术创新需求和高校、科研机构的科技资源、人才资源有机结合起来，聚焦国家实施创新驱动战略需求，对国家重点产业核心竞争力形成全面支撑。联盟是一个思路，是运用市场机制，通过契约，建立产学研协同创新信用机制的思路；联盟是一个行动，是产学研结合，围绕产业链构建技术创新链，打通科技成果转化为现实生产力通道的行动；联盟是一种新型组织形态，是一个有明确技术创新目标、有法律约束、有利益保障、产学研紧密合作的契约型技术创新组织；联盟是一个平台，是可以汇集并整合各方资源、进行跨行业协同创新的平台。与会专家领导针对人民政协网、中国科技网、光明网、中国网、搜狐科技、中国工业网等媒体围绕新时代，产业技术创新战略联盟是如何发挥自身优势，加快形成新质生产力；随着技术的快速迭代和产业变化，产业技术创新战略联盟将如何调整其发展战略等相关问题进行了解答。

产业技术创新战略联盟作为我国新型产学研协同创新组织形态和国家技术创新工程三大载体之一，是创新共同体的重要组成部分，已列入新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》，成为政府支持技术创新联盟发展的法定责任，这为已经实践16年的产业技术创新战略联盟的健康发展提供了重要的法律保障。自2013年以来，受科技部的委托，科技部联盟试点工作联络组、产业技术创新战略联盟协同发展网已开展了9次试点联盟活跃度评价，评价结果已成为科技部等国家相关部门掌握试点联盟运行动态，出台支持联盟发展政策的重要依据。

联盟协发网秘书处组织召开2024年新网员注册培训会

近日，联盟协发网秘书处会同联盟协发网技术支撑部组织召开了2024年新加入联盟协发网网员注册培训会，新型显示产业技术创新战略联盟、被动式低能耗建筑产业技术创新战略联盟、视觉智能产业技术创新战略联盟等3家联盟单位代表参加会议。会议就联盟动态信息数据库网员注册信息填报的重要性、如何填报数据库等进行了详细讲解，为新加入联盟更好地了解产业技术创新战略联盟自律机制建设和规范运营打下良好的基础。

组建和运行“产业技术创新战略联盟动态信息数据库”主要有三个目的，一是为政府部门了解联盟创新发展状态、创新优势，了解各领域技术创新趋势与政策需求、凝练国家重大创新项目，评价各联盟活跃度、培育国家示范联盟、制定相关政策等提供依据；二是为联盟间开展跨领域、跨行业的协同创新活动、形成融合创新项目和产业标准规范等全面合作提供支撑；

三是为各联盟提供记录自身创新活动、可查询检索的信息数据存储工作提供便捷的功能。

联盟协发网秘书处与中国产业基础能力发展战略研究院座谈

联盟协发网秘书处秘书长程学忠一行拜访中国产业基础能力发展战略研究院（以下简称“战略院”），并与战略院副院长韩伟座谈。双方围绕我国产业政策、产业技术创新战略联盟现状、战略院研究方向等工作进行了深入交流，双方结合联盟协发网数据库应用，就我国粉末冶金产业、新能源产业、6G技术、人工智能等产业方向的战略研究达成共识。双方希望充分发挥自身优势和创新资源，加强深度合作，加快形成和发展新质生产力。

联盟协发网秘书处与新一代煤（能源）化工联盟代表座谈

近日，联盟协发网秘书长程学忠会见了新一代煤化工（能源）联盟代表。程学忠秘书长详细介绍了联盟协发网的成立初心和近期工作安排，并针对各联盟在不同领域推动科技创新、跨行业跨领域发展合作，进行了详细的介绍。双方针对聚烯烃弹性体制备成套技术（含超高分子量聚乙烯）、纳米气凝胶及复合材料技术、生物质制蒸汽、盐碱地治理等多项技术在多领域中的应用进行了深度交流，并达成初步共识。

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

化纤联盟成果入选国务院国资委《中央企业科技创新成果产品手册（2023年版）》

为加快中央企业科技创新成果应用推广，加速科技成果向现实生产力转化，培育发展新质生产力新动能，近日，国务院国资委发布《中央企业科技创新成果产品手册（2023年版）》。本次科技创新成果产品手册共涉及新材料、工艺技术、高端装备等七个领域共202项技术产品，化纤产业技术创新战略联盟承担国家重点研发计划“高品质原液着色聚酯原位法连续聚合技术应用”项目“高品质原位聚合原液着色聚酯大容量制备关键技术”成果成功入选。

（化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

太阳能光热联盟理事长再次当选IEA SolarPACES执委会副主席

近日，国际能源署（IEA）太阳能热发电和热化学组织（SolarPACES）第106次执委会会议在比利时布鲁塞尔欧盟总部召开。会议上，经过竞选演讲和成员国代表投票，太阳能光热产业技术创新战略联盟理事长、中国科学院电工研究所王志峰研究员再次当选SolarPACES副主席。这是王志峰继2014年、2016年后第三次参加竞选并当选SolarPACES副主席。据悉，

SolarPACES创建于1977年，是国际能源署在太阳能热发电和化学能领域设立的专业组织，现有成员国17个，包括：澳大利亚、奥地利、中国、欧盟委员会、法国、德国、希腊、意大利、墨西哥、摩洛哥、纳米比亚、韩国、南非、西班牙、瑞士、阿拉伯联合酋长国和美国（按英文名称首字母排序）。

（太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

再生资源战略联盟与内蒙古环投集团签署战略合作协议

近日，再生资源产业技术创新战略联盟与内蒙古环保投资集团有限公司举行工作座谈，并签署战略合作协议。再生资源战略联盟调研组一行参观了内蒙古环投集团企业文化展厅，详细了解集团发展历程、企业文化、组织架构、业务赛道、资质能力等情况，对内蒙古环投集团成立以来取得的成绩给予充分肯定。双方表示，将以本次调研交流及战略合作协议签约为契机，加强深度合作交流，加快绿色低碳先进技术产业化应用，为推动内蒙古环投集团高质量发展和内蒙古生态文明建设发挥积极作用。

（再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

木竹联盟第三届理事会议在北京召开

近日，木竹产业技术创新战略联盟第三届理事会第四次会议在北京国际竹藤大厦召开，会议听取了联盟2023年度工作总结与2024年度工作计划汇报。2023年联盟在技术创新、成果转化、产学研合作等方面取得了显著成效，2024年联盟将进一步加强科技创新工作。理事会审议通过了联盟2023年度财务预算执行情况与2024年度财务预算，对联盟科研计划课2023年验收优秀的2个课题的主持和参加单位进行表彰并颁发证书。理事会审议并表决通过了广东博硕涂装技术有限公司、苏州市华翔木业机械有限公司、万华禾香集团有限公司3家新成员申请入盟。

（木竹产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

粉末冶金联盟举办第十六届中国国际粉末冶金、 硬质合金与先进陶瓷展览会及系列活动

近日，粉末冶金产业技术创新战略联盟在上海举办第十六届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会及系列论坛活动。展览会聚集5大领域778家中外展商携原料、设备、高性能材料、压制/烧结/后处理工艺、新型检测技术、高精密零部件、产品研发及解决方案等强势亮相，最大程度实现了精准对接和成果转化，促进了行业融合发展。展会同期举办了16场高品质会议论坛，邀请院士教授、行业专家、企业高管等256位嘉宾指导交流。这些论坛会议聚焦细分领域，激发产学研用效能，加速科研成果落地转化，为企业、科研院所、应用端客户提供了高端合作平台。

（粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

数控机床联盟主办高端数控机床创新论坛

近日，数控机床产业技术创新战略联盟主办的高端数控机床创新论坛·智能化于第十三届中国数控机床展览会（CCMT2024）期间举办。工信部装备一司、中国机床工具工业协会、北京市经信局、天津市工信局、河北省工信厅等相关领导出席活动并致辞。中国工程院院士李培根等行业知名专家围绕装备制造业智能制造等方面进行了专题、技术报告。后续，联盟将持续集聚力量，推进创新链产业链供应链融合发展，加快提升我国机床产业科技创新整体效能。

（数控机床产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

临床试验联盟主办“三医协同未来医药健康大会”

近日，由国新基金、国新健康、国新证券协同发起，联合中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟、临床试验产业技术创新战略联盟、上海交通大学医学院附属第一人民医院共同主办的“三医协同未来医药健康大会”在上海召开。在我国医疗卫生事业蓬勃发展的背景下，聚焦未来医药健康发展趋势、临床试验技术创新及投融资策略，通过“数据+资本+产业”驱动，全面挖掘和发挥医保、医疗、医药各业务板块的资源优势，探索如何更好地集成各方资源，形成合力，共同推动医药产业创新、升级换代、催生新产业、促进新时代中国特色新质生产力稳步发展。

（临床试验产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

肉类加工联盟主办第30届肉类加工技术及机械科技周

近日，由肉类加工产业技术创新战略联盟主办的第30届肉类加工技术及机械科技周活动在京举办。本届科技周主题为“科技创新引领美好生活，合作共赢打造卓越品牌”，设置了肉类加工机械设备、包装设备及材料速冻装置等多个板块，现场人气火爆、效果显著，吸引了来自全国各地的万余人专业观众前来交流学习，逾300家企业参会，逾万名专业观众前来参观、学习，超15万人通过线上方式观看论坛直播。同期举办“新技术推介会”，来自行业各领域的专家、学者开展深入的学术交流和新技术探讨。

（肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

汽车轻量化联盟多举措促产业行业发展

近日，汽车轻量化联盟通过举办多材料连接技术工作会、“一体化热能成形零件设计与开发技术”交流会、《节能与新能源汽车技术路线图3.0》轻量化专题修订工作启动会等相关行业会议，助力汽车轻量化技术发展。据悉，已累计投资1亿元的国汽轻量化（轻量化联盟实体化公司）多材料车身柔性试制线安装与调试完成，已开始承接企业委托的产品试制工作。

（汽车轻量化产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

半导体照明联盟发布《柜类局部照明用LED灯具一般技术要求》标准

近日，由半导体照明联盟标准化委员会（CSAS）组织制定，广东攀洲光电科技股份有限公司牵头起草的T/CSA 082《柜类局部照明用LED灯具一般技术要求》CSA标准正式发布。标准规定了使用250 V以下直流电源和1000 V以下、频率50 Hz或60 Hz交流电源，用于家具、展示柜类局部照明用LED灯具的一般要求，包括分类、技术要求、试验方法、标记、使用说明书、包装、运输、贮存和回收，不适用于带有杀菌、消毒功能柜类LED灯具。标准文件适用于LED灯具的生产、制造和检验，有利于柜类局部照明用LED灯具市场规范发展。

（半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

建筑信息模型BIM联盟开展智能建造标准化工作

近日，建筑信息模型BIM联盟与中国工程建设标准化协会智能建造工作委员会联合开展智能建造标准化工作。归口管理7部智能建造团体标准，《智能建造生产评价标准》《楼地面铺装智能施工标准》召开编制组启动会；成立建筑工程智能建造标准体系、市政工程智能建造标准体系、建筑工程智能建造宣传展示基地3个工作组；走访中国市政工程中南设计研究总院有限公司，开展公益性BIMBase科教产品交流会，举办智能建造专题报告会暨台州市智能建造试点城市建设工作业务培训会。联盟秘书处将不断提升组织建设、能力建设、协同创新能力，积极推进标准化工作提质增效。

（建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

WAPI产业联盟召开2024年第1次标准工作及项目组会议

近日，WAPI产业联盟在无锡召开2024年第1次标准工作及项目组会议（总第129次）。会议报告了2024年第一季度技术标准产业工作，回顾了2023年第4次项目组会议要点落实情况，对联盟新发布团体标准进行了宣贯，推进了多项在研标准项目进程。会议期间，还开展了江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）现场调研、标准国际化专题研讨、标准化知识交流与培训等活动。

（WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

海洋材料联盟协办第三届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛

近日，由广东腐蚀科学与技术创新研究院主办、海洋材料产业技术创新战略联盟协办的第三届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛暨世界腐蚀日（中国区）活动在广州市举行。活动以“腐蚀控制助力高质量发展”为主题，结合时代发展和国家战略，为腐蚀领域科技与产业人员提供一个广阔的交流平台，激活科技创新“源头活水”，加速科技成果转化和产业化，为培育发展新质生产力蓄势赋能。

（海洋材料产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

电动汽车联盟理事单位主办2024汽车科技创新与成果转化大会

近日，由电动汽车产业技术创新战略联盟理事单位中国汽车工程学会主办的2024汽车科技创新与成果转化大会在常州召开。大会设1个主会场和资本助力汽车科技创新、需求驱动与产业链协同、智能底盘科技创新、汽车电子科技创新4个分会场，同期还举办了汽车科技创新创业大赛决赛路演活动，并展出了40余家初创企业及团队创新技术方案及产品。来自企业、投资机构、高校及行业的近500名代表齐聚常州，共同探讨在产业大变革背景下汽车科技创新与成果转化面临的机遇与挑战，探索建立科技成果转化的产业协同机制与有效路径，助力汽车产业创新发展。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

视觉智能联盟协办“中国视谷”城市（深圳）推介会暨智能物联产业合作发展论坛

近日，由视觉智能产业技术创新战略联盟协办的2024“中国视谷”城市（深圳）推介会暨智能物联产业合作发展论坛召开。中国工程院院士、鹏城实验室主任高文、深圳智能物联产学研专家以及“中国视谷”产业链上下游企业代表等参会，聚焦“新质生产力”“智能物联”等话题展开探讨。会议提升了视谷品牌知名度，后续杭、深两地将在超高清视频、人工智能等“20+8”产业开展产学研密切合作。

(视觉智能产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

制鞋联盟协办首届中国纺织鞋服新质生产力创新发展大会

近日，由制鞋产业技术创新战略联盟协办的首届中国纺织鞋服新质生产力创新发展大会在晋江国际会展中心召开。会议是首届晋江科技成果转化对接洽谈会的重要配套活动，大会以“接洽科技新成果，锻造新质生产力”为主题，邀请石碧院士、朱美芳院士等15位专家作特约报告，为纺织鞋服行业相关企业、科研院所等搭建成果展示和经验交流平台，拓展产学研合作渠道，促进产业链深度融合，助力纺织鞋服行业高端化、智能化、绿色化创新发展。

(制鞋产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

航天制造装备联盟成员单位成功研制框桁式贮箱

近日，航天制造装备产业技术创新战略联盟成员上海航天设备制造总厂有限公司依托大型框桁式贮箱双机器人双侧同步焊接装备研究了框桁式贮箱焊接过程所需的关键技术，成功研制出框桁式贮箱。框桁式结构比传统网格壁板结构具有更高的结构效率，并且节省材料、生产效率高。框桁式贮箱的成功应用为未来贮箱低成本快速制造提供了技术支撑，提升了联盟的核心技术能力。

(航天制造装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟承办绿创赛词条上线百度百科

“共筑梦想、创赢未来”绿色产业创新创业大赛（简称“绿创赛”）是由中国电建生态环境集团有限公司发起，水环境产业技术创新战略联盟承办的以绿色产业相关技术为征集对象的“双创”赛事。自2020年启动以来已成功举办4届，累计征集全球优质项目千余项，涵盖节能降碳、环境保护、资源循环利用等绿色低碳转型重点行业，赛事影响力涉及京津冀、长三角、珠三角、成渝城市群等重点发展区域和美国、欧洲、日本等海外区域。随着绿创赛影响力不断扩大，吸引了众多媒体关注报道，赛事相关词条现已在百度百科成功上线，给大众提供了一个了解绿创赛更加方便快捷的途径，使得绿创赛的影响力和知名度进一步扩大。

（水环境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、国务院国资委、税务总局、中国科学院、中国工程院、全国总工会、全国工商联、国家开发银行等相关司局及部门

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