

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2024年第6期（总第77期）

联盟试点工作联络组办公室

2025年1月25日

### 本期导读

#### 重要政策动态

- 《习近平生态文明思想学习问答》出版发行
- 李强主持召开专家、企业家和教科文卫体等领域代表座谈会
- 丁薛祥出席全国科技工作会议并讲话
- 科技部：超前布局一批国家科技重大项目
- 《中华人民共和国科学技术普及法》完成首次修订
- 工信部：将着力构建以企业为主体、产学研高效协同的产业科技创新体系

#### 联盟联络组及协发网动态

- 联盟协发网参加物流联盟 2024 年度成员大会
- 联盟协发网秘书处推动联盟间交流合作显成效
- 联盟协发网秘书处召开近期工作会议

#### 试点联盟及协发网网员单位动态

- 畜禽良种联盟负责人获2024年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”奖励
- 制鞋联盟联合主办第四届全国循环经济与减污降碳大会暨东南发展成果对接会

- 再生资源联盟主办“十五五”再生资源产业发展规划思路研讨会
- 半导体照明联盟半导体激光器专业委员会成立
- 应急救援装备联盟年会在京举办
- 钒钛联盟第三届理事会暨专家委员会第二次工作会在京召开
- 太阳能光热联盟组织召开2024太阳能热利用资深专家畅聊会
- 粉末冶金联盟发布4项团体标准
- 临床试验联盟举办2024肿瘤治疗创新与产业协同发展交流会
- 数控机床联盟举办智能机床论坛暨工业母机创新论坛
- WAPI产业联盟举办第四届无线网络安全标准化委员会第一次会议
- 燃料电池联盟协办“膜电极与电堆技术创新”专题论坛
- 电动汽车联盟承办2024智能电动汽车传感器论坛
- BIM联盟组织启动住建部课题“智能与工业化建造标准体系及关键指标研究”
- 肉类加工联盟加强高质量专利布局护航技术创新
- 化纤联盟成员单位开展项目年度进度检查会及产品开发研讨会
- 电子贸易联盟服务山东港口集团“贸易走廊”建设取得新突破
- 稻米联盟秘书处走访调研联盟理事单位

## ➤ 重要政策动态

### 《习近平生态文明思想学习问答》出版发行

为把学习贯彻习近平生态文明思想不断引向深入，中央宣传部、生态环境部组织编写了《习近平生态文明思想学习问答》一书，已由学习出版社、人民出版社联合出版并在全国发行。《问答》紧跟新时代生态文明建设实践发展步伐，聚焦理论热点难点，回应社会关注关切，以问答体的形式，全面系统、深入浅出展现习近平生态文明思想的重大意义、科学体系、核心要义、丰富内涵和实践要求，帮助广大党员、干部、群众更加深入学习领会党的创新理论，更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分10个板块、50个问题，内容丰富、形式新颖，图文并茂、通俗易懂，是广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平生态文明思想的重要辅助读物。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华社）

### 李强主持召开专家、企业家和教科文卫体等领域代表座谈会

李强总理日前主持召开专家、企业家和教科文卫体等领域代表座谈会，听取对《政府工作报告（征求意见稿）》的意见建议。在认真听取大家发言后，李强强调，要全面落实党中央决策部署，推动高质量发展取得新成效。要实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，财政政策要主动靠前发力、尽快形成实际支出，货币政策要保持流动性充裕、推动资金充分流向实体经济，注重政策的协调配合，为应对挑战、推动发展提供强有力的政策支持。同时，密切跟踪国内外形势变化，及时调整政策举措，充实完善政策工具箱。要进一步深化改革扩大开放，围绕做大做强国内大循环打通堵点卡点，打造一流营商环境，激发各类经营主体活力，有序扩大自主开放、单边开放。要以科技创新推动新旧动能转换，集中力量突破关键核心技术和前沿技术，加快推进科技成果产业化，努力培育更多经济新增长点。要更大力度保障和改善民生，促进居民增收减负、提高生活品质。

（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）

### 丁薛祥出席全国科技工作会议并讲话

近日，中共中央政治局常委、中央科技委员会主任丁薛祥出席全国科技工作会议并讲话。丁薛祥指出，党的二十大明确提出2035年建成科技强国，习近平总书记在全国科技大会上发表重要讲话，对新时代新征程科技工作作出重要部署。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，进一步统一思想、认识和行动，扎实推进科技强国建设，一步一个脚印把宏伟蓝图变为现实。

丁薛祥表示，要准确把握我国科技工作的总体格局，坚持全国“一盘棋”，

加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹。强化科技重大项目分工负责管理，抓好任务布局、监督评估和动态调整，项目管理向主责单位充分授权，确保接得住、管得好。强化以新型举国体制开展关键核心技术攻关，优化科技攻关组织模式和运行机制，充分发挥超大规模市场优势，促进产学研用协同、上下游协作。强化规划引领，增强工作推进的系统性、整体性、协同性。

丁薛祥强调，要全力推进已立项重大科技任务的组织实施，凝练一批新项目，加强有组织的基础研究。加强国家战略科技力量建设，进一步明确功能定位，强化与重大科技任务、科技基础设施统筹部署，增强体系化攻关能力。推动科技创新与产业创新深度融合，强化需求导向，健全多层次科技金融服务体系，打通科技成果向现实生产力转化的通道。统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，完善科技评价机制，大力弘扬科学家精神，坚决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍。加强央地协同，引导地方科技工作更好服从和服务于国家需要，高水平建好国际和区域科技创新中心。深化科技开放合作，构建互利共赢的科技合作伙伴关系，加强国际化科研环境建设。科技管理干部要提高政治能力，提升专业水平，改进工作作风，把干事热情和科学态度结合起来，创造性落实好党中央决策部署。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华社)

## **科技部：超前布局一批国家科技重大项目**

近日，科技部党组书记、部长阴和俊主持召开科技部党组会，传达学习中央经济工作会议精神，研究部署贯彻落实工作。会议强调，2025年是“十四五”规划收官之年，是推进科技强国建设重要一年。科技部要深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神，深刻领会“五个必须统筹好”，不断深化对经济工作的规律性认识，切实把思想和行动统一到党中央关于当前经济工作的重大判断和决策部署上来。坚持稳中求进、以进促稳、守正创新、先立后破，坚持“四个面向”，锚定2035年建成科技强国目标，加强战略规划、政策措施、重大项目、科研力量、资源平台和区域创新等方面的统筹，强化高质量科技供给，引领现代化产业体系建设，为高质量发展提供强劲推动力、支撑力。会议要求，科技工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落党的二十届二中全会和二十届三中全会精神，认真落实中央经济工作会议和全国科技大会部署，紧紧围绕“以科技创新引领新质生产力发展”，扎实完成“十四五”规划目标任务，为“十五五”良好开局夯实基础。

(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)

## **《中华人民共和国科学技术普及法》完成首次修订**

第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议修订发布《中华

《中华人民共和国科学技术普及法》。新修订的《科普法》提出，科普是国家创新体系的重要组成部分，是实现创新发展的基础性工作。国家把科普放在与科技创新同等重要的位置，加强科普工作总体布局、统筹部署，推动科普与科技创新紧密协同，充分发挥科普在一体推进教育科技人才事业发展中的作用。国家加强科普工作人员培训和交流，提升科普工作人员思想道德品质、科学文化素质和业务水平，建立专业化科普工作人员队伍。科学技术人员和教师应当发挥自身优势和专长，积极参与和支持科普活动。科技领军人才和团队应当发挥表率作用，带头开展科普。鼓励和支持老年科学技术人员积极参与科普工作。国家健全科普人员评价、激励机制，鼓励相关单位建立符合科普特点的职称评定、绩效考核等评价制度，为科普人员提供有效激励。

(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)

## 工信部：将着力构建以企业为主体、产学研高效协同的产业科技创新体系

工信部日前召开第十二次制造业企业座谈会，深入学习贯彻中央经济工作会议精神，围绕以科技创新引领新质生产力发展、建设现代化产业体系，听取企业情况介绍和意见建议。会议强调，各位企业家要对标国际一流，树立雄心壮志，依托我国超大规模市场、完备产业体系、应用场景丰富的独特优势，充分发挥“出题人”“答题人”“阅卷人”作用，瞄准未来科技和产业发展制高点，积极承担国家科技攻关任务，加大研发投入，锻造核心产品，夯实能力底座，加快形成一批原创性、颠覆性创新成果。要大力推进科技成果转化应用，深化产业链上下游联动，让更多科技成果从样品演变成产品，从产品延伸为产业，不断催生新产业、新模式、新动能，带动产业结构优化升级，塑造国际竞争新优势。工信部将着力构建以企业为主体、产学研高效协同的产业科技创新体系，做大做强科技服务业，强化新型生产要素保障，推进新技术新产品新场景大规模应用示范，在新兴和未来产业领域布局建设一批卓越孵化器，全力支持科技和创新型企业发展壮大，在推进新型工业化、发展新质生产力、建设现代化产业体系中发挥更大作用。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：工信部网站)

### ➤ 联盟联络组及协发网动态

#### 联盟协发网参加物流联盟 2024 年度成员大会

近日，物流中心自动化装备及系统产业技术创新战略联盟2024年度联盟成员大会在京召开。产业技术创新战略联盟协同发展网秘书长程学忠应邀参加会议。物流联盟自2010年参加科技部第三批联盟试点工作以来，在

推动产业整体升级、增强国内外竞争力以及提升市场占有率等方面，物流联盟展现出了卓越的能力和坚定的决心，在我国物流中心自动化装备及系统产业链的发展中发挥了积极作用。下一步，物流联盟将以更加前瞻的视野、更加创新的精神，进一步推动物流产业的技术创新与发展，为我国物流行业的持续进步和全球竞争力的提升作出更大的贡献。

## 联盟协发网秘书处推动联盟间交流合作显成效

2024年，产业技术创新战略联盟协同发展网秘书处积极发挥协调、组织作用，经过近一年的有效推动，汽车轻量化联盟与有色金属及硬质合金联盟多次沟通调研，双方联合举办了“汽车先进加工制造刀具技术研讨会”。此次会议的顺利召开，不仅为汽车轻量化联盟与有色金属及硬质合金联盟搭建了一个推进我国汽车先进加工制造刀具技术创新与发展的交流合作平台，更成为联盟协发网秘书处推动联盟间合作的一个典型案例。

2025年，联盟协发网秘书处将继续秉承积极的态度和专业的精神，进一步加强各产业联盟之间的交流与合作，不断探索各产业间的合作点与契合路径，持续推动产业链协同发展。

## 联盟协发网秘书处召开近期工作会议

近日，产业技术创新战略联盟协同发展网秘书处召开近期工作会议，联盟协发网理事长单位负责人李新男出席会议并讲话。会议围绕联盟试点工作简报向各部委、省市投递安排，联盟协发网“联盟标准工作”栏目以及2024年度联盟活跃度评价工作安排等多项议题进行了讨论并达成一致意见。

## ➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

### 畜禽良种联盟负责人获2024年度何梁何利基金 “科学与技术进步奖”奖励

近日，何梁何利基金2024年度颁奖大会在京举行。畜禽良种产业技术创新战略联盟副理事长兼秘书长、中国农业大学动物科学技术学院田见晖教授荣获2024年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”（农学奖）奖励。田见晖长期从事家畜繁殖理论与技术创新，为我国畜牧业高质量发展做出重要贡献，在国际上率先提出，以“胚胎选种选配”代替“个体选种选配”的家畜干细胞育种技术，该技术已成为美国、中国等国家以及跨国种业企业研发重点，引领动物育种新方向。

（畜禽良种产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

## **制鞋联盟联合主办第四届全国循环经济与减污降碳大会暨东南发展成果对接会**

近日，制鞋产业技术创新战略联盟成员单位中国皮革制鞋研究院联合主办的第四届全国循环经济与减污降碳大会暨东南发展成果对接会在福建晋江召开。大会共设主会场和8个轻工产业新质主题论坛。内容涵盖产品生态设计与循环链条智慧管控、工业固废源头减量与大规模利用、危险废物安全处置与资源化、有机固废高效转化与综合处置、废旧复合器件清洁回收与高值再造、高分子材料绿色制造与循环利用、纺织鞋服新质生产力发展、全国循环经济与减污降碳成果发布等。

(制鞋产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **再生资源联盟主办“十五五”再生资源产业发展规划思路研讨会**

近日，再生资源产业技术创新战略联盟在合肥召开“十五五”再生资源产业发展规划思路研讨会，应邀参会各位知名专家和企业界人士分别结合各自团队研究方向及所在单位经营发展情况，重点围绕“十五五”再生资源产业发展趋势及展望、“十五五”再生资源产业科技创新重点及关注点、联盟如何更好地服务支撑产业高质量发展等3个议题交流发言，提出了一系列的专业性见解与建设性意见，将为联盟相关工作的开展提供清晰的思路。与会知名专家和企业界人士一致建议，自2025年起，设立“联盟行稳致远沙龙”，不定期地开展行业专题研究与思想交流，分析行业发展问题，研究提出政策建议，形成行业发展共识，赋能行业高质量发展，并提议将本次会议作为沙龙第一场活动。设立“联盟行稳致远沙龙”标志着联盟开展战略咨询和行业沟通交流工作开启了新篇章。会前，与会代表参观考察了合肥工业大学智能制造技术研究院，实地感受了合工大智能院建院10年来的发展成就。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **半导体照明联盟半导体激光器专业委员会成立**

近日，半导体照明联盟(CSA)“半导体激光器专业委员会”正式成立。“半导体激光器专业委员会”旨在促进我国半导体激光器技术进步和产业化发展，强化半导体激光器领域创新资源的整合力度，加快技术创新、产品开发、应用推广、标准化工作等。2025年，CSA半导体激光器专委会将围绕“加快半导体激光器技术进步与产业化进程，培育新增长动能”这一中心，重点围绕打造一个品牌活动、编制一份产业报告、启动一项团标制定等展开。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **应急救援装备联盟年会在京举办**

近日，应急救援装备产业技术创新战略联盟年会在北京举行。联盟成员单位代表、专家学者、企业领袖和行业精英参加会议。会议集中学习了习近平总书记关于应急管理的重要论述和党的二十届三中全会精神，以及国家公共安全治理机制和安全应急产业政策。会议决定将2025年设为联盟

“协同创新年”，联盟要向开放、科技创新、承担国家使命的平台方向发展；会议介绍和讨论通过了《安全应急产业新质生产力发展计划路线图》；组织召开了家庭应急和紧急救护，洪水和城市内涝灾害，城市、森林草原和危化品火灾，基层应急等四个分会成立会议暨行动路线研讨企业家沙龙等。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **钒钛联盟第三届理事会暨专家委员会第二次工作会在京召开**

近日，钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟第三届理事会暨专家委员会第二次工作会在北京召开，来自37家成员单位的85名代表出席会议。理事会会议审议通过了联盟年度工作报告，批准了3家单位加入联盟，讨论了联盟工作计划与运行管理等事项。会议围绕联盟技术创新工作顶层设计、技术路线图修编等展开了积极研讨。联盟将持续聚焦钒钛磁铁矿资源高效、高值、绿色开发与利用，共同聚势发力、同频共振，开展联合攻关建立紧密高效的协同攻关机制，汇聚创新合力，铸造钒钛国家战略科技力量。

(钒钛产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **太阳能光热联盟组织召开2024太阳能热利用资深专家畅聊会**

近日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟组织的“2024太阳能热利用资深专家畅聊会”在北京召开。会议旨在促进太阳能热利用领域资深专家之间的交流，分享经验与智慧，也增进彼此间的友谊。本届畅聊会与以往不同的是，浓郁的活动氛围拉满，为参与活动的专家们带来了一次深刻而暖心的体验，更让行业资深专家们看到联盟对待科学家的有心，用心，尽心，精心，全心。正如联盟协发网理事长单位负责人李新男所言：“参加这次活动，感觉非常好。太阳能光热联盟设计的专家相聚形式，非常特别，也非常有意义，休闲中放飞思想，平等交流。”

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **粉末冶金联盟发布4项团体标准**

近日，粉末冶金产业技术创新战略联盟发布了《风电扭矩限制器用铜基粉末冶金摩擦片》等4项团体标准，以期为粉末冶金产业高质量发展提供新的有力支撑。《高性能含氮奥氏体不锈钢粉末注射成形》等4项团体标准制定工作也同步启动。下一步，联盟将选择部分企业或项目开展标准应用试点，总结经验，形成可复制、可推广的模式，以点带面，推动整个行业的标准化水平提升。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **临床试验联盟举办2024肿瘤治疗创新与产业协同发展交流会**

近日，临床试验产业技术创新战略联盟举办2024肿瘤治疗创新与产业协同发展交流会。本次大会围绕医药创新与产业融合，从行业发展、产业格局、政策法规、临床研究、创新转化、数字应用等方面聚焦肿瘤药械创

新的关键点和落地路径，邀请政府领导、专家学者、创新医药企业家、投资机构负责人等汇聚一堂，分享实践经验，搭建路演平台，促进行业交流合作。

(临床试验产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **数控机床联盟举办智能机床论坛暨工业母机创新论坛**

近日，数控机床产业技术创新战略联盟主办的智能机床论坛暨工业母机创新论坛在2024装备制造业发展大会期间举办。论坛邀请国内知名专家学者、行业领军企业代表围绕特定领域高端制造工艺与装备等热门话题分享最新研究成果和实践经验。会上发布了联盟成员单位产品测评结果，为企业代表颁发产品认证证书，举办了通用技术集团重点实验室开放课题启动仪式。通过形式多样的活动合力推进行业产学研用协同，为行业发展注入新的活力。

(数控机床产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **WAPI产业联盟举办第四届无线网络安全标准化委员会第一次会议**

近日，WAPI产业技术创新战略联盟举办第四届无线网络安全标准化委员会第一次会议。会议分享了《面向量子时代的网络通信安全协议标准发展》《WAPI证书安全管理与后量子密码应用的思考》《基于量子密钥的WAPI安全接入二次认证》《ChatGPT及通用人工智能对行业影响与发展机遇》《6G网络中面向AI大模型的联邦学习与协同部署》等无线网络和网络安全前沿研究成果，以及《面向新型电力系统的安全无线局域网实践与探索》《WAPI+电鸿适配认证专题》等行业市场应用需求，会上还发布了最新版《WAPI标准产业应用及环境监测报告》。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **燃料电池联盟协办“膜电极与电堆技术创新”专题论坛**

近日，第三十一届中国汽车工程学会年会暨展览会期间，由燃料电池汽车产业技术创新战略联盟理事长单位同济大学协办的质子交换膜燃料电池“膜电极与电堆技术创新”专题论坛召开，来自国内外的多位行业知名专家展开交流。目前，国产膜电极技术已经在膜电极浆料、铂用量及输出性能方面达到国际领先水平，并有力支撑了国内头部膜电极企业的膜电极性能提升及批量化生产。会议还分享了国产膜电极高温化的发展趋势、国家政策布局亟待解决技术瓶颈等内容。

(燃料电池汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **电动汽车联盟承办2024智能电动汽车传感器论坛**

近日，在第三届无锡智能网联汽车生态大会同期举办智能电动汽车传感器论坛，论坛由电动汽车产业技术创新战略联盟承办。邀请智能网联汽

车生态圈优秀企业、创新企业、科研院所等单位的专家围绕智能电动汽车传感器的发展趋势、关键技术、应用环境及国产化路径等内容展开研讨。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **BIM联盟组织启动住建部课题“智能与工业化建造标准体系及关键指标研究”**

近日，由建筑信息模型BIM产业技术创新战略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组织的住建部“智能与工业化建造标准体系及关键指标研究”课题第一次工作会议在北京召开。本课题聚焦于建筑行业转型发展中智能与工业化建造方向的标准化需求，旨在为工程建设标准化发展提供科学的理论支撑，推动现行工程建设标准体系转型升级，打造工程建设领域新质生产力，促进智能建造与建筑工业化协同发展。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **肉类加工联盟加强高质量专利布局护航技术创新**

近日，肉类加工产业技术创新战略联盟邀请国家知识产权局专利局审查北京中心专家作“食品领域国内外发明专利申请要点解析”专题报告并现场交流，进一步强化了联盟知识产权创造、布局、运用、管理和保护能力。下一步，联盟将面向技术竞争，侧重基础性的技术入口专利、关键节点专利和技术制高点专利布局；面向产业转型升级，侧重价值链延伸、跃迁和附加值提升环节专利布局。最终以市场为检验，实现专利资源的有效利用和持续创新，打造知识产权创新高地，更好地服务支撑北京国际科技创新中心建设。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **化纤联盟成员单位开展项目年度进度检查会及产品开发研讨会**

近日，由化纤产业技术创新战略联盟成员单位承担的国家重点研发计划“高安全主动防护绿色防疫材料及产业应用示范”项目年度进展情况检查在京召开，共计40余名项目科研骨干参会。专家组认为，项目任务书中的预期考核目标均已完成，部分指标超额完成，下一步希望通过项目的实施切实推动行业发展。阻燃莱赛尔产品开发研讨会日前在福建长乐举行，此次研讨会通过协同创新，贯通产业链，不仅推动阻燃Lyocell纤维功能化发展和多场景市场化应用，还促进联盟高端优质技术成果转化落地。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **电子贸易联盟服务山东港口集团“贸易走廊”建设取得新突破**

为更好地服务山东高能级开放高地和双循环重要节点建设，电子贸易产业技术创新战略联盟支持山东港口集团建设“鲁港贸易走廊”，构建“贸易可信数据空间”，成功实现香港企业在线购买国内征信报告跨境出口。此项

目基于国家战略，深化一体化改革，创新应用新技术，为全球港口数据跨境流通提供范例，也为行业发展注入新动力，将在未来进一步推动跨境数字经济发展，提升山东港口在国际物流领域的竞争力。

(电子贸易产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 稻米联盟秘书处走访调研联盟理事单位

近日，稻米精深加工产业技术创新战略联盟秘书处赴咸宁市农科院以及咸宁、荆门、荆州等地11家稻米企业，调研了解企业的生产情况、技术需求、市场行情，为企业发展建言献策。据调研，智能化稻米加工产线的运行必将极大提高大米加工的智能化，自动化，无人化，高效化，安全化，实现节本、增效、提质，实现稻米加工业的转型升级。

(稻米精深加工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](http://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](mailto:tougao@citisa.org) 联络组日常咨询邮箱：[citisa@citisa.org](mailto:citisa@citisa.org)