

中国国际科学技术合作协会
2020 年
年 报



www.caistc.com

2020年，中国国际科学技术合作协会在主管部门指导下、“五科”支持和协会第六届理事会领导下，严格遵守协会章程，认真履行协会宗旨，积极推动我国国际科技合作事业务实发展，并不断开创协会工作的新局面。

一、以党建为引领，增强工作活力

协会党支部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，守正创新，激发党建活力，凝聚发展合力，全面主动做好新时代党建工作。

面对突如其来的新冠肺炎疫情，协会党支部在上级党组织的领导下，按照习近平总书记和党中央号令，全面扎实推进疫情防控和复工复产相关工作，充分发挥战斗堡垒作用。协会党支部以高质量党建引领高质量发展，组织开展了多个不同主题的党建日活动，并完成了党支部换届选举工作。党员同志自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，围绕党和国家工作大局，不断强化政治意识，坚定理想信念，明确努力方向，凝心聚力，开拓进取，砥砺前行。党建工作为协会的健康发展提供了坚实的保障。

二、为政府服务，推动高质量发展

新形势下，高水平的国际合作是高水平开放和高质量发展的重要基础和特征，高质量的资源整合能力和高效率的资源运作能力是高质量科技服务的重要体现。协会长期承接并高质量完成政府委托任务，通过整合优化国际科技合作资源，形成了雄厚的和独特的资源积累，也提升了协会提供

全方位科技服务的整体能力，推动了高质量国际科技合作的发展。

1、国际科技合作部际协调机制

协会作为国际科技合作部际协调机制办公室，在科技部国际合作司的领导下，承担日常服务工作，不断加强机制成员单位间的沟通交流，促进各成员单位在国际科技合作整体工作上的统筹协调。11月13日，召开了国际科技合作部际协调机制联络员会议。年内已启动协调机制第13次工作会议的筹备工作；编印了6期《国际科技合作工作通讯》，及时通报工作进展。

2、国际科技合作能力培训

协会自成立以来，充分利用国内国际科技资源，组织开展国际科技交流与合作，依靠所积累的大量独特的国际科技合作资源，相继开展了一系列提升国际科技合作能力的培训班。受科技部国际合作司委托，“全国科技外事干部培训班”每年举办一期，自1996年至今共举办了26期，培训班加强了各有关部门和地方科技外事工作与国家科技部工作的有效对接。通过深入介绍和研讨国际科技工作的发展态势、战略方向和工作部署，不断提高科技外事干部的国际科技合作管理能力。“国家国际科技合作基地高层管理人员培训班”针对科技部认定的国家国际科技合作基地的高层管理人员，课程注重系统设计、主题聚焦，教学与研讨、观摩与交流相结合，旨在使国合基地更加充分发挥整体作用和资源优势，为国家经济建设和创新驱动发展提供更大服务和支撑。年内，协会继续打造并不断完善“国际科技合作专业知识体系”和“国际科技合作专家课程库”，提升培训能力。

3、科技之家大使俱乐部活动

“科技之家大使俱乐部”是科技外交服务地方和产业发展的重要品牌之一，自2009年启动以来，已在北京、山东、浙江、广东等地举办20余场活动，通过大使论坛、实地调研、课题研讨等多种方式，组织大使走到地方，研讨国际形势，介绍驻在国政策，对接优势领域创新资源，为地方经济社会发展建言献策。

“科技之家大使、外交官·2020佛山行”活动于12月22-23日成功举办，活动以“聚智谋远、共话未来”为主题，邀请20余位大使和前科技外交官、相关领域专家学者，围绕“后疫情时代下构建国内国际双循环相互促进的新发展格局”“后疫情时代下国际科技创新合作新模式”“从‘制造’到‘智造’，科技创新赋能佛山高质量发展”等议题进行探讨，通过主题演讲、大使及科技参赞圆桌对话、专业论坛以及国际科技合作能力培训班等活动，使来自广东省高新技术企业、相关商会协会、科技孵化器、新型研发机构的百余位代表有所收益，帮助当地企业及有关单位了解海外科技创新最新发展态势，推动了产品、技术、人才“走出去”和“引进来”，共谋全球科技创新资源对接，共话国际科技合作发展。

年内还有多位大使参与了协会主办的各类活动。

4、地方国合基地科技创新发展调研及年度发展报告

“国家国际科技合作基地”是由科技部及其职能机构认定，在承担国家国际科技合作任务中取得显著成绩，具有进一步发展潜力和引导示范作用的一些国内科技园区、科研院所、高等学校、创新型企业 and 科技中介组织等机构载体。年内，科技部国际合作司委托协会承担“地方国合基地科

技创新发展调研及年度发展报告”课题研究。通过组织专家调研与分析，形成各地方国合基地科技创新发展情况调研报告、地方国合基地科技创新发展年度报告等，为深入贯彻落实创新驱动发展战略，推动国际科技合作平台建设，保障国合基地的有序发展提供支撑。

5、国合基地科技创新合作信息管理

2020年，科技部国际合作司启动了新的“国家国际科技合作基地信息管理系统”，在实现国合基地科学管理的同时，建立充分利用全球科技资源，提高自主创新能力的对外国际科技合作与交流平台。协会组织课题组支撑国际合作司完成该信息系统的信息收集、整理和管理等相关工作。

6、《中国科技通讯》(Newsletter)

协会编辑发行的《中国科技通讯》是中国政府通过驻外使领馆对外科技宣传的唯一定期中英文刊物，它及时反映我国最新的科技成果及要闻。年内，协会共编辑出版了6期《中国科技通讯》，选题主题包括：积极沟通 合作共享——中国助力全球战疫；合作抗疫，中国用行动说话；聚焦“中国专利数据 2019”；聚焦《国家高新区创新能力评价报告 2019》；聚焦“中国航天”；科眼看两会——聚焦“创新型国家建设新进展”。

7、“一带一路”科技创新合作动态调研

协会继续承接“一带一路”科技创新合作动态调研，该委托任务：一是编印《“一带一路”科技创新合作动态》，二是向“国家‘一带一路’官网”报送信息。协会通过调研编撰《动态》和整理报送信息。年内，协会编印发放了1期《动态》，向“官网”报送了31篇文章，“官网”采纳并发布了8篇文章。这些文章将对国家“一带一路”工作部署提供参考。

8、金砖国家科技创新创业伙伴关系工作组联络点

受科技部国际合作司委托，继续承接金砖国家科技创新创业伙伴关系工作组联络点相关工作，坚持“推动发展金砖国家科技创新创业伙伴关系，助力改善金砖国家民生福祉，促进金砖国家可持续发展”的使命与宗旨，推动落实《金砖国家创新合作行动计划》，开展金砖国家沟通联络工作。该委托任务聚焦金砖国家核心优势，发挥自身国际科技创新合作优势资源与服务能力，坚持长期规划、双向开放，聚焦金砖国家新工业革命伙伴关系、贯彻国家创新驱动发展战略，务实推动金砖国家科技创新发展与开放合作。

9、全国对俄科技合作基地联盟秘书处工作支撑

“对俄科技合作基地联盟”于2008年2月由科技部国际合作司提议成立，致力于整合资源、优势互补、分工协作、信息共享，推进对俄及独联体国家的科技合作，目前联盟单位已达39家，构成了对俄科技合作的重要平台。根据习近平主席与普京总统确定的新时代中俄全面战略协作伙伴关系，及在2020-2021年举办中俄创新年活动的建议，协会受科技部国际合作司委托特承担了“全国对俄科技合作基地联盟秘书处工作支撑”课题，分析面临的新形势和新机遇，发现可能存在的问题，挖掘基地联盟平台的潜力，对与俄罗斯及独联体地区国家开展科技合作提出具体建议。2020年，该课题已建立对俄科技合作基地联盟线上及线下工作机制，设立对俄科技合作基地联盟秘书处，完成《对俄科技合作基地联盟2020年度工作实录及2021年度合作需求报告》，组织和参与了第十二届“对俄科技合作基地联盟年会”的相关工作，开设了“欧亚科技创新合作平台”公众号，并更新

了“对俄科技合作基地联盟”理事会人员、各成员单位联络员、平台秘书处人员名单等工作。

10、新时期驻外科技工作的形势、任务及工作方法研究

国际政治经济形势复杂多变，加之今年新冠疫情暴发对世界各国的社会经济发展造成严重影响，这对我国驻外科技干部开展国际科技创新合作工作提出了新要求、新挑战。在后疫情时代，驻外科技工作的主要任务及方式方法也需做出调整。2020年，协会接受科技部国际合作司委托，对驻外科技处（组）在新时期驻外科技工作的形势、任务及工作方法开展研究，并提出意见和建议供决策参考。

11、驻外科技干部业务实习材料及工作手册

学习和执行党和国家的国际科技合作方针政策，了解我国科技发展和国际科技合作情况，是每一位驻外科技干部和从事科技外事工作的同志的任务和职责。为提高驻外干部派出前的实习效率，掌握国家最新科技政策和部领导对驻外科技工作的重要指示，科技部国际合作司委托协会，针对新形势重新编写《驻外科技干部读本》《驻外科技干部须知》及《驻外使领馆科技处（组）工作手册》。这将有助于驻外干部在实习期间加强理论学习，充分了解新时期驻外科技工作的主要任务及派驻国家使（领）馆科技处（组）的主要工作内容。

12、对欧盟和欧洲国家机制会议组织支撑工作

对欧盟和欧洲国家机制会议组织支撑工作主要包括：配合科技部国际合作司组织筹备与欧盟和欧洲各国的部长级高层对话、联委会等机制性会议，包括但不限于中欧创新对话、中欧指导委员会、中英联委会、中德联

委会、中比联委会等相关活动，具体有战略调研、活动策划及相关会务组织等工作。

13、中以创新合作示范项目宣传支撑工作

2020年，协会承担了科技部国际合作司委托的“中以创新合作示范项目宣传支撑工作”任务，积极配合国内机构与以色列驻华使馆开展中以创新合作示范项目宣传工作，圆满完成了委托任务。12月23日，以色列驻华使馆在北京举办了中以创新合作示范项目启动仪式，协会配合以色列驻华使馆完成相关宣传工作。

三、为社会服务，打造专业化服务平台

2020年，协会继续打造链接官方与民间和国内与国际的全方位、多层次、多领域的资源网络，以及协同机制、工作平台、信息节点、合作模式等，不断提升科技服务能力。协会通过打造专业化高质量服务平台，进一步探索新形势下国际科技合作的新模式。

协会作为民间国际科技合作的代表，充分发挥行业协会的作用。在市场化竞争中，协会始终坚守公益目标，通过搭建公共服务平台、打造公共产品，支持地方区域发展，广泛参与市场活动，更好地服务市场、服务行业，充分发挥好协会作为社会组织在中国特色社会治理体系中的功能和价值。

1、协会工作站

协会工作站是协会资源端、服务端前移，强强联手推动国际科技合作事业发展的新尝试。工作站采用战略合作签约的形式，通过市场化机制，整合各类创新创业主体和科技服务业机构，推进技术转移、人才培养、基

地建设等方面的交流合作。2020年12月，首个“中国国际科学技术合作协会工作站”落户季华实验室，在广东省佛山市举行了揭牌仪式。

2、协会专家库

实施创新驱动发展战略、建设创新型国家是习近平主席关于科技创新重要论述的重要内容。新时期，我国加快建设创新型国家和世界科技强国，需要以全球视野谋划和推动创新，全方位加强国际科技创新合作。在此背景下，协会成立专家库，通过统筹整合政、产、学、研、资、用的科技力量，加强能力开放合作，深度参与全球科技治理，推进“一带一路”科技创新合作，为全面提升我国国际科技合作能力贡献民间智库力量。

3、科技外交官服务系列活动

我国科技外交战线上活跃着一支值得党和人民信赖的外交官队伍。长期以来，我驻外科技外交官通过推动和落实双边政府间协定、开展调研、引进人才、推荐项目等方式，为各类机构和企业对外合作建立渠道、搭建桥梁、提升能力，创新行业服务模式，促成多方合作，为国家制定科技政策和推动经济技术进步做出了重要贡献。即使退休后，很多科技外交官也一如既往地关心和支持着我国的科技进步和社会发展事业。他们所具备的长期从事国际科技合作的经验，对所驻在国家和地区的科技、经济、人文和法律的了解以及所掌握的人脉信息和可利用的渠道；为我国在更深层次和更大广度参与全球合作与竞争以及我国科技事业的长远发展贡献力量。年内，协会组织科技外交官出席了多场科技外交官服务活动。

4、国际科技 NGO 大网络

协会通过签署战略合作协议的方式，致力于在交流专业信息、促进专

业人员往来、举办国际交流活动等方面加强合作，构建全球科技 NGO 大网络，为我国科技发展提供服务。12 月 19 日，协会与新加坡-中国科学技术交流促进协会建立合作关系，并举行了线上云签约仪式。协会已先后与三十多家协会签署了战略合作协议，今后将进一步与美国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、乌克兰、白俄罗斯、法国、瑞典、比利时、意大利、丹麦、德国、英国、新加坡、韩国、以色列、巴基斯坦、日本、奥地利、印度尼西亚、马来西亚、泰国等国家的科技机构开展国际科技 NGO 大网络建设。

5、联合国特别咨商地位

协会于 2006 年被联合国经社理事会正式授予特别咨商地位，明确协会具有在联合国的纽约、日内瓦和维也纳工作机构派驻人员和每年获得联合国全年会议日程安排及出席会议的权利。这为协会积极参与联合国有关事务和更好地开拓国际科技合作空间提供了新的平台，协会将继续利用好这一平台。

四、为会员服务，创新行业服务模式

协会本着“源于会员、服务会员、以会员为本”的宗旨，不断创新服务模式，使协会的优质资源能够更好的服务会员，提升协会的服务功能和市场价值。协会在为会员服务的同时，不断加强行业交流与信息共享，为会员开展国际科技合作提供了优质的资源支撑和服务。

1、新媒体建设

2020 年，协会微信公众号与官方网站相结合，拓展了线上宣传、联络的渠道，进一步完善了协会的信息化建设。此外，协会作为全国对俄科技合作基地联盟秘书处单位，还开设了基地联盟官方微信号，为联盟单位宣

传联络、对接技术需求搭建了专属平台。结合“科技之家大使、外交官佛山行”等活动，协会定制开发了多媒体 H5，为活动的宣传推介拓展了新渠道。

2、《会员通讯》

协会向会员单位发送《会员通讯》，主要从协会动态、行业动态、综合报道、专题分享、会员动态以及国际科技合作项目推介等多个栏目与各会员单位实现信息传递、资源共享，共同推动我国国际科技合作事业的进步与发展。2020 年，为进一步提高对团体会员的服务质量，协会《会员通讯》特开设“会员服务”专栏，请各会员单位对协会工作提出意见和建议。

五、内部建设

在内部建设方面，协会进一步完善工作规范和制度，努力加强队伍建设，不断提高协会的组织力和凝聚力。2020 年，协会全面落实脱钩改革工作，已按要求完成机构分离、资产财务分离、人员管理分离以及党建、外事分离等“五分离、五规范”的各项工作。脱钩后，协会的发展将更具活力，更有利于创新行业管理体制和运行机制，提升行业服务能力，充分发挥协会在经济发展新常态中的优势和作用。2020 年，协会按照民政部要求完成年度检查工作，年检结果为“合格”。

六、2021 年努力方向

2021 年是“十四五”开局之年，是国家现代化进程中具有特殊重要性的一年。党的十九届五中全会擘画国家未来发展新蓝图，强调把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局。新的一年，协会全体同仁将满怀光荣梦想，肩负使命重任，紧跟、配合、落实国家有关战略发展目标和

行动，继续致力于开展“中国国际科技合作 500 强”队伍建设，组织“国际科技合作专业知识体系”研究，搭建“国际科技合作大数据平台”等。协会的各项工作的也将围绕开局“十四五”，开启新征程，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

2020 年协会活动：

1. 协会召开 2020 年第六届理事会负责人会议，会议报告了协会 2019 年工作和 2020 年工作思路。
2. 协会出席中国兵器工业集团有限公司新技术引进与转化应用中心成立大会。
3. 协会应邀拜访中国建筑金属结构协会。双方就如何建立互动交流机制，搭建协会间合作平台，促进会员单位加强国际新技术交流、引进新工艺等方面进行了初步交流。
4. 北京大学创业训练营拜访协会。双方在人才培养、技术转移、科创服务等方面就合作展开了交流。
5. 中国国际科学技术合作协会联合党支部召开换届选举党员大会。大会根据严格的选举程序，经过无记名投票和等额选举，孙丽杰同志当选为新一届党支部书记。
6. 中国国际科学技术合作协会联合党支部开展党风廉政建设宣传教育月主题党建日活动。
7. 中国国际科学技术合作协会召开第六届第六次理事会，落实行业协会商会与行政机关脱钩改革工作。
8. 协会领导在阜外医院做题为“浅谈我国的国际科技合作”的讲座。
9. 协会领导出席“亚美尼亚-中国智慧科学城”项目签约仪式。
10. 协会出席亚太经合组织（APEC）创新城市论坛暨 2020 全球菁英人才节。本次活动，科技部国际合作司、APEC 区域官方代表和创新城市等代表参加论坛，分享亚太区域国际创新城市发展理念、实践经验，助力南京与国际创新资源的交流与合作。
11. 协会领导赴佛山市调研，就当前形势下如何开展高质量、

高水平的国际科技合作进行了交流。

12. 湖南省科技厅对外科技交流中心领导赴协会交流座谈。

13. 协会领导出席 2020 第四届世界无人机大会。本届大会以“智慧点亮未来”为主题，围绕疫情防控、安全管理、行业应用、5G、人工智能、机器人、无人机等主题举行多场专题分论坛。

14. 新形势下国际科技创新合作发展态势及国际科技创新合作新模式研讨会召开。研讨会围绕新形势下国际科技创新合作新模式，讨论了新的、有效的、符合新形势要求的国际科技合作方式、模式及典型案例。

15. 协会领导出席 2020 中国创新创业成果交易会。2020 创业会的主题是“数字变革、创新引领”，首次采用“线上+线下”方式同步开展。期间，协会科技外交官参加了“后疫情时期国际科技合作的机遇与挑战”分论坛活动。

16. 昆山市张建成副市长一行来协会交流座谈。双方达成进一步合作共识，商定就共同推动昆山市与中东欧及中亚国家的科技合作和经济发展举办相应活动。

17. 国际科技合作部际协调机制召开联络员会议。在科技部国际合作司的指导下，国际科技合作部际协调机制办公室坚持协同创新和开放创新精神，不断加强协调机制成员单位在国际科技合作整体工作上的统筹协调，促进各成员单位间沟通交流。

18. 协会与中国建筑金属结构协会一行举行座谈。双方就各自的工作情况进行了沟通和交流，进一步细化了各自的资源优势，深化对接合作要点，初步明确了合作方向。

19. 协会与丹纳赫（上海）企业管理有限公司一行举行会谈。双方就各自的工作情况进行了介绍，希望在未来加强合作，在新形势下促进民间合作，推动国际科技合作高质量发展。

20. 协会主办“第11届中国国际纳米技术产业博览会”。协会携手国家纳米科学中心、浙江大学浙江加州国际纳米技术研究院、长春理工大学、南京理工大学四个国家国际科技合作基地，一同亮相本届纳博会。

21. 中国市长协会一行来协会交流座谈。双方介绍了各自的概况和资源优势，表达了合作的意愿，并针对未来合作进行了深入探讨。

22. 协会领导出席金砖国家技术转移中心2020年工作会议。来自金砖五国的近30名专家、官方代表，通过线上和线下相结合的形式，就金砖国家间开展技术转移及科技创新合作，进行了深入交流和讨论。本次工作会期间，陆续举办国际技术转移经理人业务培训等活动。

23. 协会领导出席2020青岛国际技术转移大会暨第二届上合组织成员国青年创新创业大赛决赛。活动期间，科技外交官参加了以“链接国际资源，推动国际合作高质量发展”为主题的圆桌论坛。

24. 金斯瑞集团一行来协会交流座谈。双方介绍了各自的特点和优势并确定了加强合作的意愿。

25. 协会专家赴山东省调研，就山东省如何深化科技合作，打造对外开放新高地议题与山东省科技厅举行座谈。

26. 协会党支部书记参加中央和国家机关行业协会商会党组织书记培训班。

27. 协会与北京环球英才交流促进会座谈。双方分析探讨了当前国际人才交流的新形势，希望今后加强在行业资源整合和公共平台开发上的沟通合作，共同推动国际化人才交流事业的发展。

28. 协会参与中以创新合作示范项目启动仪式，配合以色列驻华使馆完成启动仪式的宣传工作。

29. 协会组织“科技之家大使、外交官·2020 佛山行”活动。本次活动以“聚智谋远、共话未来”为主题，20 余位大使和前科技外交官、相关领域专家学者应邀出席活动。

30. 对俄科技合作基地联盟第十二次年会在昆山举办。参会代表就当前形势下对俄罗斯等欧亚地区国家科技合作现状、存在的问题及面临的新形势新机遇进行深入探讨，并提出应对策略。

31. 中国国际科学技术合作协会与新加坡-中国科学技术交流促进协会建立合作关系，并举行了线上云签约仪式。

32. 协会与商务部贸促局座谈，双方就高技术展会合作等工作进行了交流。

33. 协会组织开展“中国国际科技合作知识体系研究”。

34. 协会继续打造并不断完善“国际科技合作专家课程库”。

35. 协会与中国技术创业协会联合开展“国际科技合作孵化基地”建设工作。

36. 协会组织开展“新时代国际科技合作评价指标体系研究”。

37. 协会积极利用联合国特别咨商地位的资源为地方国际科技合作提供服务。

联系人：项目部 高雅 010-68550603

18210243256（微信同号）

邮箱：xiehui@caistc.com

地址：北京市海淀区复兴路乙 11 号梅地亚中心写字楼 1205 室