

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2024年第3期（总第74期）

联盟试点工作联络组办公室

2024年7月15日

本期导读

重要政策动态

- 习近平总书记：中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能
- 李强总理：把我国规模宏大的各类创新资源组织好、运用好，持续释放巨大创新力量
- 丁薛祥副总理：以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志 加快实现高水平科技自立自强
- 七部门联合印发《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》
- 三部门联合启动“百园百校万企”创新合作行动

联盟联络组及协发网动态

- 李新男秘书长应邀出席低碳智慧建筑联盟2024年年会并致辞
- 发挥联盟作用加快培育本领域科技领军企业座谈会召开
- 国联中心秘书处参加北京市科技领域社会服务机构第一联合党委“七一”专题党课
- 国联中心助力2024年国际汽车新材料大会

试点联盟及协发网网员单位动态

- 数控机床联盟7家成员单位项目获2023年度国家科技进步二等奖
- 6位再生资源战略联盟专家成果获2023年度国家科学技术奖
- 化纤联盟召开第三届第二次理事会暨会员代表大会
- 太阳能光热联盟主办第十四届太阳能热利用科学技术研究生论坛
- 粉末冶金联盟举办2024粉末冶金技术商务论坛
- WAPI产业联盟召开无线网络安全标准产业市场大会
- 存储联盟组织“大模型时代数据中心存储技术创新和应用探索”主题交流活动
- 视觉智能联盟举办“AI大模型”浪潮下的“小应用”研讨沙龙
- BIM联盟参编《2024全球BIM教育报告》正式发布
- 第三代半导体联盟承办北京（国际）第三代半导体创新发展论坛
- 半导体照明联盟组织制定团标《便携式光子美容仪》发布
- 污泥处理联盟编制团标《多源有机固废协同厌氧处理技术规范
- 医疗器械联盟启动医疗器械领域市场竞争状况评估项目
- 电动汽车电驱动联盟2024年度第二次联盟工作会议召开
- 肉类加工联盟协办“第一届大食物观·未来食品科技创新国际研讨会”
- 电动汽车联盟技术专家委员会2024年二次工作会议召开
- 汽车轻量化联盟相关资讯
- 制鞋联盟与福建师大、福建农林大交流
- 水环境联盟承办2024年绿创赛新闻发布会落幕
- 燃料电池联盟相关资讯

➤ 重要政策动态

习近平总书记：中国式现代化要靠科技现代化作支撑 实现高质量发展要靠科技创新培育新动能

中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上发表的重要讲话，肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就，为做好新时代科技工作指明了前进方向。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，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。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实施创新驱动发展战略。不断完善科技攻关的组织模式和运行机制，为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和发展新质生产力形成示范。充分发挥科技创新的引领带动作用，推动科技创新和产业创新深度融合，从以要素驱动、投资规模驱动发展为主转向以创新驱动发展为主，让科技创新真正转化为构建新发展格局的核心支撑力量。以科技现代化支撑中国式现代化，向世界科技强国进军，既是这一代科技工作者的历史使命，也需要全社会的共同努力。两院院士需当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导、全力做好服务保障。

总结经验，坚持党对科技事业的全面领导、充分发挥新型举国体制优势，是我国科技事业实现跨越发展的根本保障。展望未来，明确2035年建成科技强国的战略目标，又一次吹响向科学进军的冲锋号。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：经济日报)

李强总理：把我国规模宏大的各类创新资源组织好、运用好，持续释放巨大创新力量

李强总理日前主持召开经济形势专家和企业家座谈会时强调，巩固和增强经济回升向好态势，要坚持创新驱动发展，培育壮大新动能，拓展新的增长空间。要顺应当前技术迭代更快、颠覆性创新更多、跨领域融合更深等新特点，充分发挥企业主体作用，有针对性地加大政策支持，促进更多关键核心技术取得新突破。要改革不合理的体制机制，更好调动各方面的积极性主动性创造性，把全社会的创新活力充分激发出来，把我国规模宏大的各类创新资源组织好、运用好，持续释放巨大创新力量。李强希望各位企业家坚定信心、专注创新发展，努力把企业做强做优，同时多反映真实情况，多提出务实建议。希望专家学者发挥专长，理论联系实际，加强前瞻性思考和规律性研究，为国家发展贡献更多智慧。

(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)

丁薛祥副总理：以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志 加快实现高水平科技自立自强

丁薛祥副总理近日在天津调研时强调，要把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，加大基础研究支持力度，夯实科技创新根基。充分发挥新型举国体制优势，加快关键核心技术攻关，为高质量发展和高水平安全提供有力支撑。完善科教协同育人机制，推动形成教育发展、科技创新、人才培养的良性循环。要抓好增加高质量科技供给、强化企业科技创新主体地位、促进科技成果转化应用等重点工作，推动科技创新和产业创新深度融合。加强共性技术研发，完善检验检测、标准认证等服务，更好赋能产业发展。要引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技，推动科技成果尽快从样品变成产品、形成产业，政府和市场要共同发挥作用，科学家、投资家、创业家要共同努力。要深化科技体制机制改革，把全社会科技创新活力充分激发出来。

（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）

七部门联合印发《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》

近日，中国人民银行联合科技部等七部门印发《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》。明确要全面加强金融服务专业能力建设，支持银行业金融机构构建科技金融专属组织架构和风控机制，完善绩效考核、尽职免责等内部制度。建立科技型企业债券发行绿色通道，从融资对接、增信、评级等方面促进科技型企业发债融资。强化股票、新三板、区域性股权市场等服务科技创新功能，加强对科技型企业跨境融资的政策支持。将中小科技企业作为支持重点，完善适应初创期、成长期科技型企业特点的信贷、保险产品，深入推进区域性股权市场创新试点，丰富创业投资基金资金来源和退出渠道。打造科技金融生态圈，鼓励各地组建科技金融联盟，支持各类金融机构、科技中介服务组织等交流合作，为科技型企业提供“天使投资—创业投资—私募股权投资—银行贷款—资本市场融资”的多元化接力式金融服务。

三部门联合启动“百园百校万企”创新合作行动

工信部、教育部、科技部等三部门联合启动“百园百校万企”创新合作行动。行动实施周期为2024年6月—2025年6月，将促进国家高新区、高校和企业优势互补、资源共享，围绕成果转化、技术攻关和人才培养开展深度合作，建立精准对接渠道，构建长效合作机制，落地一批科技创新成果，突破一批关键技术难题，输送一批优质科技人才。合作行动主要包括实施成果转化对接行动、实施联合技术攻关行动、实施产教融合育才行动等三方面重点任务。其中，在实施产教融合育才行动方面，各地教育主管部门

组织高校选派人员赴企实岗锻炼，承担科技副总、技术顾问等技术职务和科研助理等工作岗位，为企业提供咨询服务，参与联合研发项目等。

➤ 联盟联络组及协发网动态

李新男秘书长应邀出席低碳智慧建筑联盟2024年年会并致辞

近日，科技部试点工作联盟联络组秘书长、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“低碳智慧建筑产业技术创新战略联盟2024年年会暨第二届低碳智慧建筑技术创新论坛”并致辞。李新男表示，2007年国家开始启动产业技术创新联盟的构建工作，是落实国家的中长期科学技术发展规划的战略举措，联盟作为一个思路，是运用市场机制，建立产学研协同创新信用合作机制的思路，它有助于整合各方资源，实现优势互补，共同推动科技创新和经济发展；联盟还是一个实际行动，是围绕产业链构建创新链，打造科技成果转化为实现生产力通道的行动，以提升我国产业创新能力。在全球化竞争日益激烈的今天，单打独斗已无法应对各种挑战，通过组建联盟，就是要把企业的创新需求和研究机构、高校、科技资源、人才资源结合起来，聚焦国家实施创新驱动战略的需求，实现重大技术创新的突破，为我国在全球竞争中占得先机。联盟作为一种新型的产业技术创新组织，在新修订的科技进步法中得到了明确认可，并且是政府法定支持责任。联盟依据合同法签订合作契约，是一个有明确技术创新目标、有法律约束、有利益保障、有产学研紧密合作的契约型技术创新组织。联盟是一个平台，是可以聚集并整合各方资源，协同创新的平台。他希望碳智慧建筑产业技术创新战略联盟要进一步明确自身目标，理清“低碳、智慧”这一概念，以便在今后的创新行动中形成更大的合力。

发挥联盟作用加快培育本领域科技领军企业座谈会召开

近日，产业技术创新战略联盟协发网邀请部分相关试点联盟召开“发挥联盟作用加快培育本领域科技领军企业座谈会”，会议深入学习了习近平总书记主持中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神和有关科技领军企业讲话，讨论了新时期联盟如何在培育科技领军企业方面进一步发挥积极作用，会后形成了专题报告，已报送科技部等相关部门参考。

国联中心秘书处参加北京市科技领域社会服务机构 第一联合党委“七一”专题党课

近日，中关村国联产业协同创新发展促进中心秘书处参加了由北京市科技领域社会服务机构第一联合党委组织并开展的“七一”专题党课。党课主要围绕党的纪律规矩的科学内涵、深刻认识加强党的纪律建设的重要性紧迫性、严守党的纪律规矩筑牢拒腐防变的思想防线、自觉在实践中推进党

纪学习教育进脑入心见行等展开。国联中心秘书处通过参加此次专题党课，进一步加深了对党的纪律规矩的理解和认识，将更加积极地参与党组的各项活动，不断提升自身政治素养和政治觉悟，为党的事业贡献力量。

国联中心助力2024年国际汽车新材料大会

近日，由汽车轻量化产业技术创新战略联盟、中国汽车工程学会、芜湖市政府、奇瑞控股集团主办，中关村国联产业协同创新发展促进中心等战略合作的2024年国际汽车新材料大会在芜湖开幕。国联中心理事长阮军应邀参加会议并作了题为“第三代半导体新材料汽车应用现状及展望”的报告，他表示国联中心将继续发挥联盟协发网秘书处作用，聚集并整合各方资源，进行跨行业协同创新，推动我国汽车产业高质量发展。

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

数控机床联盟7家成员单位项目获2023年度国家科技进步二等奖

近日，数控机床产业技术创新战略联盟成员单位项目“复杂装备数字孪生运维管控共性关键技术及标准体系”和“高档数控机床精度及其稳定性提升关键技术与应用”荣获2023年度国家科技进步二等奖。数控机床产业技术创新战略联盟将继续以国家创新驱动发展战略为导向，着力突破高端数控机床领域关键核心技术难题，提升自主创新能力和核心竞争力，更好地服务制造强国战略。

(数控机床产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

6位再生资源战略联盟专家成果获2023年度国家科学技术奖

近日，2023年度国家科学技术奖隆重揭晓，一大批贡献卓越的科学家和标志性成果获得国家科技奖励。6位再生资源产业技术创新战略联盟专家牵头和参与的科技项目成果成功上榜。再生资源产业技术创新战略联盟将继续充分发挥联盟在推动固废资源化行业产学研用深度融合方面的独特作用，积极带领行业骨干企业、高校和科研机构加大研发投入，加快最新科研成果在产业发展中的转化应用，为提升我国固废资源化领域的创新能力作出了重要贡献。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟召开第三届第二次理事会暨会员代表大会

近日，化纤产业技术创新战略联盟第三届第二次理事会暨会员代表大会在烟台召开，会议启动化纤联盟“十五五”技术路线图研究制定工作，并针对行业技术壁垒高的阻燃材料，围绕阻燃纤维材料产业格局和发展趋势、阻燃纤维现状与发展趋势、阻燃生物基纤维及其应用及纺织品阻燃测试方

法及评价标准等作了专家报告分享，会议旨在通过组织联盟内企业上下游合作，共同攻克技术难题，提升创新能力和竞争力，开发出绿色、差异化、多功能和高品质阻燃产品，不断满足人民对美好生活的需要。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟主办第十四届太阳能热利用科学技术研究生论坛

近日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟主办，上海第二工业大学能源与材料学院承办的第十四届太阳能热利用科学技术研究生论坛在上海召开。为期2天的论坛中，来自全国高校、科研院所，以及企业代表150多人，听取了100多位研究生的现场报告，充分展示了新思想、新技术、新创意，也体现了同学们对科学的执着追求和对未来能源发展的无限憧憬。经过30位具有丰富科研以及教学经验的导师现场点评和打分，最终13名研究生荣获“优秀报告”证书以及“德芳太阳能热利用奖学金”。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟举办2024粉末冶金技术商务论坛

近日，粉末冶金产业技术创新战略联盟在佛山举办2024粉末冶金技术商务论坛。论坛重点探讨了当前粉末冶金、注射成形行业热点和痛点，多位国内外行业知名专家作报告。论坛还设粉末冶金、注射成形专家沙龙环节，多位行业知名专家和与会代表进行深入互动交流，为参会企业提供了与专家面对面进行技术和市场研讨的机会。粉末冶金技术商务论坛每年举办一次，已成为粉末冶金从业人员聚首交流的重要平台，本次论坛参会人数突破六百人，创粉末冶金技术商务论坛历史新高。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI产业联盟召开无线网络安全标准产业市场大会

近日，WAPI产业联盟召开北京市科技型社会组织惠企服务月主题活动——无线网络安全标准产业市场大会。会议以“推动无线网络安全技术产业创新 为发展新质生产力蓄势赋能”为主题，通过专家视点、开放研讨、创新成果展示、最新市场需求和案例发布等环节，分享WAPI等无线网络安全技术产业的最新进展，探讨产业群体如何把握新质生产力特征，通过高质量安全无线局域网创新应用为新质生产力蓄势赋能。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

视觉智能联盟举办“AI大模型”浪潮下的“小应用”研讨沙龙

近日，由视觉智能产业技术创新战略联盟举办的“AI大模型”浪潮下的“小应用”研讨沙龙在“中国视谷”创新中心园区成功举办。北京大学信息技术高等研究院等专家和阿里云、中控信息等联盟成员单位50余位代表参加。与会专家代表聚焦AI大模型应用场景和应用案例进行观点分享和座谈交流，深度研判AI大模型未来发展趋势以及赋能经济社会智能化转型的可行路径。

(视觉智能产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

存储联盟组织“大模型时代数据中心存储技术创新和应用探索”主题交流活动

近日，存储产业技术创新战略联盟联合中国计算机学会信息存储技术专业委员会组织“大模型时代数据中心存储技术创新和应用探索”主题交流活动，由存储领域相关高校、研究机构、企业等代表围绕技术研究、行业发展趋势及产学研合作展开研讨交流。参会人员进行了热烈的技术研讨和交流，并参观了智算创新中心。

(存储产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

BIM联盟参编《2024全球BIM教育报告》正式发布

近日，由建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟与澳大利亚国家建设规程协会合作编写的《BIM Education - Global - 2024 Update Report V11.0》(2024全球BIM教育报告)正式发布。报告对全球23个国家/地区BIM教育情况开展调研，在我国“双碳”“信创”等发展战略指导下，中国工程项目数字化需求呈现较大增长，企业在标准化、科研创新和人才培养方面的投入力度持续增强，但仍存在包括BIM软硬件工具及提升数据价值等关键技术难题。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

第三代半导体联盟承办北京(国际)第三代半导体创新发展论坛

近日，由第三代半导体联盟承办的2024中关村论坛系列活动——北京(国际)第三代半导体创新发展论坛在北京中德国际会议会展中心举办。论坛以“同芯聚力 创芯生态”为主题，政府代表、院士专家、国内外知名企业代表等约150位嘉宾齐聚现场，相关专家在会上深度分析了国内外第三代半导体技术及产业的最新进展和未来趋势。顺义区落地签约4个产业项目，总投资额近10亿元。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

半导体照明联盟组织制定团标《便携式光子美容仪》发布

近日，由中关村半导体照明工程研发及产业联盟标准化委员会组织制定，北京翌光科技有限公司牵头起草的T/CSA 089《便携式光子美容仪》CSA标准正式发布。该标准规定了便携式光子美容仪的分类和编码、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于美容仪的研发生产，检测分析及其质量评价。本标准用于指导目前市场上光子美容仪制造企业和测试机构更好更方便评估美容仪器的性能要求、可靠性要求和安全要求，以此促进光美容产业的良性发展。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

污泥处理联盟编制团标《多源有机固废协同厌氧处理技术规范》

近日，污泥处理处置产业技术创新战略联盟在上海组织召开了团标《多源有机固废协同厌氧处理技术规范》(征求意见稿)审查会。会上邀

请5位行业内专家听取了汇报，全面审查了该征求意见稿的材料，并对重点问题提出了完善意见。专家一致认为征求意见稿满足公开征求意见的要求。会后，该征求意见稿和意见汇总表等在污泥联盟网站公开。

(污泥处理处置产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

医疗器械联盟启动医疗器械领域市场竞争状况评估项目

受国家市场监督管理总局委托，医疗器械产业技术创新战略联盟承担了医疗器械领域市场竞争状况评估项目。本项目将运用专家调查、调研、系统分析等方法，结合医疗器械产业发展特点与趋势，重点分析细分领域或产品的主要竞争者及市场份额、市场集中度、市场进入、行业壁垒等竞争态势，以及近年来医疗器械领域重大交易、并购趋势及行业竞争格局变化情况，为我国医疗器械行业反垄断监管提出科学、合理、可行的政策建议，以推动我国医疗器械产业高质量发展。

(医疗器械产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车电驱动联盟2024年度第二次联盟工作会议召开

近日，电动汽车电驱动系统全产业链技术创新战略联盟2024年度第二次工作会议在上海召开，会议引进了6家车企及3家院所和零部件企业入盟；为新聘专委会主任及10名新聘委员颁发聘书。会议审议了联盟2021至2023工作进展、下一步设想及章程修订建议，会议建议联盟单位和代表群策群力，推动车用电驱动产业链发展。

(电动汽车电驱动产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟协办“第一届大食物观·未来食品科技创新国际研讨会”

近日，由北京食品科学研究院联合丰台区人民政府等单位主办，肉类加工产业技术创新战略联盟协办的“第一届大食物观·未来食品科技创新国际研讨会”在京召开。会议以大食物观·未来食品为主题，邀请了来自中国工程院、新西兰食品科技院、国际食品科学院、新西兰皇家科学院等多位享誉国际学术界的院士作主旨报告，围绕细胞培育肉、微生物蛋白肉、植物蛋白肉等领域开展深入研究讨论，对加快未来食品产业发展、统筹高质量发展和高水平安全具有重要意义。会议采取线上线下结合的方式，直播观看人次近35万，国内外专家、青年学者270余人作学术报告。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟技术专家委员会2024年二次工作会议召开

近日，电动汽车产业技术创新战略联盟技术专家委员会2024年二次工作会议暨共性技术课题中期检查会议在武汉召开。各位专家围绕共性技术课题设置、团体标准研究及联盟秘书处建设等方面提出建议，并就2024年拟发布共性技术课题指南进行评审。18项在研课题进行了中期检查，各课题单位汇报了研究进展，评审专家提出了改进建议。后续各课题将按照评

审专家建议，进一步完善课题研究，总结凝练课题成果。联盟秘书处将围绕课题成果，策划技术研讨，做好成果分享交流。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

汽车轻量化联盟相关资讯

近日，在中关村国联产业协同发展创新促进中心和中关村半导体照明工程研发及产业联盟等单位支持下，2024年国际汽车新材料大会在芜湖圆满落幕，本届大会共邀请10位院士、80余位行业专家，分别设置主会场、院士论坛各1场和9个汽车新材料分会场，组织了90多场技术报告和新技术发布。轻量化联盟发布《汽车用玄武岩增强复合材料应用成套技术开发与产业化推广》《乘用车全新架构下热成形钢一体式成形地板纵/横梁产业化应用关键技术开发》等4项国内联合攻关和《多材料车身异种材料连接工艺设计与评价体系国际联合开发》1项国际联合攻关项目，现已有国内外70家企业、高校和科研机构参与。

(汽车轻量化产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

制鞋联盟与福建师大、福建农林大交流

近日，制鞋产业技术创新战略联盟赴福建师范大学就大院大所对院校企协同合作发展、产教融合建立实习实践基地等方面进行了深入交流；赴福建农林大学材料工程学院就产学研资源共享、协同创新、企业标准制定等方面进行了交流。

(制鞋产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟承办2024年绿创赛新闻发布会落幕

近日，由水环境产业技术创新战略联盟等单位承办的“共筑梦想、创赢未来”2024年（第五届）绿色产业创新创业大赛（简称“绿创赛”）新闻发布会在深圳落幕。绿创赛不仅是一场竞赛，更是一个推动产业升级、促进技术交流的平台。通过打造“绿色赛事矩阵”，绿创赛将为大中小企业之间资源共享和技术对接提供便捷通道，进一步加速创新资源集聚，促进新成果共享，激发产业发展内生动力。

(水环境产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

燃料电池联盟相关资讯

近日，燃料电池汽车产业技术创新战略联盟成员单位氢晨新能源子公司氢盛能源有限公司抚顺清原氢能装备制造产业项目开工，投资25亿元。分三期实施：一期投资8亿元，建设制氢工厂、储氢设施、氢能发电设备和装配工厂；二期投资10亿元，建设氢燃料系统集成工厂；三期投资7亿元，建设氢燃料电池电堆和电解槽零部件生产基地。预计年产值12.5亿元，税收贡献1亿元，促进就业和吸引高端人才。

(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