

# 2022 年度报告

# 中国科学技术发展 战略研究院



国际科学和技术战略研究与培训中心



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International Research and Training Center for Science and Technology Strategy under the Auspices of UNESCO

1982年,中国科学技术促进发展研究中心成立,邓小平同志亲笔题名。

2007年,以原研究中心为基础,成立中国科学技术发展战略研究院。

2017年,成为国家高端智库建设培育单位。

2020年,成为国家高端智库建设试点单位。

# 中国舒放促进基度

#+ 步

## 中国科学技术发展战略研究院





中国科学技术发展战略研究院(以下简称"战略院")是科技部直属事业单位,前身为1982年成立的中国科学技术促进发展研究中心,2007年中国科学技术发展战略研究院挂牌成立,2020年成为国家高端智库建设试点单位,宗旨是为国家科技创新事业发展提供研究支撑和决策咨询。

战略院内设:总体研究所、 科技创新理论研究所、科技与经济 社会发展研究所、区域科技发展研 究所、前沿科学与先进技术发展研 究所、科技治理与人才研究所、技 术预测与统计分析研究所、国际科 技关系研究所、科技发展智能决策 研究所等9个研究所;综合管理与 监督办公室、党委与人力资源办公 室、智库建设与科研管理办公室3 个管理部门;管理《中国科技论坛》《科技中国》两个杂志;设有博士后科研工作站;主办中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会2个全国性社团组织;拥有联合国教科文组织首个关注科技创新政策的二类中心"联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心"(CISTRAT);搭建了"中美科技创新智库对话会""一带一路科技创新智库合作网络""中日韩科技政策研讨会"和"中德创新政策平台"等众多国际合作平台。

40 年来,战略院始终坚持党 对科技事业的全面领导,面向国家 发展需求,开拓求实,为国家科技 创新战略、规划和政策制定发挥了 重要支撑作用。面向未来,战略院 将以习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导,深入学习贯彻习近 平总书记关于科技创新的重要论 述,胸怀家国、开思咨政、守正创 新、同德行远,努力打造成高质量 服务于党和国家科技创新重大决策 的专业化、国际化高端智库。

# 联合国教科文组织国际科学和 技术战略研究与培训中心





United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization International Research and Training Center for Science and Technology Strategy under the Auspices of UNESCO

"联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心" (CISTRAT)是联合国教科文组 织首个聚焦于科技政策与创新战略研究与培训的二类中心,也是 联合国教科文组织在我国设立的 唯一一个科技战略与政策方面的 二类中心。2012年9月,中心正式挂牌成立,依托战略院开展工作,旨在通过合作研究与培训等 方式,在可持续发展、科技发展战略、科技扶贫等领域,与广大发展中国家分享中国经验,提升发展中国家的科技战略研究水平和科技管理能力。

# 院领导致辞

66

2022 年,在科技部党组坚强领导和关心指导下,战略院以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要指示批示,不断加强党的建设、强化党建引领,深入推进党建与业务深度融合,从强化决策支撑、提升智库影响、优化智库运行等方面持续推进国家高端智库建设高质量。

99

这一年,我们按照科技部党组和机关党委部署,持续深入开展习近平总书记关于科技创新的重要论述研究,全面深入开展《习近平谈治国理政(第四卷)》学习,深入推进党委领导下的院长负责制试点,打造研学一体智库党建品牌,推动党建与业务深度融合。在党的二十大召开后,我们认真学习党的二十大精神,结合智库特点,就科技创新与中国式现代化开展重点专题学习,深入领会中国式现代化的本质要求。

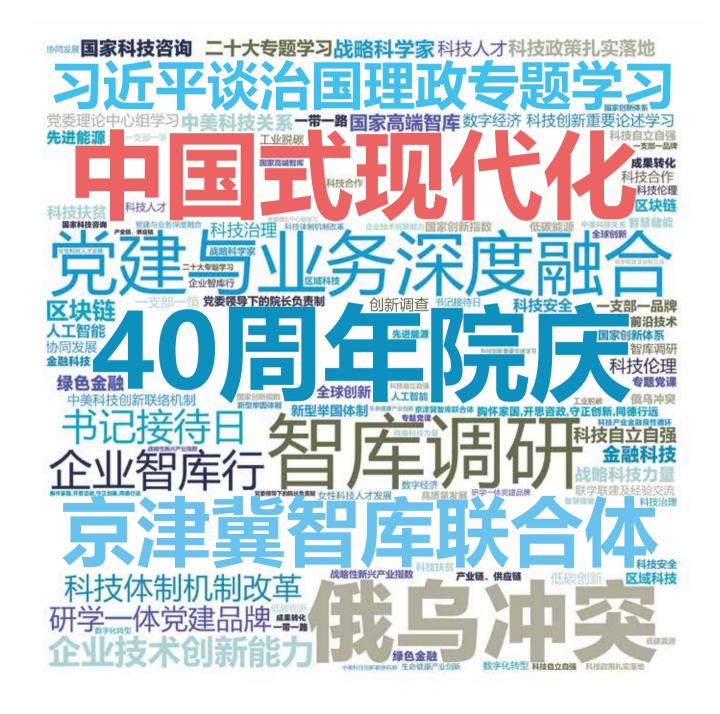
这一年,我们全力支撑国家科技决策咨询研究工作。开展科技强国行动纲要的文本编制研究,全面参与科技自立自强重大调研,聚焦俄乌冲突、中美科技关系、科技自立自强、关键核心技术攻关、科技体制机制改革、企业创新主体地位、战略科学家等重要问题开展专题研究,紧紧围绕中心、服务大局。

这一年,我们克服疫情对国际交流合作的影响,积极创造条件、争取资源,开创工作新局面。我们持续巩固中美科技创新智库等机制性对话合作,推动中阿(阿根廷)科技创新合作,组织召开联合国教科文组织二类中心(CISTRAT)第二届理事会成立大会暨第一次全体会议,邀请相关美国专家开展访学交流。

这一年,我们回顾总结建院 40周年历史,宣传 40周年成就 与智库建设进展。我们筹建院史 馆,组织"科技智库讲堂"专家谈 系列学术活动,推出 40周年院 庆特刊系列学术成果,开展系列 文体庆祝活动。 面向未来,站在新的历史征程和新的起点上,战略院将紧紧围绕贯彻落实党的"二十大"精神,更加扎实深入地推进高端智库建设试点,在人才队伍、机制创新、能力提升上持续发力,努力建设成为"国家亟需、特色鲜明、制度创新、引领发展"的中国特色新型智库。

|          | 概览                           |      |
|----------|------------------------------|------|
|          | (一) 关键词                      | 1    |
|          | (二) 重要进展                     | 2    |
|          | (三) 组织架构                     | 4    |
| _`       | 党建工作                         |      |
|          | (一) 开展党的二十大精神宣传阐释            | 5    |
|          | (二) 打造研学一体智库党建品牌,推动党建与业务深度融合 | 5    |
|          | (三) 充分发挥基层党组织的组织功能和政治功能      | 7    |
|          | (四)加强全面从严治党,推进党风廉政建设         | 7    |
| $\equiv$ | 咨政服务                         |      |
|          | (一) 满足党中央重大决策亟需              | 8    |
|          | (二) 支撑国家创新驱动发展战略实施           | 9    |
|          | (三) 服务国家重大战略区域创新布局           | . 11 |
| 四、       | 科研成果                         |      |
|          | (一) 决策支撑类成果                  | .12  |
|          | (二) 学术影响类成果                  | .12  |
|          | (三) 社会影响类成果                  | .13  |
| 五、       | 国际交流与合作                      |      |
|          | (一) 拓展和深化机制性合作               | .14  |
|          | (二) 国际合作研究与学术交流              | .15  |
|          | (三) CISTRAT 积极履行职责           | .16  |
| <u>\</u> | 研究网络与协作                      |      |
|          | (一) 加强国内智库研究合作               | .17  |
|          | (二) 共同举办学术活动                 | .17  |
|          | (三) 开展业务培训                   | .18  |
|          | (四) 主办学会协会                   | 18   |
| 七、       | 学科与人才团队                      |      |
|          | (一) 研究团队                     | .19  |
|          | (二) 博士后培养                    | 20   |
| 八、       | 文化建设                         |      |
|          | 刊物出版                         | 24   |
|          | 微信公众号                        | 25   |
|          | "开思青年"小组微信公众号                | .25  |

(一) 关键词



# (二) 重要进展

# 1. 战略院国家高端智库理事会第四次全体会议暨战略院成立四十周年大会

2022年1月20日,战略院国家高端智库理事会第四次全体会议暨战略院成立四十周年大会在北京召开。会议由科技部党组书记、部长、战略院国家高端智库理事会理事长王志刚主持,科技部党组成员、副部长、战略院国家高端智库理事会副理事长李萌,中国工程院院士、中国工程院原长、战略院国家高端智库学术委员会主任周济,中宣部全国社科工作办副主任操晓理等出席会议。





# 2. 组织召开联合国教科文组织二类中心—国际科学和技术战略研究与培训中心(CISTRAT)第二届理事会成立大会暨第一次全体会议

成立了由李萌副部长担任理事长,由中国、英国、巴西、韩国、塞尔维亚、巴基斯坦等国家的国内外知名智库专家担任理事的第二届理事会。





# 3. 举办中美科技创新智库对话

开展第四届中美科技创新智库座谈会。继续实施好中美科技智库长期合作机制,与美国战略与国际问题研究中心 (CSIS) 联合举办 4 次中美科技创新智库座谈会。

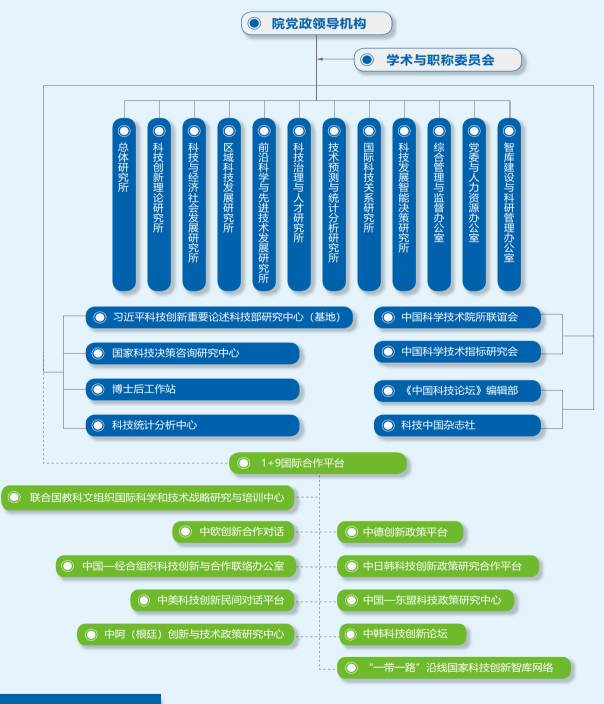
# 4. 成功举办 2022 年浦江创新论坛政策分论坛和 "一带一路" 专题研讨会

8月28日,战略院承办的2022年浦江创新论坛政策分论坛和"一带一路"专题研讨会,在上海东郊宾馆会议中心成功举行。





# (三) 组织架构



〈〈 概览

# (一) 开展党的二十大精神宣传阐释

党的二十大召开以来,积极发挥战略院在科技创新理论与实践研究方面的优势,开展党的二十大精神宣传阐释。党委书记刘冬梅撰写关于"科技创新推进共同富裕"的理论文章,院长张旭就"实施科教兴国战略 筑牢国家强盛之基"接受中央电视台采访,研究人员就"推进中国式现代化走好新时代中国特色自主创新道路""全面建设社会主义现代化的人才支撑""创新对高质量发展的战略支撑"等在《人民日报》《科技日报》等中央主流媒体发表近10篇署名文章。战略院微信公众号开辟"学习宣传贯彻党的二十大精神"专栏,集中宣传阐释"中国式现代化"的特征与内涵等主题。







战略院开展"深入学习贯彻党的二十大精神"系列宣传活动

# (二) 打造研学一体智库党建品牌,推动党建与业务深度融合

1. 持续深入开展习近平总书记关于科技创新的重要论述研究,分领域开展习近平总书记关于科技创新的重要论述整理,形成"国家战略科技力量""科技人才""智库建设"等 16 个专题学习材料,进一步加强习近平新时代中国特色社会主义思想对智库建设与研究的有力引领。



2. 全面深入开展《习近平 谈治国理政(第四卷)》学习, 通过党委委员、纪委委员、党 支部、青年小组等多主体领学 的方式,深化党员对习近平总 书记治国理政思想的认识。





战略院开展《习近平谈治国理政(第四卷)》学习

3. 开展"走进国家战略科技力量"系列调研、"企业智库行"活动,将理论学习、实地调研、智库研究相结合。









战略院赴中国科学院、中国石油、阿里巴巴等机构开展"走进国家战略科技力量""企业智库行"系列调研活动

# (三) 充分发挥基层党组织的组织功能和政治功能

加强基层党组织建设:深入开展"一支部一策""一支部一品牌"工作,打造有影响力的支部品牌。

| 支部名称  | 工作方法      |
|-------|-----------|
| 第一党支部 | 四化        |
| 第二党支部 | 双融        |
| 第三党支部 | 三学三促      |
| 第四党支部 | 三讲两融通     |
| 第五党支部 | 学立研三结合    |
| 第六党支部 | "五向"支部工作法 |
| 第七党支部 | 四建四融      |
| 第八党支部 | 内研外联      |
| 第九党支部 | 三紧跟三结合    |
| 联合党支部 | 以党建促进服务   |

# (四) 加强全面从严治党,推进党风廉政建设

开展新一轮廉政风险排查,建立相关风险点防范措施。落实意识形态工作责任制,优化新闻报道 审批流程,做到逐级把关、严格规范。



开展党风廉政主题联学活动



党风廉政专题党课暨家教家风教育活动

# (一) 满足党中央重大决策亟需

# 扎实推进习近平总书记关于科技 创新的重要论述研究工作

承担国家科技咨询委相关研究专题,形成 4 篇专题简报上报中央和国务院领导,支撑咨询委总报告有关部分撰写。持续跟踪梳理《习近平总书记关于科技创新重要论述》学习材料,形成"国家创新体系""国家战略科技力量""新型举国体制"等专题学习材料。在《习近平经济思想研究》期刊上,围绕"以科技创新为核心的全面创新"发表理论文章。

# 完成国家高端智库理事会交办的 研究任务

完成中宣部交办"全面实施创新驱动发展战略,建设世界科技强国"重大研究任务。承担国家高端智库理事会重大研究课题 1 项,由外交部、科技部、工信部、国务院研究室等部门出题的重点研究课题14 项,聚焦新兴科技领域国际规则制定、科教协同、企业创新主体地位、国家战略人才力量等重点问题开展研究。

# 为各部门和地方提供科技咨询与 服务

开展中央网信办"新兴技术治 理与国家安全"课题研究,成果得 到网信办领导肯定性批示。承担国 务院金融稳定发展委员会、工信部 等有关科技产业金融良性循环研究 仟务。作为国家发改委保持产业链 供应链稳定国家级智库工作组成员 单位,参与相关研究支撑工作。开 展科技支撑高质量发展研究。研究 编制《科技创新支撑新疆高质量发 展行动方案(2022-2025)》《新 疆自治区重大创新工程实施方案》 《科技创新赋能东北振兴行动计划 (2022-2025)》《关于进一步 加快建设西部科学城的意见》《新 时期科技创新驱动四川高质量发展 行动方案(2022—2025)》。

# 全力开展国家科技咨询委支撑 研究

作为国家科技决策咨询研究 中心依托单位,承担国家科技咨询 委研究专题年度总报告研究支撑任 务,报告上报党中央、国务院,全 力支撑咨询委年度研究工作。

# 围绕科技部党组中心工作开展重大问题研究

开展科技强国行动纲要的文本编制研究。全面参与科技自立自强重大调研,牵头或参与科技发展趋势、技术国际比较、关键核心技术攻关、科技体制机制改革、"双碳"和应对重大新发突发传染病等研究专题,参加总报告研究撰写。完成《国家高新技术发展"十四五"发展规划(2021—2025)》研究编制。落实《科技体制改革三年攻坚方案》,在深入调查研究基础上,完成《提升企业技术创新能力行动方案》研究编制,文件由科技部、财政部联合发布。参加科技部"应对俄乌局势工作机制",提交系列报告。围绕国家科技政策扎实落地过程中的重要任务,就关键核心技术攻关、国家实验室建设、科技支撑"双碳"、产业链供应链安全、国际科技创新中心建设、战略科学家、科技管理体制改革等问题开展专题研究,相关成果为部党组决策提供参考。

# (二) 支撑国家创新驱动发展战略实施

# 开展中美科技关系专题研究

及时跟进中美竞争新动态、新情况,围绕美印太战略、美国国家安全战略、《美国芯片与科学法案》等重要法案出台、相关技术领域与技术标准主导权等重大问题开展研究,上报10余期专题研究报告,被《国家高端智库》《国家社科基金成果要报》《美国智库简报》刊发。

# 开展国家创新调查和科技统计与评价研究

开展世界科技强国建设监测与评价、新时期科研院所治理体系建设等科技统计与评价研究,完成《国家创新指数报告 2020》(英文版)《中国区域科技创新评价报告 2021》《中国区域创新能力监测报告 2021》《中国企业创新能力评价报告 2020》《中国普通高校创新能力监测报告 2021》等研究报告,并正式出版。

# 开展国家创新体系研究

研究完成《争夺数字主导权:印太经济框架与数字丝绸之路》《优化国家战略科技力量组织方式的思考》《将"一带一路"科技创新合作作为我国新时代开放创新建设的战略突破口》《提升大型国家企业定向基础研究意愿与能力的建议》等研究报告。

# 开展科技与经济社会发展重点问题研究

针对重点围绕企业创新、供应链和产业安全、产业链现代化攻坚战等问题进行研究,为国家技术创新工程、国家科技计划体系、企业创新政策、科技风险防范等有关政策文件出台提供研究支撑。形成《提升企业技术创新能力行动方案》《拜登政府出口管制政策变化报告》《统筹科技发展与安全报告》《关于美国加大对我高技术企业打压的分析研究》等研究成果。作为保持产业链供应链稳定国家级智库工作组联系单位,积极参与相关研究工作。定期发布战略新兴产业指数。

# 广泛开展国际合作研究与学术交流

与韩中科学技术合作中心共同举办研讨会;启动中阿(阿根廷)创新与技术政策研究中心;继续推进与世界知识产权组织、牛津大学技术管理与发展中心、兰德公司、挪威 FAFO、德国卡尔斯鲁厄理工学院等机构的课题合作与人员交流,拓宽国际交流渠道。

# 开展国家区域科技创新中心相关支撑性研究

参与起草编写《我国国际科技创新中心迈上新台阶》《国家农业高新技术产业示范区产业集群研究》 《新时代创新驱动县域高质量发展研究》《科技创新引领新型城镇化建设》等报告文件,相关报告得到中央领导批示。

# 开展科技人才相关研究

对战略科学家、科研助理、科技人才评价等开展深入研究。形成《谁是战略科学家?——关于战略科学家类型与特征的研究》《充分发挥用人主体在科技人才评价中的作用——委托代理理论视角下的科技人才评价思路及建议》《抓住科技人才红利机遇期,加快赶超世界科技强国》等报告。1篇在《国家社科基金成果要报》上刊发。参编并出版我国科研诚信领域第一本蓝皮书——《中国科研诚信建设蓝皮书(2021)》。

# 开展国际关系预判与研判研究

针对美国科技政策、德国科技政策、中国与拉美有关国家科技政策开展国际科技关系研究,做好相关国际科技关系的预判与研判,完成"数字新冷战背景下我在权益争夺、技术竞争和语话权博弈等方面临的挑战""外资研发中心在华运营情况、外迁原因及对策建议""中美技术标准的治理与合作前景""创新机制,重启和革新中美卫生合作"等专题研究报告,部分报告获中央领导圈阅。密切跟踪"乌克兰危机"局势发展,分析其对国际科技关系、全球产业链与供应链安全、全球能源安全及"一带一路"战略实施的影响,开展"乌克兰危机"对信息、能源、生物领域的重点研究,报告得到中央领导批示。

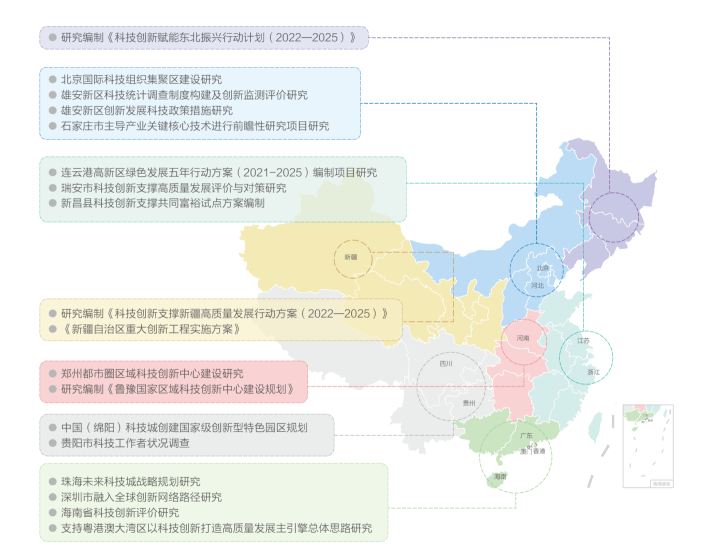
# 推进智库研究支撑平台建设

收集 200 余家国内外知名智库机构的研究成果,建成集数据资源采集、加工、分析等相互融合的数据集成、数据资源管理系统。集成新一代搜索引擎技术与开源开放知识图谱技术,开发以网络化、数字化、智能化为特征的数智搜索引擎 + 知识图谱"系统分析平台。集成国内外知名智库开展战略研究的创新工具与创新方法,初步建立集数据资源(知识、政策)库、工具库与方法库为一体,支撑智库战略研究、科技智能决策服务等多重功能的"三库一平台"系统。

# (三) 服务国家重大战略区域创新布局

# 为各地方提供科技咨询服务

开展科技支撑高质量发展研究,为香港特别行政区,北京、广东、山东、河北、浙江、四川、河南、贵州、 深圳等省市提供相关科技创新咨询与建议。



# (一) 决策支撑类成果

定期报送《战略研究参考》《调研报告》等报告。

报送《智库报告》、智库观点、智库动态、智库工作简报、《科技自立自强专题报告》等。关于技术经济周期与金融风险防范、谁是战略科学家等内容分别被《国家高端智库报告》《国家社会科学基金项目成果要报》采用。

关于"我国创业投资发展情况及问题建议""外资研发中心在华运营情况、外迁原因及对策""我国非营利性科研机构税收政策实施现状、问题及建议"等多篇报告被中央领导批示或被中办、国办采用。



# (二) 学术影响类成果

出版《金融发展与技术创新》《产业数字化与数字产业化》《金砖国家综合创新竞争力研究报告》《深入研究习近平科技创新重要论述》《创新使命 中国在行动》等学术专著。

在各类刊物发表文章共 144 篇,包括《深刻理解和把握人类文明新形态》《推进中国式现代化 走好新时代中国特色自主创新道路》《关于科技创新支撑区域高质量发展》《都市圈与区域科技创新中心建设研究》《优化区域科技创新布局,在中西部和东北地区打造新动力源》《谋划绿色低碳发展场景,助力科技强国建设》《三个第一,四个新,从二十大报告关键词看中国创新路径》等。

# (三) 社会影响类成果

加强品牌性报告打造。2022年公开发布《中国区域科技创新评价报告2022》,得到中央媒体广泛报 道。公开出版《国家创新指数报告 2021》《国家创新指数报告 2020》(英文版)、《中国企业创新能力 评价报告 2021》等品牌性报告。翻译出版 OECD《奥斯陆手册 2018: 创新数据收集、报告、使用指南》, 出版俄文版专著《逆全球化与中国对外科技经济关系》。



**加强成果报道与媒体宣传。**在《人民日报》(理论版)发表关于"国家战略科技力量"的署名文章,被媒 体广泛转载。在"中国这十年"系列主题发布会期间,在《光明日报》《中国青年报》等中央媒体撰文回顾总 结这十年科技领域发生的历史性、整体性、格局性变化和科技体制改革取得的成就,在《人民日报》《光明 日报》《科技日报》等中央媒体发表署名文章 66 篇。充分利用战略院微信公众号等新媒体平台发表思想、 宣传成果。与科技日报共同申报"科技外宣对外话语创新协同平台",积极开展外宣平台建设。







# 第五部分 国际交流与合作

# (一) 拓展和深化机制性合作

# 建立中国—阿根廷创新和技术政策研究中心

积极拓展对外交流平台,成立中阿创新和技术政策研究中心,组织开展中阿科技创新政策研讨交流会,推动中阿科技创新合作。



# 推动与美国智库保持联系

开展第四届中美科技创新智库座谈会。继续实施好中美科技智库长期合作机制,与美国战略与国际问题研究中心 (CSIS) 围绕气候变化政策与能源转型"技术标准的治理与合作"和"风险投资与中美关系"等议题联合举办 4 次中美科技创新智库座谈会,形成专家观点上报党中央。与美国战略与国际问题研究中心中国经济与商业研究项目主任甘思德 (Scott Kennedy) 当面讨论拓展双方合作交流的形式与范围问题,探索对话新形式,提升对话效果。



# 联合日韩有关机构共同举办 "第 17 届中日韩科技政策研讨会"

研讨会聚焦数字化转型,共包括"超越数字化转型的思考:数字鸿沟和社会影响""数字化转型与未来工作""数据驱动下的科技创新政策设计和实施""疫情后的数字化转型:挑战及未来战略"四个议题,五家机构科研人员分别作报告,专题研讨,分享中日韩三国科技战略和政策最新动态。



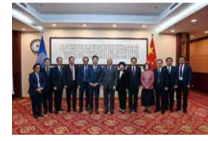
# (二) 国际合作研究与学术交流



克服疫情影响,通过"中美科技创新政策交流"项目,邀请 北卡罗来纳大学克南弗拉格勒学院客座教授、中国政府友谊 奖获得者丹尼斯·西蒙 (Denis Simon) 博士开展访学交流, 与 研究人员就全球创新体系、中国科技统计数据、国际科技关 系等议题开展研讨。

# 积极参与国际学术交流

与世界知识产权组织联合举办"未来创 新驱动发展方向"主题研讨会,参与联合国 开发计划署、世界知识产权组织、OECD 等国际组织与机构组织的线上国际专题研 讨会 20 余次。





### 战略院开展的部分对外学术交流活动

- OECD 第十五次人工智能政策研讨会
- 预测与科学技术创新政策国际学术研讨会
- 中阿(根廷)科技部长会晤暨中阿创新与技术政 策研究中心启动仪式
- 2022 年金砖国家学术论坛
- 全球创新指数研讨会: 分享区域创新指数创建和 实施的经验和良好实践
- 第四届联合国世界数据论坛议题征集网络研讨会
- 科技伦理与治理国际学术研讨会
- 中国—阿根廷科技创新交流与合作研讨会

- 科技伦理治理国际研讨会
- 浦江论坛"一带一路"创新之路专题研讨会
- 科研中的"她"力量政策对话会
- 第十七届中日韩科技政策研讨会
- "未来创新驱动发展方向"国际研讨会
- 第十二届"预测与科技创新政策"国际学术研讨会
- 第四届全球女性发展论坛
- 科学技术与妇女发展——第六届中德性别平等与 发展研讨会

# (三) CISTRAT 积极履行职责

完成联合国教科文组织二类中心一国际科学和技术战略研究与培训中心(CISTRAT)各项工作

组织召开二类中心 (CISTRAT) 第二届理事会成立大会暨第一次全体会议。成立了由李萌副部长担任理事长,由中国、英国、巴西、韩国、塞尔维亚、巴基斯坦等国家的国内外知名智库专家担任理事的第二届理事会。完成二类中心第十期线上培训工作,招收来自印度、伊朗、巴基斯坦、阿富汗、尼日利亚五国的国际学员,以及科技部国家高端智库研究联合体单位的中方学员参加培训,取得良好效果。





# 第六部分 研究网络与协作

# (一) 加强国内智库研究合作加强合

### 加强合作网络构建

推动科技部国家高端智库研 究联合体机制化运行,开展"高技 术重点领域产业链供应链科技支 撑研究""推进中美民间科技交流 合作问题研究""战略科学家发现 培养机制研究重大研究选题实施。 开展政治思想理论学习、信息资 源共享、人员合作与交流等常态 化务实合作。联合体重大研究选 题成果"企业牵头组建创新联合体" 获发国家高端智库报告。

# 积极扩展联合体第二圈

与北京市科学技术研究院创 新发展战略研究所、天津市科学 技术发展战略研究院、河北省科 学技术情报研究院等京津冀科技 智库共同发起倡议打造"1+3+N"智 库研究联合体, 服务京津冀科技 发展, 服务国家重大区域战略与 科技创新。



# 推动智库间横向合作

积极加强机构间合作,与江 西省科学技术厅、中国石油经济 研究院开展合作, 开拓合作渠道, 建立健全合作机制, 开展联合 研究。



战略院与江西省科学技术厅签署战略 合作协议

# (二) 共同举办学术活动

举办浦江创新论坛政策分论 坛、"'一带一路'专题研讨会"。作 为浦江创新论坛的学术委员会依 托单位, 承办主题为"低碳创新政 策"的浦江创新论坛政策分论坛, 承办主题为"低碳技术在'一带一 路'的推广与共享"的浦江创新论坛 "一带一路"专题研讨会。组织编 写《2022年浦江创新论坛》成果 汇编。



与上海科学学研究所等单位在河南省南阳市 共同主办"第十七届全国技术预见学术研讨会"。 战略院郭戎副院长做了题为《未来重大趋势转变 与科技需求展望》的主旨报告,王书华院务委员 做了题为《面向 2035 年中国,谋划战略性技术 预测》的主题报告。战略院专家就未来产业前瞻 布局、信息技术前沿趋势研判、大数据分析方法 等热点问题发表了精彩演讲。



# (三) 开展业务培训

组织开展"美国国立科研机构公共管理"线上专题培训班。培训邀请了来自美国伯克利劳伦斯国家实验室、阿贡国家实验室、美国国立卫生研究院相关研究中心等机构的科研人员,IBM、英特尔公司等著名硅谷科技企业的主管人员以及加州大学伯克利分校、里海大学等名校的教授进行授课。来自科技部国家高端智库研究联合体 14 家成员单位的管理干部和研究人员共计 70 人参加了培训。



# (四) 主办学会协会

战略院主办有2个全国性社团组织:中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会。

# 中国科学技术院所联谊会

成立于 1987 年,主要任务是团结联系全国科学技术研究院所和科技工作者进行以科研机构改革、发展与管理为主要内容的交流和研究活动。

# 中国科学技术指标研究会

成立于 1995 年,在面向管理、决策,促进科技指标的研究和应用等方面发挥了积极作用。每季度印发《科技指标研究》内部学术期刊。组织中国科技指标研究会培训会,为全国科技统计、指标研究人员授课。

# 第七部分 学科与人才团队

(一) 研究团队

截至 2022 年 12 月, 我院在职人数

**120**<sup>\(\)</sup>

研究生以上学历

**97**<sup>人</sup>

博士 75名

占全院职工的 62.5%



具备高级专业技术任职资格干部

34

约占研究人员 39.1%

来自国内科技智库访问学者

5名

招收 4 名博士后

# (二) 博士后培养



战略院博士后作为"人才蓄水池"起到了储备人才、选拔人才的重要作用。在站博士后踊跃撰写内部报告,积极参与课题研究,组织高质量内部学习研讨。2022年组织召开"第二届博士后联合论坛",加强科技智库之间博士后的联系合作。

# 第二届博士后联合论坛



博士后交流分享





博士后进出站答辩

# 以建院 40 周年为契机进一步优化改善环境

○ 广泛征集史料、与老干部开展深入座谈,筹建院史馆。





○ 组织"科技智库讲堂"专家谈系列学术活动,邀请战略院老专家、老领导讲历史、讲方法、讲研究, 畅谈战略院的昨天、今天与明天。





○ 推出《中国科技论坛》《科技中国》40周年院庆特刊系列学术成果,改版战略院官网、设计40周年院庆LOGO,通过系列活动,宣传40周年成就与智库建设进展。







# 第八部分 文化建设

战略院通过开思青年小组、工会开展 读书会等活动、组织或参与文体活动等形 式,大力提高队伍的凝聚力和战斗力,传 播的战略院文化,为高质量地服务科技创 新战略与政策研究提供强有力的思想和组 织保障。



战略院组织庆祝战略院成立 40 周年"羽" 时俱进庆祝活动



战略院组织庆祝战略院成立 40 周年活动之 "四十周年四十圈跑"



战略院组织妇女节"故宫研学游活动"



战略院举办"子女观摩日"活动



战略院参加科技部新春团拜会并荣获



战略院持续参加"恒爱行动--百万家庭亲情一线牵"公益活动

中国科学技术发展战略

# 刊物出版

发挥《中国科技论坛》《科技中国》期刊的平台作用,持续 提高智库研究在科技战略和创新领域的影响力。



# 《中国科技论坛》

- 注重学术前沿和理论发展,为科技智库建设提供学理支撑。
- 一直是中文社会科学引文索引来源期刊 (CSSCI)、北京大学中文核心期刊、中国人文社会科学综合评价 AMI 核心期刊、RCCSE 中国学术期刊、中国科技论文统计源期刊。



# 《科技中国》

关注国内外科技创新战略、政策和管理问题,成为全国科技智库成果宣传的专业媒体。



《中国科技论坛》 微信公众号



《科技中国》 微信公众号

# 微信公众号



微信平台"中国科学技术发展战略研究院"公众号, 旨在汇集科技创新领域的思想与智慧。公众号上线以 来,访问量和关注量持续攀升,作为战略院官方网络 宣传平台, 定期发布研究报告、专家观点、学术动态 和科技政策等内容, 为国家高端智库建设和宣传提供 新渠道。

# "开思青年"小组微信公众号



"开思青年"小组积极发挥联络青年党员和青年 群众的纽带作用,策划品牌活动,搭建交流平台, 开展各类学习、研讨、交流活动, 为青年同志的成 长做好服务支撑工作,为战略院高端智库建设贡献 青年力量。



# 中国科学技术发展战略研究院

地址:北京市海淀区玉渊潭南路8号

邮编: 100038

网址: http://www.casted.org.cn