

中国国际科学技术合作协会

2024年

年 报

中国国际科学技术合作协会(以下简称"国科协")近年来始终坚持以党的创新理论指导实践,在党建引领下,第六届理事会积极践行使命担当,积极承担促进国际科技合作的使命和任务,积极优化和整合资源,不断适应新形势和新环境下政府间与民间国际科技合作的要求。一方面精准对接政府需求,承接科技部、财政部、中国科协、中国国际核聚变能源计划执行中心等单位委托任务,为政府间国际科技合作高质量发展贡献力量;另一方面深耕社会服务领域,通过打造科技外交官之家、国际科技创新服务组织网络及一系列国际科技合作产业博览会等专业化服务平台,不断开拓民间科技外交新版图,提升自身国际科技合作水平。在此,国科协衷心感谢各会员单位及与会各界嘉宾长期以来对国科协科技外交工作的积极配合与大力支持!

这些成绩的取得,离不开党建引领的方向指引,更离不开各会员单位及与会各界嘉宾的长期信任与大力支持。未来,国科协将继续强化党建引领,凝聚合作共识,携手推动国际科技合作事业再谱新篇。

一、党建赋能业务,推动高质量发展

国科协认真贯彻落实中央社会工作部、驻部纪检监察组联合印发《关于落实全面从严治党要求加强全国性行业协会商会监督工作的意见》,以及《全国性行业协会商会党建工作质量提升行动计划(2024—2026年)》,贯彻落实"三会一课",积极开展党风廉政建设,充分发挥党建与业务融合的力量。未来国科协将持续深化党建引领,不断夯实党建基础,携手各方共同书写国际科技合作事业发展的崭新篇章。

二、为政府服务、推动高质量发展

(一)资深外交官活动工作支撑

科技部国际合作司每年委托国科协承担"资深外交官活动工作支撑"任务。该任务依托国科协"科技外交官之家"平台资源,组织大使、科技外交官、各领域专家等集聚一堂,对国际科技合作高质量发展献计献策。

2017—2024年共举办了三十余场活动,包含科技外交官之家地方行、科技外交沙龙、外交官大讲堂等,现选取不同时期的资深外交官活动为案例。

2025年4月17日,科技外交官之家—2025年资深外交官·湖北 行活动在长江产业大厦举办。本次活动由中国国际科学技术合作协会、 长江产业集团共同主办,长江科服集团、湖北江夏实验室、湖北省对 外科技交流中心联合承办。中国国际科学技术合作协会高级顾问、中 国科技体制改革研究会理事长张景安;科技外交专家委员会主任委员 靳晓明;中国国际科学技术合作协会会长姚为克;省科协党组书记、 副主席周德文;长江产业集团党委副书记李纪平;湖北江夏实验室主 任张定宇出席活动。

活动中,十余位资深外交官、专家学者作主题报告,并参与科技外交官圆桌对话。与会专家就国际合作助力湖北打造全国创新高地、科技外交助力湖北生物医药产业外向型发展之路等话题展开探讨,深入剖析了国际科技合作助推湖北加快打造全国科技创新高地的渠道和模式,碰撞思维火花。

2024年10月30—31日,科技外交官之家——2024年资深外交官·山西行活动于太原市圆满举行。本次活动由中国国际科学技术合作协会、山西省科学技术厅主办,山西省国际科学技术合作协会、山西医科大学承办。山西省科技厅党组书记、厅长刘俊义,国科协科技外交专家委员会主任委员、科技部国际合作司原司长斯晓明;山西省国际科学技术合作协会会长王文逾出席活动并致辞。活动特邀中国科技体制改革研究会理事长、国际欧亚科学院中国科学中心常务副主席、科技部原党组成员、《科技日报》社原社长张景安,国务院原参事、国家汉办原主任许琳做主旨演讲。

本次活动充分发挥科技外交官在国际科技合作中的重要作用,更 好地集聚全球科技创新资源,帮助山西省建立更多的国际合作渠道, 拓展合作领域、创新合作方式、提高合作成效,邀请资深外交官与业 内专家为山西开展国际科技合作贡献智慧与力量,促进山西进一步高 水平开放,加快打造内陆地区对外开放新高地。同期开展国际科技合 作能力提升培训,促进山西省更深入地融入全球创新网络,吸引更多 的国际优质资源与人才,为地方的可持续发展提供坚实的支撑。

2024年11月26日—28日,"国际合作赋能未来发展—2024年 科技外交官之家资深外交官·山东行"在济南市举办。本次活动由山 东省科学技术厅、中国国际科学技术合作协会、山东高速集团有限公 司共同主办。中国科技体制改革研究会理事长、国际欧亚科学院中国 科学中心常务副主席、科技部原党组成员、《科技日报》社原社长张 景安:中国德国友好协会会长、原驻德国使馆大使史明德:国科协科 技外交专家委员会能源与交通融合专委会副主任、华北电力大学国家能源交通融合发展研究院院长武平发表主旨演讲。

科技部国际合作司原司长斯晓明,原副司长马林英、姚为克、徐捷,原驻英国使馆公使衔科技参赞蒋苏南等资深科技外交官围绕国际科技合作赋能山东产业发展,通过技术创新实现产业链可持续发展等主题进行了研讨。活动期间,还举办了"科技外交官之家"揭牌仪式,"科技外交官之家"落地山东高速集团;"国际科技合作百强机构"授牌仪式,山东省科学院、山东中乌技术创新研究院、山东国合产业技术研究院有限公司等9家机构入选。同期开展了"国际合作赋能未来发展之国际科技合作能力提升专题培训",来自我省16市科技局有关负责同志以及高等院校、科研机构、政府部门、科技型企业等机构的相关负责人及业务骨干等70余人参加了培训。

2023年4月7日,由中国国际科学技术合作协会、常州市创新委员会办公室联合主办的"链接全球、创享未来"——2023年科技外交官之家资深外交官·常州行活动圆满落幕。活动共同探讨进一步扩大科技开放合作,融入全球创新网络,助力科技自立自强。十余位院士、大使、科技外交官等专家围绕常州如何加强国际科技合作,实现科技创新全方位、一体化、多领域、高层次的发展建言献策。来自高校科研院所、国际技术转移机构、高新企业等机构的百余名代表参加了活动。

(二)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**66家,构成了对俄科技合作的重要平台。国科协自2020年起受科技部国际合作司委托承担"全国对俄科技合作基地联盟秘书处工作支撑"课题,建立对俄科技合作基地联盟线上及线下工作机制:包括设立对俄科技合作基地联盟秘书处;组织"对俄科技合作基地联盟年会";开设了"欧亚科技创新合作平台"公众号;更新"对俄科技合作基地联盟"联络员名单;组织对俄科技合作基地联盟国际科技合作能力提升培训班等工作。

此外,我单位围绕欧亚开展国际科技合作专题培训。2025年6月26日—27日,由中国国际科学技术合作协会举办的2025国际科技合作能力提升培训班(欧亚)在北京成功举办。

2024年12月5日,由中国国际科学技术合作协会主办的国际科技合作能力提升培训班(2024)在北京成功举办。

(三)国家国际科技合作基地相关工作支撑

"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、创新型企业和科技中介组织等机构载体。

(四)中关村论坛-科学与外交国际论坛

2023年—2025年,国科协受科技部国际合作司委托,承办中关村论坛"科学与外交国际论坛"分论坛。作为中关村论坛的平行论坛,

分别以"促进科技创新开放合作,支撑人类命运共同体建设和新时代全球化发展""推动开放创新,共促合作共赢""推动国际科技合作,构建开放创新生态"为主题,围绕科学与外交的理论与实践、科技在构建人类命运共同体和新时代全球化发展中的作用等议题,邀请国内外专家学者汇聚一堂,进一步推进科技创新领域的开放合作与共同发展。

2025年3月31日中关村论坛年会"科学与外交国际论坛"成功举办。此次论坛以"推动国际科技合作,构建开放创新生态"为主题,与会专家围绕弘扬开放科学精神,共商全球科技创新合作路径,探索如何促进全球科技共同体的建设与发展,并讨论如何加速实现联合国的可持续发展目标。

2025年3月28日,2025中关村论坛年会中关村国际交易技术大会十大品牌活动之一,国际技术交易对接会——国际科技合作专题研讨会在中关村展示中心成功举办。该活动由北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、中关村发展集团主办,中国国际科学技术合作协会、北京中关村科技服务有限公司承办。来自企业、政府、科技服务机构单位代表100余人参会。

2024年4月29日,2024中关村论坛"科学与外交国际论坛"圆满落幕。这次论坛以"推动开放创新,共促合作共赢"为主题,与会专家围绕加强全球科技创新协作,共建全球创新网络,探索互利共赢的全球科技创新合作新模式等议题展开探讨和交流。

2023年5月29日,"科学与外交国际论坛"在中关村国家自主

创新示范区会议中心召开。论坛以"促进科技创新开放合作,支撑人类命运共同体建设和新时代全球化发展"为主题,围绕科学与外交的理论与实践、科技在人类命运共同体构建和新时代全球化发展中的作用、后疫情与数字化时代的科学与外交等议题,开展深入探讨和交流,以更有效发挥科技在共建人类命运共同体中的支撑作用,推动国际社会对科技创新全球化本质的更广泛认同,进一步推进科技创新领域的开放合作与共同发展。

(五)"中法科研伙伴交流计划"项目组织管理

为落实 2023 年 4 月 6 日中法两国元首签署的《中华人民共和国科学技术部与法兰西共和国欧洲和外交部关于设立中法科研伙伴交流计划的行政协议》及 4 月 7 日发布的《中华人民共和国和法兰西共和国联合声明》,中国科技部与法国欧洲和外交部共同设立并实施"中法科研伙伴交流计划"(以下称计划),旨在促进中法科研团队之间的交流互访,推动两国科研机构加强合作。国科协 2023 年—2025 年受科技部国际合作司委托,承担计划的组织管理工作。

(六)全国科技外事干部培训班

国科协每年受科技部国际合作司委托,承担"全国科技外事干部培训班"相关会务工作。该培训班受训学员为全国各省、自治区、直辖市等从事国际科技合作的外事管理干部,通过培训使学员对当前科技政策、国际形势有最新的掌握,提高其国际科技合作能力与水平。至今已经培训了26期,学员总数1600余人。

(七)科技部高层会议工作支撑

2020年起,国科协受科技部国际合作司委托,承担线上及线下高层会议的支撑工作,工作过程中不断完善工作模式,提高服务质量。2020—2025年,国科协支撑科技部国际合作司完成了近百高层会议支持,包括驻外科技工作交流会、中芬科技合作联委会、中国一芬兰科技创新合作宣介会、中国一黑山科技合作委员会、中国一比利时一南非科技合作研讨会、中比(联邦)科技合作联委会、中国一意大利科技合作联委会等。

(八)2023年度亚太经合组织科技创新政策伙伴关系机制联络办

国科协受科技部国际合作司委托,承担"2023年度亚太经合组织科技创新政策伙伴关系机制联络办"任务。国科协根据科技部国际合作司关于中方参与亚太经合组织(APEC)框架下科技创新合作的工作部署,支撑中方担任科技创新政策伙伴关系机制(PPSTI)主席有关工作,配合完成2023-2024年度APEC PPSTI的高官会(SOM)及例会支撑、对外联络、材料审核、项目梳理等工作。

(九)"点燃中国的人造太阳"核聚变能源科普系列活动 为了响应习近平总书记关于科普工作重要指示,宣传中国核聚变 事业发展成就,普及核聚变科技知识,向青少年及社会公众介绍我国 参与国际热核聚变实验堆(ITER)国际大科学计划执行取得的重大进 展,2023年,国科协受中国国际核聚变能源计划执行中心委托,承 办了"点燃中国的人造太阳"核聚变能源科普系列活动,该活动分别 在北京、新疆、海南及青海等地陆续展开,5000余名师生参加,开

展实验30多场,赠送书籍12000余册。

(十)国际科技创新合作国别报告·2023

国科协受科技部国际合作司委托,承担"国际科技创新合作国别报告·2023"任务,国科协按照国际科技合作的总体部署和要求,基于《国际科技创新合作国别报告·2018》的研究基础,继续编写相关国别的科技创新战略研究报告,力求详实地介绍有关国家科技创新战略部署、科技创新合作需求等情况,为中央和地方各级政府部门、科研机构、企业、园区等提供参考。

(十一) 汇智·创新——科技外事圆桌会

2023年,国科协受中国科学技术协会委托,承办"汇智·创新——科技外事圆桌会",通过组织科技外事领域的专家和一线科技工作者进行面对面交流,着力解决科协系统在对外交流过程中遇到的多、双边问题,形成有关政策建议,向有关领导和部门报送。该圆桌会共举办了三期,分别聚焦在国际组织体系内发起科学计划面临的机遇、挑战和对策,进一步加强科协系统国际传播能力建设,中美科技人文交流的机遇与挑战等主题。

(十二)技术经理人能力评价试点项目

2023年,国科协受中国科学技术协会委托,承担"技术经理人能力评价试点"项目,项目支持相关机构围绕生物医药领域,在技术经理人培养专家委员会指导下,面向政府部门、高等院校、科研院所、技术转移服务机构、知识产权运营管理和服务机构、金融机构,以及

新型研发机构、众创空间、孵化器、加速器等创新创业孵化载体等相关人员,按照技术经理人能力评价标准,在每个领域选取若干技术经理人开展能力评价工作。

(十三)中国科学技术协会外事能力提升专题培训班

2025年2月26日—3月1日,2025年科协系统外事能力提升专题培训班在北京举办。此次培训班由中国科协国际合作部主办,中国国际科学技术合作协会承办。来自中国科协机关部门和直属单位、省级科协和全国学会分管外事工作负责人及外事专办员参加培训。中国科协党组成员兼国际合作部(港澳台办公室)部长(主任)罗晖出席培训班并作报告。

2023—2024年,国科协受中国科学技术协会委托,完成了3期外事能力提升专题培训班相关支撑工作,针对科协系统各省级科协和全国学会进行了外事工作负责人和专办员的相关培训,培训学员600余人。

(十四)科协大国战略竞争态势研究

2024年,国科协承担《面向 2035 的大国科技战略竞争态势研究》课题研究任务。这一课题由中国科协战略发展部发布,其目的为开展面向 2035 时期世界主要大国科技战略竞争态势预判,动态掌握世界科技强国的科技发展最新动态、科技前沿布局和科技竞争未来态势,对标建设科技强国的目标,提出 2035 时期我国的应对策略,从而更好地应对世界科技竞争,助力我国科技强国建设。

三、为社会服务, 打造专业化服务平台

(一)科技外交官之家

"科技外交官之家"是 2009 年由时任科技部部长万钢启动的高端国际合作平台,聚集百余名大使、科技参赞等专家,促进全国和地方政产学研协同和国际科技合作。2022 年,中国国际科学技术合作协会成立"科技外交专家委员会",由靳晓明担任主任委员,汇聚百余名资深大使、科技外交官,为民间国际科技合作和国家科技创新战略提供智力支撑。委员会下设六大产业专家组和重点国别专家组,从产业和国别角度助力科技外交,为地方科研机构和企业提供国际科技合作、技术转移、知识产权等领域专业咨询与培训。截至 2025 年7月,国科协"科技外交官之家"授牌遍布祖国各地,分别位于北京、上海、成都、深圳、常州、温州、烟台、遂宁、绵阳、杭州、太原、济南、武汉等地。

在"科技外交专家委员会"的指导下,国科协已经在北京、上海、河北、广东、山东、四川、浙江、江苏、山西、湖北等地开展了百余场活动,包括中外科技教育交流座谈会、首届科技与外交高峰论坛、首届"科技外交与汽车科普"论坛、资深外交官地方行、资深外交官高校行、科技外交大讲堂、圆桌论坛等,得到了各地政府部门、高校、科研院所和企业的一致好评。

(二)国际科技合作培训

国科协依托百名讲师、千余课程组建的国际合作能力课程库,可提供包括国际技术转移、知识产权、国际双/多边合作、国际科技合

作管理、国际科技人才等课程,可以为地方科研机构、企业等提供定 制性、针对性培训服务。

秉承"科技外交务实推动实业发展"的理念,国科协重磅推出"科技特使培育及出海计划"暨国际科技合作能力提升特训营(以下简称"特训营"),旨在发现和培育国际科技合作人才,在互信的基础上谋求更广泛、更切实的科技创新交流与合作,助力更多中国科创主体在全球创新舞台上实现跨越式发展。自2024年9月启动以来,国科协成功举办八期特训营,覆盖能源与交通、生物医药、双碳与绿色能源等重点领域。共计240余名学员来自全国高校、科研机构、政府部门及科技企业,通过系统化培训与实战交流,成功搭建产业合作桥梁,工作报告选取部分案例,具体内容如下:

2024年9月10日,首期国际科技合作能力提升培训班顺利举办。 本期国际科技合作能力提升特训营的报名通道仅开放两周,便吸引了 全国各地众多有志之士的热烈响应和积极报名。在众多优秀的申请者 中,经过科技外交专家委员会严格筛选和综合评估,共有33位来自 不同领域的优秀学员脱颖而出,成功入选本次特训营。入选学员分别 来自高等院校、科研机构、政府部门、科技型企业、产业创新中心等 多个机构,涵盖科技、教育、医疗、能源、农业、环保等众多关键领域。培训将与顶尖的科技外交专家面对面交流,共同探索科技与外交的交汇点。

其他七次培训暂不赘述,培训班始终结合各单位在新时期国际科技合作方面遇到的困难与实际需求,邀请相关部委领导、资深外交官

及业内专家等为单位的国际科技合作业务开展提供专业指导,为单位国际科技合作工作的高效务实开展提供坚实支撑。

(三)国际科技创新服务组织网络

国际科技创新服务组织网络是国科协依托全球范围内 1089 家科技创新服务社会组织组成的,通过"串点成面,横广纵深"的方式,构建起为企业、科研机构等各类科技创新主体提供服务的平台和桥梁。这一网络的构建,将全球范围内的人才、资金、技术、理念实现串联,助力国科协所服务的科创主体以全球视野谋划和推动创新工作,进一步深化国际科技交流合作,主动融入全球科技创新格局。

近年来,国科协与西澳华人科学家协会、中法城市可持续发展协会、中巴医学协会、芬兰华人科技协会瑞士达沃斯 AO 研究院(AO Research Institute Davos)、中瑞先进技术研究院、瑞士工程院等国际科创服务组织建立了密切联系、深化了合作,并举办了温州世界青年科学院亚洲议题—2024 青年科学家 TT 圆桌会、数智医学国际教育培训创新发展论坛等—系列国际性科技创新交流活动。

(四)联合国特别咨商地位

国科协于2006年被联合国经社理事会正式授予特别咨商地位,明确国科协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。这为国科协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很好的平台。

2024年5月9日-5月10日,第九届科技创新促进可持续发展

目标(SDGs)多利益攸关方论坛在联合国纽约总部举办。其中"加强 同非洲国家科技创新、数据共享"主题边会由国科协、中国科协联合 国咨商工作灾害风险综合研究专业委员会、泛非洲绿色长城、灾害风 险综合研究计划、赞比亚大学、国际数字地球学会、杜卡立大学等共 同协办。

(五) 高端战略咨询

2022年1月,国科协筹建成立了"科技外交专家委员会",由前科技部国际合作司司长斯晓明担任主任委员。科技外交专家委员会汇聚了上百名曾派驻世界数十个国家、地区和国际组织的资深大使、科技外交官,以"让科技服务外交,让外交服务科技"为宗旨,为民间国际科技合作工作提供强有力的信息和智力支撑,为国家科技创新战略的发展建言献策。

国科协科技专家委员会从产业和国别的角度,建立了数个分会。 委员会内的各位专家,从专精特新技术领域和重点区域国别入手,从 战略和战术层面,为科技外交工作提供智力锚定。各位专家多年来为 地方科研机构、企业等受众群体提供了国际科技合作管理、技术转移、 知识产权、国际双/多边合作、国际科技人才等领域的专业咨询和培 训,助推国际科技合作高质量发展。

2024年,国科协与国际欧亚科学院中国科学中心联合国内外相 关机构,共同发起筹建**国际丝绸之路科学院**,国科协承担国际丝绸之 路科学院会员吸纳、章程修改以及国际组织注册申请工作。国际丝绸 之路科学院的建立是为贯彻落实习近平总书记关于"深化'一带一路' 国际合作,迎接共建'一带一路'更高质量、更高水平的新发展,推动实现世界各国的现代化,建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界,共同推动构建人类命运共同体"的重要讲话精神,聚焦国家重大战略需求,提升我国国际影响力和话语权。

(六)科技外交官摇篮计划

2024年国科协发布"科技外交官摇篮计划",旨在为青少年构建 "科技+外交"认知框架,建立科学思维,播种"科技外交"的种子, 培养"小科技外交官",成为未来推动世界可持续发展的重要使者。

2024年9月"资深外交官走进外交学院暨科技外交官摇篮计划启动研讨会"在外交学院举办,同步启动了"科技外交与国家安全"选修课程。本学期国科协邀请9位资深科技外交官和产业领域专家,对科技服务于外交、外交服务于科技、科技外交服务于国家及全球治理的理论和实践进行讲解,帮助学生构建科技外交体系和结构。12月23日,外交学院选修课圆满收官。为了将更多理工学子培养成为复合型创新人才,国科协拟联合理工类院校开发《科技与外交》课程,通过跨学科交叉融合、多样人才培养模式,增强学生国际视野,培养学生综合素质,为理工类院校搭建通往世界舞台的桥梁。

(七)海外商务考察团

2024—2025年,国科协组织系列海外商务考察团,旨在为会员单位提供了解国外相关领域发展的平台,同时结合参加国外展会、论坛等活动,帮助会员单位拓宽视野,促进国际交流与务实合作,帮助会员单位"走出去"。

2024 国科协与马来西亚数字与绿色科技产业发展促进会共同主办了马来西亚数字与绿色科技产业考察交流活动,考察活动包含中马创新未来峰会、政府对接、企业交流、高校访问等。考察取得了一系列丰硕成果:国科协与MBI公司、中国港湾、亚洲资源公司共同签署了《中马数字与绿色科技创新中心和科技园合作谅解备忘录》,共同建立科技园区;国科协与马来西亚双威大学签署了合作谅解备忘录,希望推动中马在高等教育领域的进一步深入合作;"中国——东盟未来创新竞赛"在中马创新未来峰会上正式启动等。

2025年,国科协组织了一系列欧洲商务考察团。6月初,国科协代表团先后访问法国、瑞士、奥地利、比利时和德国五国,开展多领域科技合作交流。访问法国期间,国科协与国际热核聚变实验堆(ITER)组织签署合作备忘录;瑞士考察期间,由国科协与瑞士 Inart is 基金会发起的中瑞医药健康国际创新平台瑞士中心在日内瓦国际精密仪器展览会上正式启动;奥地利之行中,国科协与奥中科技协会签署战略合作协议,重点深化生物科技与创新孵化合作,建立常态化合作机制;比利时访问期间,国科协与中比科技园、驻欧盟使团、驻比利时使馆开展交流合作,并与旅比华人专业人士协会签署战略合作框架备忘录,推动中比科技创新人才交流和项目对接;德国访问考察了柏林夏里特医学院创业教育发展中心,探讨了医疗技术转化与联合研发,推动中德医疗科技创新生态建设等议题。

未来,国科协将继续组织更多海外考察活动,深化国际合作,促 进高质量科技创新发展。

(八)国际科技合作产业博览会

国科协积极主办和参与多项地方科技博览会,推动区域科技创新与国际合作。主要包括:由国科协参与主办的中国国际纳米技术产业博览会,由国科协、中国生产力促进中心协会和中国科技评估与成果管理研究会共同主办的中国(绵阳)科技城国际科技博览会。上述展会涵盖硬科技、先进制造、创新创业和纳米技术等多个前沿领域,促进产学研深度融合。通过举办和参与这些展会,中国国际科学技术合作协会为地方优势产业搭建国际资源对接桥梁,强化科技外交与产业合作结合,推动地方科技创新高质量发展,助力区域经济转型升级和国际竞争力提升。

国科协积极参与及筹办海外展会,开拓国际科技合作方式及渠道。海外展会及活动方面,2025年中国国际科学技术合作国科协积极助力准会员单位苏州倍丰参与2025年捷克布尔诺工业展,将中国良好的3D打印技术及产品带到国际舞台。同时期,参展企业还将参与中捷企业峰会、实地考察在捷中国企业发展情况,助力企业出海的脚步一直在路上。

2025年6月,国科协于2025年6月18日联合泰国国家研究理事会(NRCT)及玛希隆大学举办主题为"AI赋能健康:中泰合作共促人类福祉"学术研讨会(以下简称"研讨会"),推动中泰两国在健康医疗与数字技术融合领域的高水平对话与务实合作。此次活动不仅是落实两国元首共识的实践举措,也是深化民心相通、科技协作与产业融合的重要平台。

以上是中国国际科学技术合作国科协 2024 年工作报告,再次感谢各会员单位及与会各界嘉宾长期以来对国科协科技外交工作的积极配合与大力支持。科技是人类文明进步的重要动力,合作是科技创新的必由之路。让我们携手并肩,秉持人类命运共同体理念,以更加开放的胸怀推进国际科技交流,以更加多实的举措深化创新合作,共同建设开放包容、互利共赢的全球科技创新生态,为人类社会的可持续发展贡献智慧和力量!