

2020 年中国科学学与科技政策研究会

THE 2020 ANNUAL REPORT OF CHINESE ASSOCIATION FOR SCIENCE OF SCIENCE AND S&T
POLICY

年 度 报 告

目 录

一、序 言.....	4
二、简要介绍.....	5
(一) 关于研究会.....	5
(二) 关于理事会.....	6
(三) 会员发展情况.....	17
(四) 内部组织结构.....	20
三、年度工作回顾.....	21
(一) 学术交流：会议.....	21
(二) 决策咨询：课题.....	22
四、期刊出版.....	24
(一) 《科研管理》.....	24
(二) 《科学学与科学技术管理》.....	25
(三) 《科学学研究》.....	25
(四) 《Innovation and Development Policy》.....	26
五、年度财务报告.....	27
(一) 年度收入(单位：万元).....	27
(二) 年度支出(单位：万元).....	28
(三) 承接项目来源.....	29
(一) 区域创新专业委员会.....	30
(二) 公共管理专业委员会.....	31
(三) 企业创新与产业政策专业委员会.....	31
(四) 创业创新专业委员会.....	32
(五) 技术创新专业委员会.....	34
(六) 技术预见专业委员会.....	35
(七) 知识产权政策专业委员会.....	36
(八) 政策模拟专业委员会.....	36
(九) 科技人力资源专业委员会.....	37
(十) 科技成果产业化专业委员会.....	37
(十一) 科技项目管理专业委员会.....	39
(十二) 科技政策专业委员会.....	41
(十三) 科技基础设施专业委员会.....	41
(十四) 科技管理与评价专业委员会.....	42
(十五) 科学与经济专业委员会.....	42
(十六) 科学文化专业委员会.....	42
(十七) 科学计量学和信息计量学专业委员会.....	43
(十八) 科学传播及普及专业委员会.....	44
(十九) 科学社会学专业委员会.....	44
(二十) 科学学理论与学科建设专业委员会.....	45

(二十一) 海峡两岸学术交流专业委员会	45
(二十二) 数字创新管理专业委员会	46
(二十三) 融合创新专业委员会	48
(二十四) 科技传播与产业融合专业委员会 (筹)	50
(二十五) 科研诚信与负责任创新专业委员会 (筹)	51

一、序 言

中国科学学与科技政策研究会(以下简称研究会)是中国广大科学学工作者的学术性群众团体。研究会的前身是1979年7月成立的科学学群众学术团体——科学学全国联络组织。随着全国科学学研究事业的发展,成立全国研究会的条件逐步成熟,按照全国科学学联络组的建议,全国研究会定名为“中国科学学与科技政策研究会”,并于1982年6月举行了成立大会。钱三强、龚育之、冯之浚、邹祖焯、方新等先后担任全国研究会理事长。从此中国科学学工作者团结在全国科学学研究会的周围,步入有组织有领导的阶段。

研究会成立39年来,在中国科协和民政部的领导下,始终坚持中国共产党的领导,始终坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极贯彻党的各项方针政策,大力发挥研究会学术性群众团体的作用,举办学术会议、开展课题研究、从事咨询服务、编辑出版学术刊物、进行国际学术交流与合作,建立健全研究会组织,在科学学理论研究方面,以及为政府有关部门提供决策参考意见方面,都进行了大量的工作,取得了显著成绩。

为更好服务广大科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策,目前,与研究会已打造品牌学术会议、精品学术期刊、学会学术奖励、科技政策咨询等四大业务板块。中国科技政策论坛、中国科技政策与管理学术年会、全国科技评价学术研讨会、全国技术预见学术研讨会、中国青年创新论坛、海峡两岸区域发展论坛、海峡两岸科技管理与政策博士生论坛等会议已成为领域知名的学术交流平台。《科学学研究》、《科学学与科技管理》、《科研管理》《Innovation and Development Policy》等会刊,也成为本领域权威的学术期刊。

在第八届理事会的领导下,研究会广大成员满怀豪情,为建设创新型国家和世界科技强国作出更大贡献。

第八届理事会理事长:穆荣平

2021年3月28日

二、简要介绍

(一) 关于研究会

中国科学学与科技政策研究会是全国从事科学学与科技政策研究工作者的学术团体、社团法人，是中国科学技术协会的组成部分。

中国科学学与科技政策研究会成立于 1982 年 6 月 9 日，于 1985 年加入中国科学技术协会，是全国一级学会。研究会拥有一大批从事科学学与科技政策研究的著名专家学者，为发展我国科技政策与管理工作的、推动我国决策科学化和民主化开展各项活动。

研究会的宗旨是：在中国共产党领导下，坚持四项基本原则，坚持改革开放，团结组织本学科广大科技工作者，促进本学科的繁荣和发展，促进本学科知识的普及和成果的推广，促进本学科人才的成长和提高，为实施科教兴国和可持续发展战略方针、推动两个文明建设，为加速实现中国社会主义现代化作出贡献。

研究会在全国多数省市自治区均有科学学方面的地方研究会，拥有一批团体会员，共有注册会员 5,410 人，下设 5 个工作委员会（组织、学术交流、教育、青年、传播与公关）和 25 个专业委员会（区域创新专业委员会、公共管理专业委员会、企业创新与产业政策专业委员会、创业创新专业委员会、技术创新专业委员会、技术预见专业委员会、知识产权政策专业委员会、政策模拟专业委员会、科技人力资源专业委员会、科技成果产业化专业委员会、科技传播与产业融合专业委员会（筹）、科技项目管理专业委员会、科技政策专业委员会、科技基础设施专业委员会、科技管理与评价专业委员会、科学与经济专业委员会、科学文化专业委员会、科学计量学和信息计量学专业委员会、科学传播及普及专业委员会、科学社会学专业委员会、科学学理论与学科建设专业委员会、科研诚信与负责任创新专业委员会（筹）、海峡两岸学术交流专业委员会、数字创新管理专业委员会、融合创新专业委员会）（按名称笔划排序）。

研究会主办或合办有刊物《科学学研究》《科研管理》《科学学与科学技术管理》《Innovation and Development Policy》。

研究会秘书处挂靠中国科学院科技战略咨询研究院。

地址：北京市中关村东路 55 号，邮编：100190

电话：010-62542615，网址：www.casssp.org.cn

（二）关于理事会

1. 历届理事长



钱三强（1913年10月16日-1992年6月28日），核物理学家。原籍浙江湖州，生于浙江绍兴，中国原子能科学事业的创始人，中国“两弹一星”元勋，中国科学院院士。1932年毕业于北京大学预科。1936年毕业于清华大学。1948年任清华大学物理系教授，曾任中国科学院副院长兼浙江中学校长，中国科协副主席、名誉主席，中国科学学与科技政策研究会第一

届理事会理事长。



龚育之（1929年12月26日-2007年6月12日），生于湖南湘潭，中国共产党优秀党员、忠诚的共产主义战士、著名马克思主义理论家、教育家，中国科学技术哲学和相关学科的奠基人之一。曾任北京大学科学技术哲学专业博士生导师、教授，曾任中共中央文献研究室副主任，中共中央宣传部副部长、中共中央党校副校长、中共中央党史研究室常

务主任、全国政协常委。中国科学学与科技政策研究会第二届理事会理事长。



冯之浚（1937年4月-2017年2月20日），北京市人。民盟盟员。曾任上海交通大学、北京交通大学博士生导师，国家软科学研究工作指导委员会副主任，中国管理科学研究院副院长，国务院参事，中国民主同盟中央委员会原副主席。中国科学学与科技政策研究会第二届理事会副理事长、第三届理事会理事长。



邹祖焯，曾任北京市科委主任，中国科学学与科技政策研究会第四届理事会理事长。



方新，研究员，博士生导师。中国科学学与科技政策研究会名誉理事长。第三世界科学院院士，十二届全国人大常委会委员、教科文卫委员会委员。长期从事科技战略与科技政策研究，对技术创新、国家创新体系、科技体制改革等领域的研究有较深的造诣。中国科学学与科技政策研究会第五届、第六届理事会理事长。

2.第八届理事长与副理事长



穆荣平，中国科技大学理学学士、硕士，德国柏林工业大学哲学博士。现任中科院科技战略咨询研究院党委书记、中科院创新发展研究中心主任，兼任中科院大学公共管理学院院长、“十三五”国家发展规划专家委员会委员。曾任中国科学学与科技政策研究会第七届理事长、中科院科技政策与管理科学研究所所长。长期从事科技政策、技术预见、创新发展政策、产业国际竞争力研究。发表学术论文 50 篇，获省部级科技奖 4 项。参与国家自主创新能力建设、战略性新兴产业发展和激励企业创新的政策文件研究起草。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会理事长。



李光，现任武汉大学“珞珈杰出学者”、二级教授、博士生导师；兼任中国科学学与科技政策研究会副理事长、湖北省科学学与科技管理研究会理事长、湖北省人民政府咨询委员、武汉市人民政府参事，长期从事科学技术哲学、科学社会学、管理科学研究及决策咨询，指导科学社会学博士生及博士后研究人员；1993 年享受国务院政府特殊津贴，荣获“董辅初经济科学奖”、湖北发展研究奖一等奖等学术奖励。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



李垣，同济大学经济与管理学院院长、特聘教授。教育部“长江学者”特聘教授，国家自然科学基金杰出青年项目获得者。教育部管理科学与工程教学指导委员会副主任，中国科学与科技政策研究会理事会副理事长，中国管理现代化研究会技术与创新管理专委会主任。长期从事创新管理与战略管理研究，在 AMJ、JIBS、JOM、经济研究、管理科学学报等国内外学术期刊发表论文 200 余篇。主持完成国家自然科学基金重点项目、国际合作项目等数十项国家科研项目。同时，为海尔、海信、特变电工、上海石化、飞利浦（上海）等多家企业提供过管理咨询。负责完成的项目获得省级科技进步一等奖两项和其它省部级科技奖项 10 多项。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



吴建南，上海交通大学特聘教授、文科建设处处长、中国城市治理研究院常务副院长、改革创新与治理现代化研究中心主任，教育部长江学者特聘教授。第八届国务院学科评议组成员（公共管理）、国家社会科学基金学科规划评审组专家（管理学组），中国行政管理学会常务理事、亚洲公共管理学会（Asian Association for Public Administration）主席。从事城市治理与改革创新、绩效管理与环境政策研究。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



长。

张卫国，西南大学校长，教授、博士生导师。兼任 2018-2022 年教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会副主任委员、重庆市科协副主席/重庆市第五届人大代表。长期从事战略管理、区域经济、企业管理以及高等教育管理等方面研究工作，先后主持国家软科学重大研究计划公开招标项目和国家社科基金重大项目等。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



部长江学者特聘教授。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。

陈劲，教育部人文社会科学重点研究基地-清华大学技术创新研究中心主任，博士生导师。同时担任教育部科技委管理学部委员，中国管理科学学会副会长，中国技术经济学会技术管理专业委员会理事长。国家社会科学基金重大项目、北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心重大项目的首席专家。获国务院政府特殊津贴、国家杰出青年基金、国家百千万人才工程和教育部



胡志坚，管理科学与工程博士，现任中国科学技术发展战略研究院院长、党委副书记。曾在原国家科委调研室，科技部政策法规司工作。长期从事科技政策与法规，科技体制改革，知识产权，科技发展战略等研究和制定工作。参与起草一系列中央和国家科技规划、决定、政策等文件。主持了一系列国家重要科技政策研究项目。兼任担任中国科技法学会副会长，中国科技院所联谊会副理事长。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



柳卸林，北京大学学士，清华大学经济管理学院博士，创新管理与创新政策知名专家，中国科学院大学管理学院教授，现任中国科学院大学中国创新与创业管理研究中心主任，兼任《Research Policy》 advisory editor、《科学学与科学技术管理》主编、《Asia Journal of Innovation and Policy》主编、《Innovation and Development》等杂志编委，《管理科学学报》《科学学研究》《研究与发展管理》等核心期刊的编委。曾任中国科学学与科技政策研究会第七届理事会副理事长、中国科学院大学管理学院副院长。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



游光荣，军事科学院首席专家，评估论证研究中心主任兼研究员，博士生导师。长期从事发展战略与规划论证、军民融合研究。主持多项国家和省部级重大软科学研究课题。获军队杰出专业技术人才奖。“新世纪百千万人才工程”国家级人选。享受国务院政府特殊津贴。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



蔡莉，1960年11月出生于吉林长春，博士，共产党员，中共吉林大学委员会常务副书记（正厅级）。曾任吉林工业大学管理学院副教授、系副主任，吉林工业大学管理学院教授、系主任，吉林大学管理学院副院长，吉林大学党委常委等职务。曾获得吉林省科学技术进步奖3项，教育部科学技术进步奖1项，社会科学优秀成果奖5项，第六届高等学校科学研究优秀成果奖1项。曾获全国“三八”红旗手、全国巾帼建功标兵、吉林省劳动模范等称号。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



薛澜，博士生导师，清华大学文科资深教授，现任清华大学苏世民书院院长。兼任清华大学工程科技战略研究院副院长、清华大学中国科技政策研究中心主任、清华大学可持续发展研究院联席院长、国务院公共管理学科评议组召集人、国家战略咨询与综合评估特邀委员会委员、新一代人工智能治理专业委员会主任、经济合作与发展组织(OECD)科学、

技术和创新顾问委员会委员等。研究领域包括公共政策与公共管理，科技创新政策，危机管理及全球治理，并在这些领域中多有著述。兼任曾获国家自然科学基金委员会杰出青年基金、教育部“长江学者”特聘教授，复旦管理学杰出贡献奖，中国科学学与科技政策研究会杰出贡献奖，第二届全国创新争先奖章等。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。



魏江，教授、教育部长江学者特聘教授。现任浙江大学管理学院院长、中国科教战略研究院副院长、浙江大学创新创业学院副院长，浙江大学全球浙商研究院院长，浙江大学科教发展战略研究中心执行主任。首届教育部长江青年学者、教育部长江学者特聘教授、国务院特殊津贴获得者，湖北省楚天学者特聘教授、宝钢优秀教师奖获得者、国家新世纪优秀人才、浙江省 151 第一层次重点资助对象。成果获国家级优秀教学成果一等奖、二等奖各 1 项，教育部人文社科优秀成果二等奖、三等奖 4 项，浙江省人文社科优秀成果一等奖 2 项，浙江省科学技术奖二等奖、三等奖等 4 项，浙江省青年科技奖获得者，蒋一苇优秀经济成果奖 1 项，其他奖励 10 多项。现任中国科学学与科技政策研究会第八届理事会副理事长。

3.第八届常务理事与理事名单

常务理事:

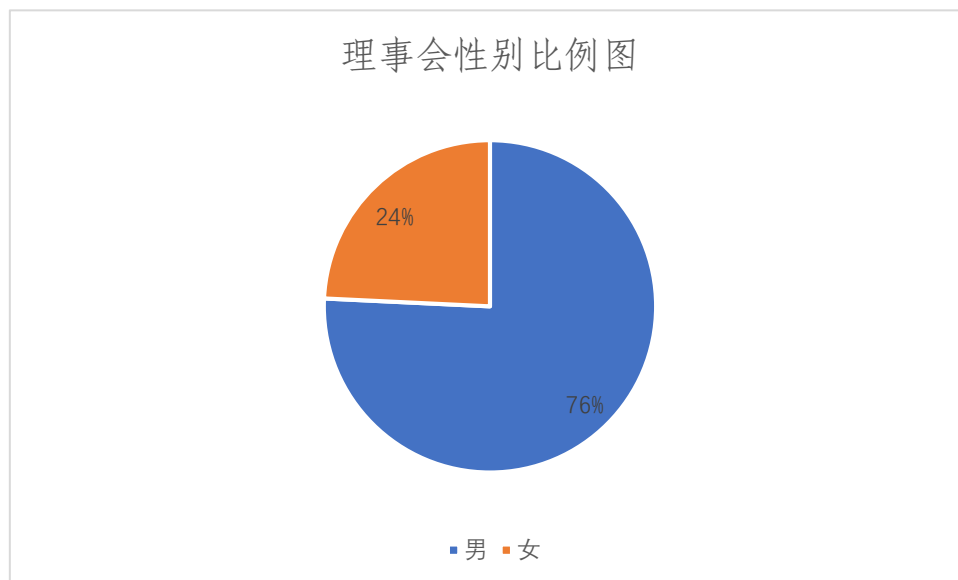
丁 莛 王建平 毕克新 朱春奎 朱桂龙 朱雪忠 伊 彤 刘 东
刘国新 汤建民 许 治 孙冬柏 苏敬勤 苏 竣 杜德斌 李正风
李 光 李建清 李春成 李 垣 李真真 李晓轩 吴建南 余 江
宋河发 张士运 张卫国 陈 光(北京) 陈 劲 陈凯华 陈衍泰
陈 悦 陈雅兰 陈 锐 周大亚 周 程 郑 刚 赵立新 赵兰香
赵 骅 赵蓉英 胡志坚 柳卸林 钟书华 黄志刚 黄鲁成 崔维军
梁 正 韩来平 温 珂 游光荣 谢科范 谢 恩 蔡 莉 樊春良
潜 伟 薛 澜 穆荣平 魏 江 (59人)

理 事:

丁 刚 于 渤 万劲波 马 蕾 王长峰 王晓红 王海芸 王海峰
王黎莹 毛 昊 毛荐其 长 青 尹 航 邓大胜 龙 勇 叶先宝
叶继红 田贵超 匡海波 曲 婉 吕建秋 朱卫未 朱 斌 任锦鸾
危怀安 庄 珺 刘小玲 刘 云 刘书雷 刘兰剑 刘志迎 刘 钊
刘细文 刘 斌 刘 筱 池仁勇 许 嵩 孙玉涛 孙 斌 苏 英
杜宝贵 杜 鹏 李 万 李小平 李北伟 李 江 李志坚 李振良
李 哲 李海波 李雪灵 杨 云 杨立英 杨 柏 杨思洛 杨耀武
肖广岭 吴金闪 吴 静 何光喜 何郁冰 何海燕 余 浩 邱晓燕
冷 民 汪雪锋 沈 灏 宋英华 张玉臣 张生太 张米尔 张赤东
张良强 张放陶 张治河 张 威 张 思 张 洋 张 勇 张振伟
张培富 张 琳 陈 光(四川) 陈 伟 陈 玲 陈 涛 奉 公
林正奎 林承亮 林 震 罗守贵 周 萍 郑永和 孟凡蓉 赵延东
赵 炎 赵筱媛 赵燕清 钟灿涛 段志光 侯剑华 施琴芬 姚化荣
袁晓东 桂黄宝 贾永飞 徐 飞 徐 芳 徐艳梅 殷 群 栾春娟
高宏斌 高建平 郭丕斌 郭俊华 唐 莉 唐家龙 黄西川 黄 灿
黄 涛 黄 萃 黄道功 戚 湧 龚 旭 盛世豪 崔艳红 崔 森
康旭东 章梅芳 阎 波 彭华涛 葛宝山 董 涛 鲁若愚 曾婧婧
解学梅 樊永刚 魏泽龙 魏 峰 (139人)

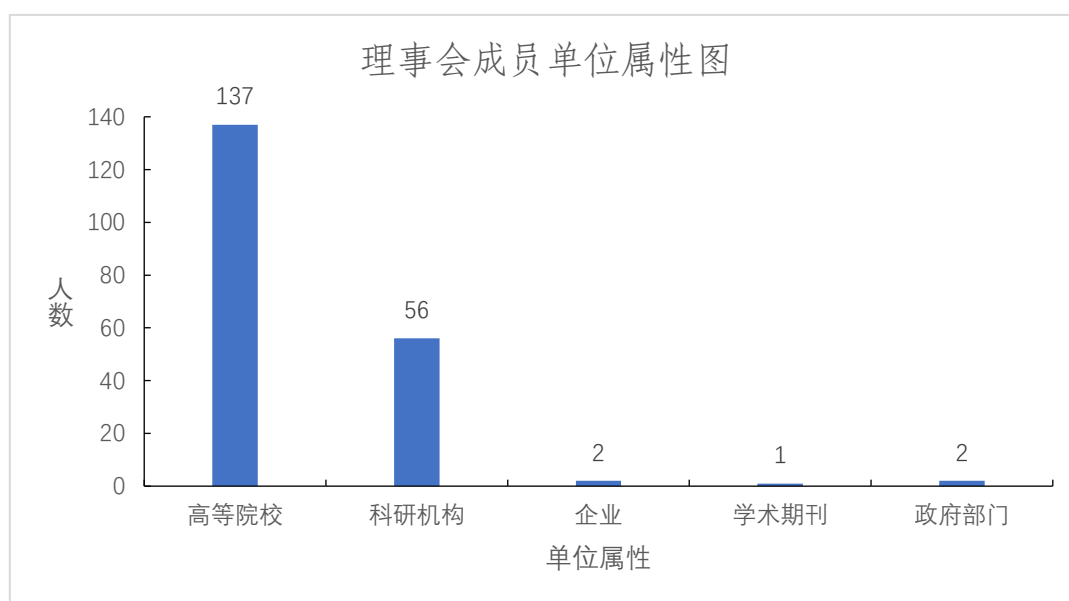
4.理事分布与统计

图一：理事会成员性别比例图



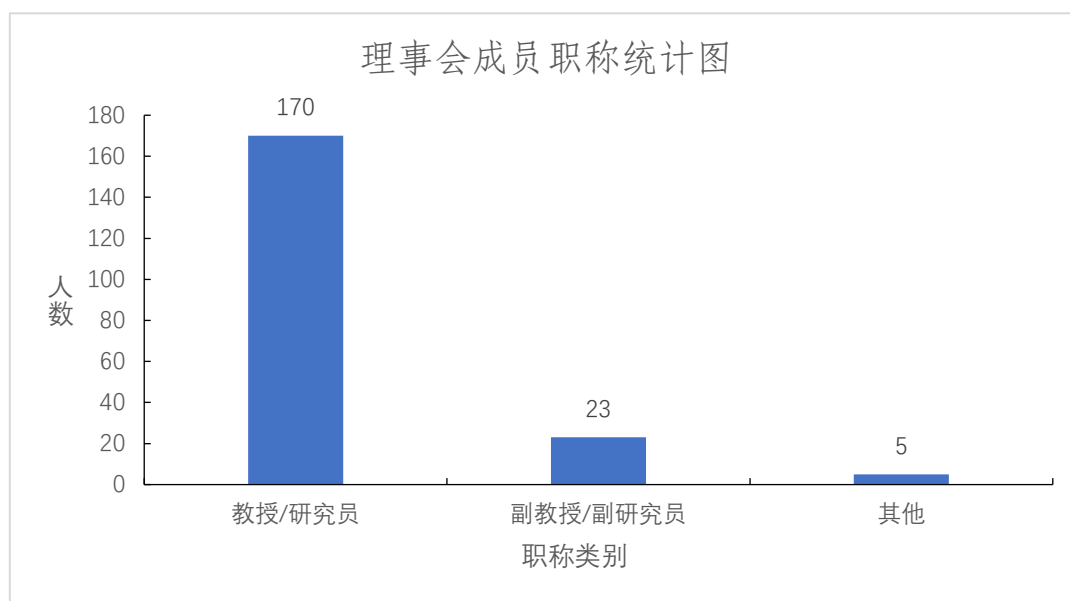
注：共 198 人，男 150 人，女 48 人。

图二：理事会成员单位属性图



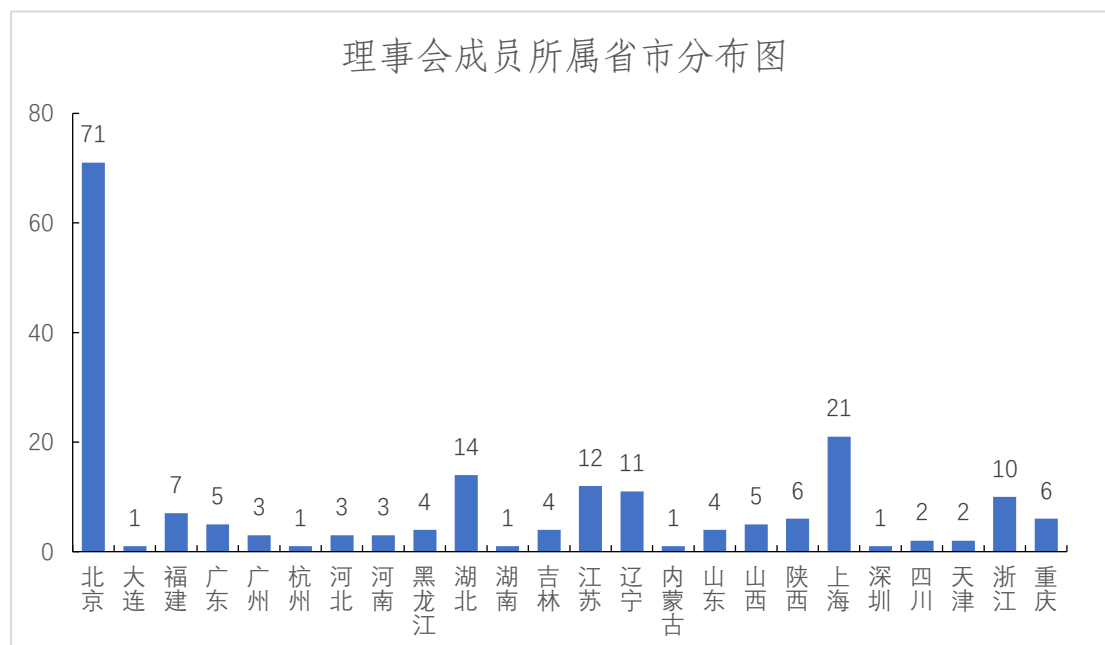
理事会成员最多来自高等院校，137 人。其次是科研机构，56 人。

图三：理事会成员职称统计图



理事中教授/研究员一级最多，有 170 人。

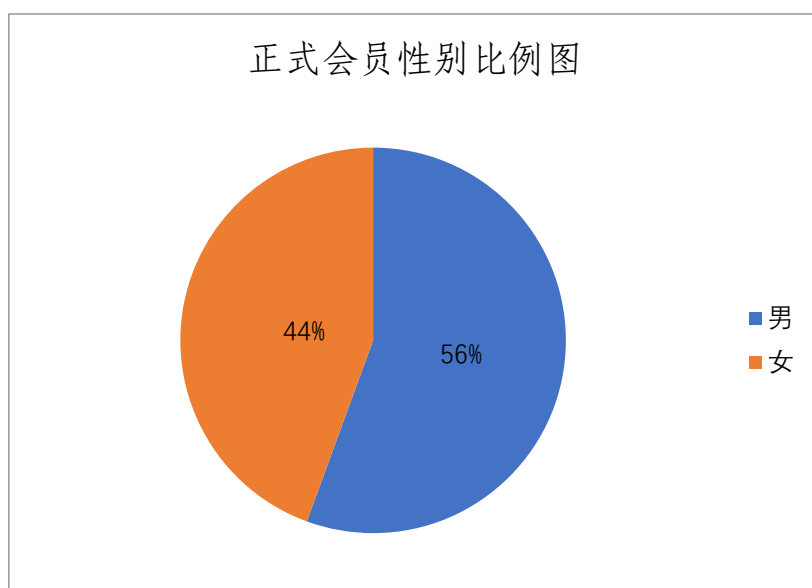
图四：理事会成员所属省市分布图



理事中来自北京的最多，有 71 人，其次是上海 21 人。来自大连、杭州、内蒙古、深圳的最少，每个省仅 1 人。

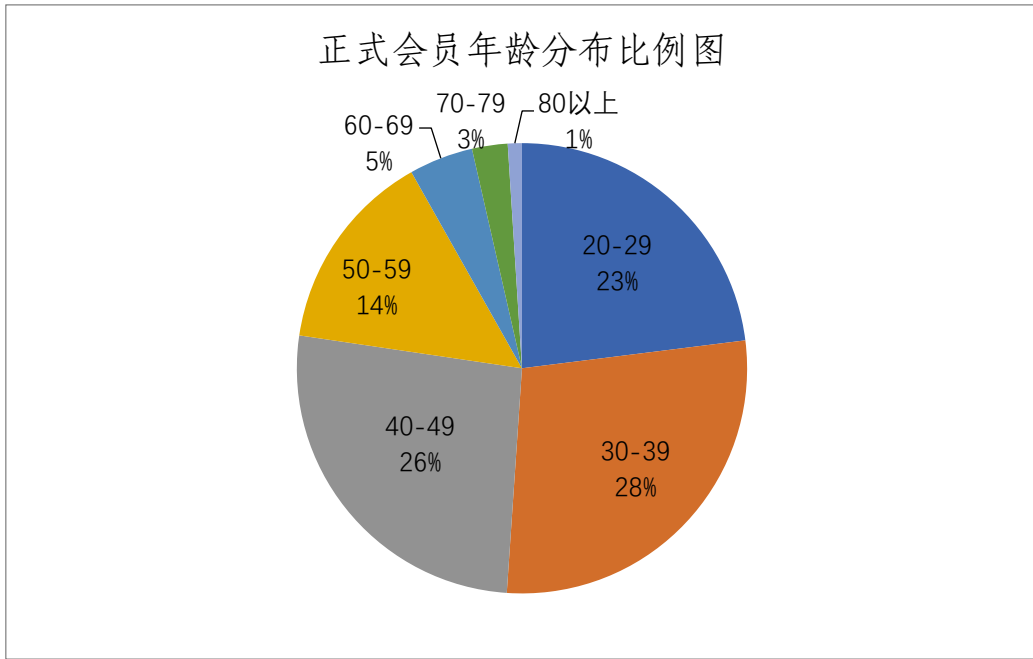
（三）会员发展情况

图一：正式会员性别比例图



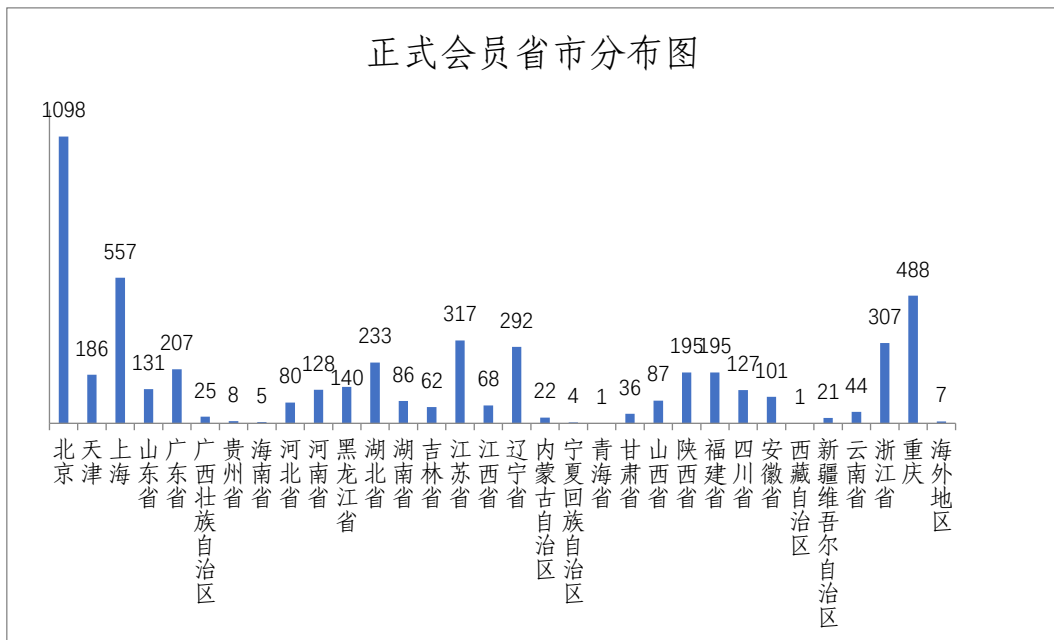
注：正式会员总人数为 5410 人，其中男 3007 人，女 2404 人。

图二：正式会员年龄分布比例图



注：正式会员总人数为 5410 人，仅对 3953 人进行了统计。其中年龄大部分分布在 20-50 岁。

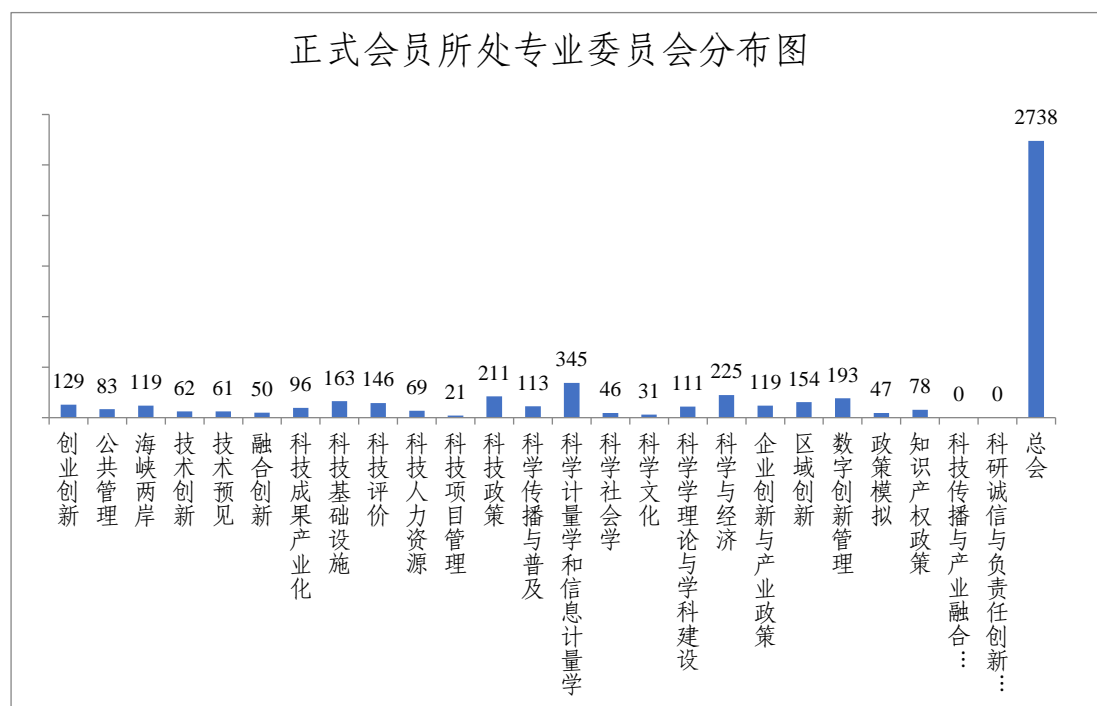
图三：正式会员地区分布图



注：正式会员总人数为 5410 人，其中 5259 人明确所在省市，151 人未明确，故未对其统计。

其中最多正式会员处于北京（1098人），其次是上海（557人）和重庆（488人），西藏最少仅1人。

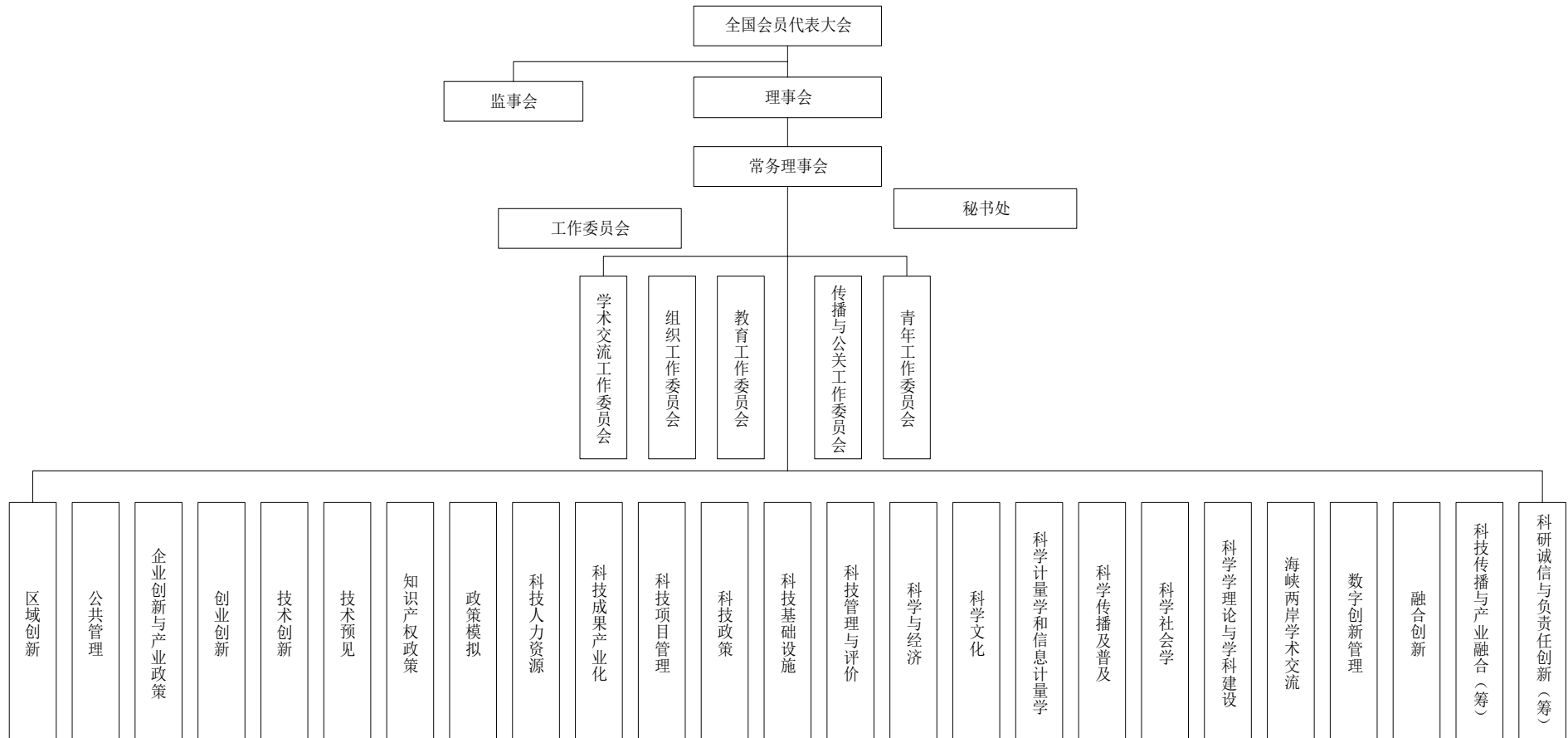
图四：正式会员所处专业委员会分布图



注：正式会员总人数为 5410 人。

绝大多数正式会员处于总会。

(四) 内部组织结构



三、年度工作回顾

(一) 学术交流：会议

1. 紧扣时代主题，开展多项国内学术交流活动

2020年，受新冠肺炎疫情疫情影响，研究会采取线上线下相结合的创新形式举办各类学术会议17场，参会人数再创新高，较2019年增长近一倍，达9000余人。其中，通过线上参会人数达4200余人，进一步扩大了研究会在科学学与科技政策领域的影响力，有效地增进了会员的凝聚力。

研究会各专业委员会，围绕新型冠状病毒全球疫情下科学技术发展、产业创新发展、社会服务创新发展面临的机遇与挑战、“十四五”科技创新规划及新一轮中长期科技发展规划编制、国家战略科技力量培育与新型研发机构发展等科技政策领域热点，紧扣时代主题，先后以“国家战略科技力量培育与新型研发机构体制机制创新”“全球公共危机与科学技术发展：机遇与挑战”“技术评价、技术预见与区域绿色崛起”“科学社会学理论与科技治理”等主题举办包括“第十六届科技政策与管理学术年会”“第八届全国科学社会学学术会议”“第十届技术创新圆桌会议”“第十五届全国技术预见学术研讨会”等在内的多项学术交流活动，为加强学科发展建设，促进科技政策服务国家创新体系建设与产业发展，推动国家科技经济深度融合建设贡献智慧。

2. 促进国际科技交流合作，搭建开放创新发展交流平台

2020年研究会在加强国际科技交流合作方面不断取得新的突破。基于多年国际合作经验的基础上，研究会先后以“世界一流科技社团/学协会的发展与运作经验”“转型创新政策(Transformative Innovation Policy) 的理论、方法与实践”“中国开放创新的路径与策略”为主题，举办包括“世界一流科技社团论坛——系列研讨会”“中国科技政策与管理学术年会转型创新国际论坛”“在华国际专家创新政策沙

研讨会”在内的多个国际科技交流活动，围绕学/协会的运作方式和治理经验、核心竞争力和业务特点，创新政策与可持续发展，科技创新与政策、开放科学、国际科技共同体信任与合作等议题展开交流研讨。

（二）决策咨询：课题

1.围绕国家发展战略，服务政府科学决策

研究会聚焦国家重大战略规划与工作布局，组织动员专家资源，积极发挥决策咨询职能。在服务中央重大战略部署方面，承接科技部、中国科协、国家自然科学基金委等部委的多个决策咨询研究项目，通过组织开展有针对性、前瞻性的研究预判，提供决策咨询报告，反映科技工作者建议，为国家及部委重大战略部署建言献策；在服务立法咨询方面，研究会积极组织参与立法咨询和政策解读。2020年，共组织32个学会对《中华人民共和国民法典（草案）》《中华人民共和国突发事件应对法（修订草案征求意见稿）》等13个法案开展立法咨询，服务国家治理现代化与依法治国；在服务地方发展方面，研究会与地方政府、有关部门深入合作，发挥学会在经济建设主战场充分发挥科技创新引领作用，承接北京、深圳、佛山市南海区等多个有关地方和区域发展咨询及科技评价项目，为地方经济转型、科技创新发展提供战略支撑及决策咨询服务。

2.发挥智库功能，服务学界和产业发展

研究会积极推进智库建设，对世界科技前沿发展趋势及学科发展动态进行持续跟踪与深入研究，承接中国科学院、中国科协、相关企业等多家单位委托的有关国际科技政策、科技战略、数字化转型、开放科学、组织构建与工作机制创新等方面的研究项目，

3.支撑中国科协决策咨询研究

研究会作为中国科协领导下的全国一级学会，始终把支撑中国科协决策咨询列为重点工作。2020年，研究会承担组织人事部、学会学术部、学会服务中心、创新战略研究院等相关部门有关建设世界一流

科技社团、数字化转型与产业发展等方向在内的多个决策咨询项目，为中国科协服务党和政府科学决策、促进科学技术繁荣发展、促进科学技术普及推广、驱动创新发展、推进世界一流科技社团建设发展、打造开放型、枢纽型、平台型科协组织提供决策咨询。

四、期刊出版

学会主办或合作主办四个学术刊物，分别为《科学学研究》、《科学学与科学技术管理》、《科研管理》和《Innovation and Development Policy》。

（一）《科研管理》

创刊于 1980 年，《科研管理》是中国科学院主管，中国科学院科技政策与管理科学研究所、中国科学学与科技政策研究会主办的月刊，是国内外公开发行的学术性刊物。本刊坚持综合性、科学性、文献性，宣传我国科技体制改革和发展科技事业的方针政策，推动国内外管理工作的交流，增进社会各界在管理工作方面的相互了解，加强国内与国外的联系，促进国际交流。

《科研管理》被国家自然科学基金委员会管理科学部遴选和认定为管理科学 A 级重要期刊。还加入了清华大学主办的《中国学术期刊专题文献数据库》，中国科技信息研究所主办的《万方数据网络中心》。同时《科研管理》期刊被“中国期刊全文数据库 (CJFD)”全文收录，编号：(Q)G098；入选“中国学术期刊综合评价数据库”统计源期刊 (CAJCED)，编号：(Z)S0099；被国家科技部收录为“中国科技论文统计源期刊 (中国科技核心期刊)”；被南京大学中国社会科学研究评价中心认定为《中文社会科学引文索引》(CSSCI)来源期刊，和中国人文社会科学核心期刊；被《中国学术期刊文摘》收录为源期刊；入选“中国社会科学期刊精品数据库”，编号：(S)0346；同时本刊被收录为中国科学引文数据库来源期刊。本期刊设有：管理理论与方法、技术创新研究、企业技术进步研究、知识产权研究、人才管理、项目管理、研究所管理、成果管理、农业科研、地方科技与教育、高校科技与管理、预测与分析、企业案例分析、企业管理、地方区域创新与管理等栏目。

《科研管理》是将基础研究和应用研究的结果与国家和社会需求相结合，并对其进行引导、规划和控制的综合性工作。大学具有开展科学研究、知识创新和科学成果的转化职能。大学工作中的科研管理即针对这一大学职能对大学内部各种资源进行合理配置，优化组织，协调控制，达到科学成果产出和转化的效率最大化。

（二）《科学学与科学技术管理》

创刊于 1980 年，《科学学与科学技术管理》是改革开放以来我国创刊最早的关于科学技术管理理论与实践研究方面的综合类科技期刊，是由中国科学学与科技政策研究会、天津市科学学研究所共同主办，天津市科学技术委员会主管。

自创刊以来，本刊为宣传科学精神和科学学理论，提高科技政策与科技管理水平，为“科教兴国”战略的确立和实施，率先在理论和实践上做了大量超前研究和探索，包括关于我国科技体制改革和经济体制改革中的许多重大理论与实践问题的观点。党中央、国务院采纳了本刊关于科技体制改革的等一系列建议。

本刊分别荣获第一届、第二届全国优秀科技期刊二等奖和一等奖；获得首届国家期刊奖提名奖；在历年的期刊评估中均被评为“天津市一级期刊”。本刊也是世界“IAIA（国际影响评估）组织”团体会员单位。

（三）《科学学研究》

创办于 1983 年，《科学学研究》由中国科学学与科技政策研究会，中国科学院科技战略咨询研究院、清华大学科学技术与社会研究中心合办。

本刊主要发表科学学、科技政策、科技管理方面具有一定理论见解和研究水平的学术论文、调查报告和典型案例，以推动创新研究，促进学术交流为主旨。

《科学学研究》被《中文核心期刊要目总览》列为“科学、科学研究”类的“中文核心期刊”，被中国社会科学院评为“中国人文社会科学核心期刊”，被国务院学位委员会办公室公布为“学位与研究生教育中文重要期刊”，被国家科学技术部（原国家科委）认定为“中国科技论文统计源期刊”，也是国家自然科学基金委员会管理科学部认定的“管理科学 A 级重要期刊”。该刊被《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）、《中文社会科学引文索引》（CSSCI）、《中国科学引文数据库》（CSCD）、《中国人文社会科学引文数据库》（CHSID）和《中国学术期刊综合评价数据库》（CJID）等多家论文数据库列为统计源期刊，是《中国学术期刊（光盘版）》、《中国期刊网》的全文收录期刊。

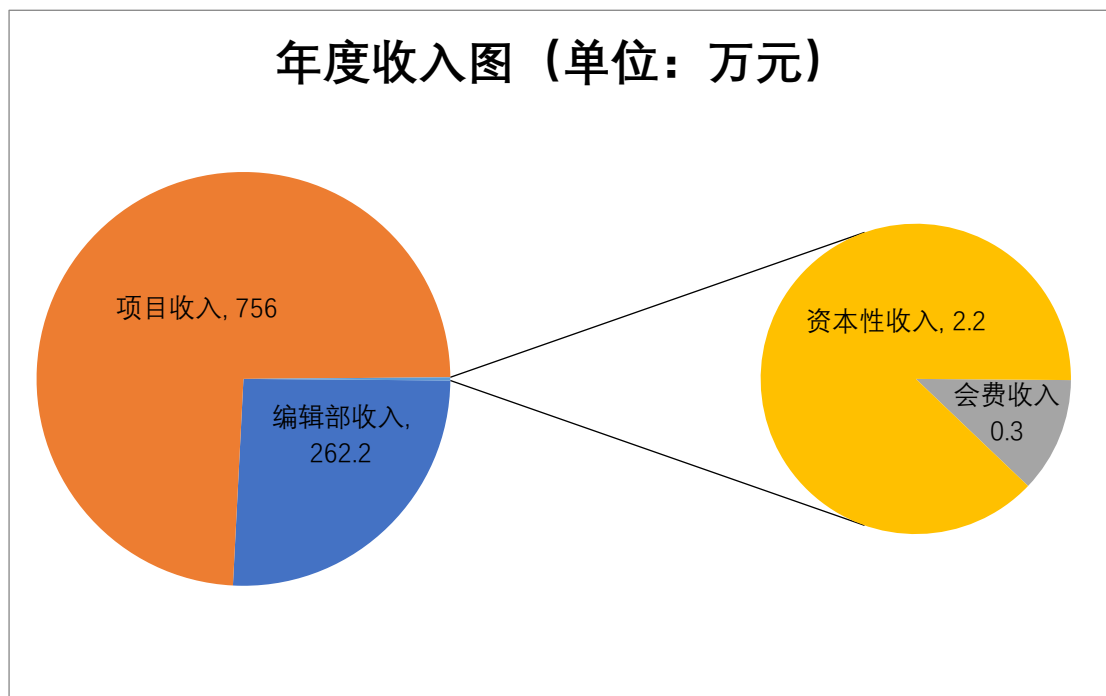
（四）《Innovation and Development Policy》

创办于 2019 年，英文期刊《Innovation and Development Policy》是国际同行评议的期刊。它发表创新和发展政策/管理方面的经验和理论论文。本刊致力于创新和发展政策/管理理论和实践的改进和进一步发展，旨在吸引实践决策者和学者。它出版原创和高质量的论文，以解决实践问题以及培养学术研究人员在创新和发展政策/管理方面的兴趣。所有国内创新与发展政策方面的论文都得出了对政策或管理有影响的结论。

创新和发展政策致力于建立一个全球创新和发展的交流平台，促进国际学术合作，汇集全球信息，在创新和发展战略、政策和管理方面开展理论、方法和实践研究。它是一个多学科期刊，涵盖创新和发展政策/管理的所有主题，涉及创新和发展政策/管理的理论、方法和实践。该杂志考虑创新和发展政策领域的各种定量和定性的研究方法，并欢迎来自不同学科和研究角度的世界各地作者为本杂志撰稿。

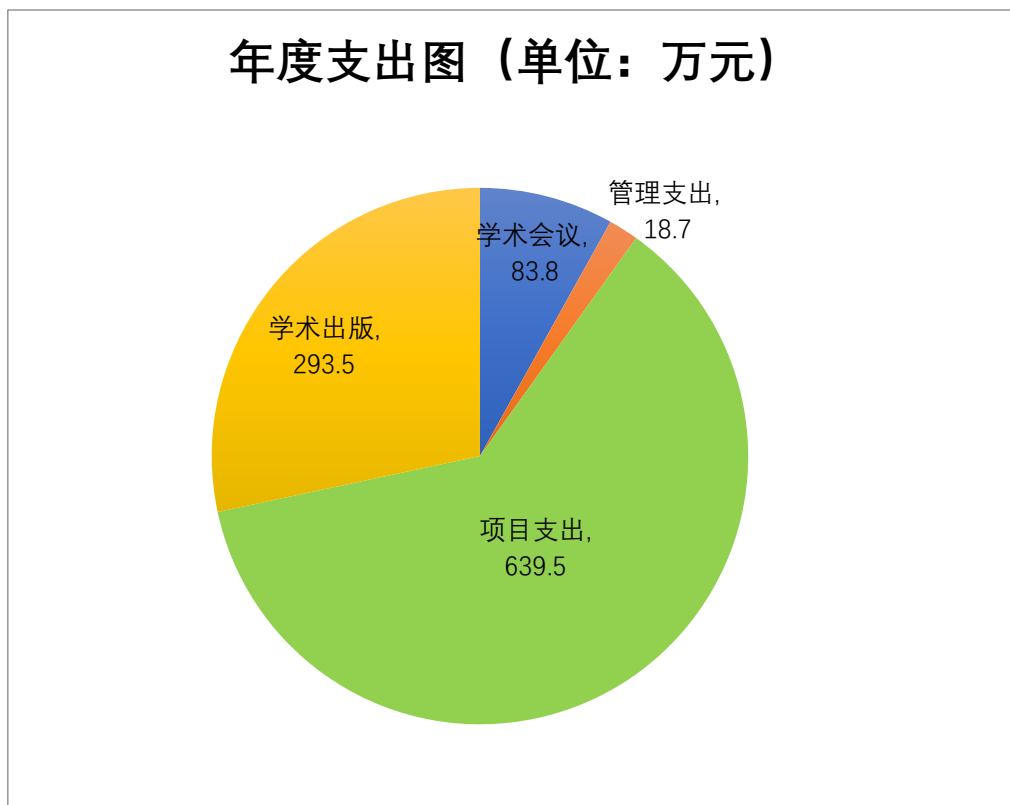
五、年度财务报告

(一) 年度收入 (单位: 万元)



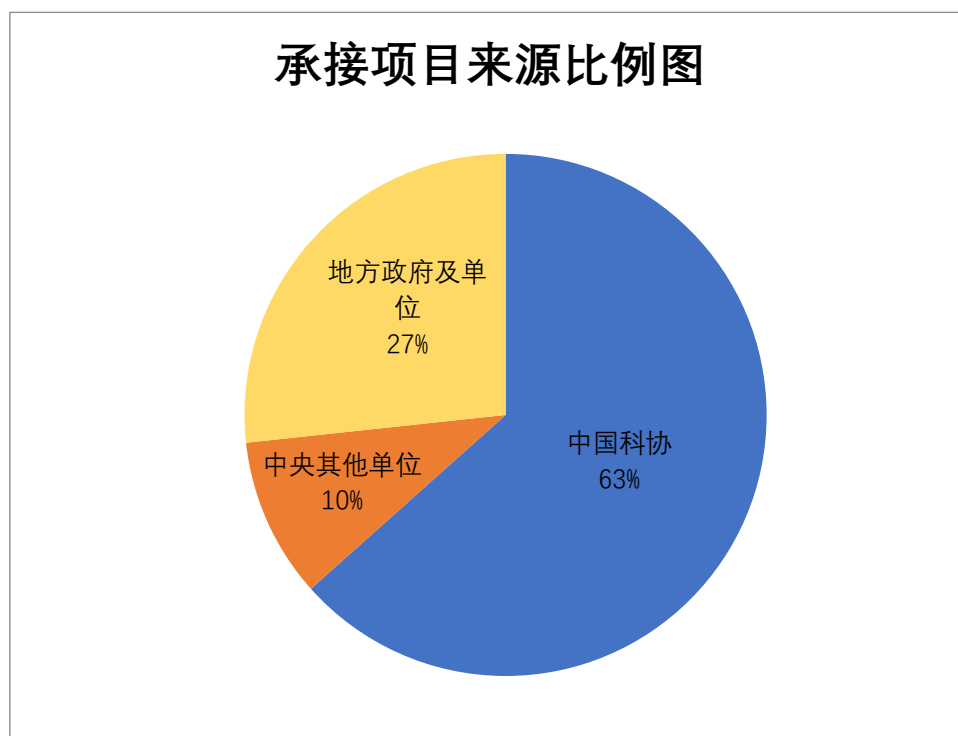
2020 年, 研究会项目收入是 756 万元, 编辑部收入是 262.2 万元, 总收入是 1018.2 万元。

(二) 年度支出 (单位: 万元)



2020 年的支出如上图所示。总支出 1035.5，其中项目支出 639.5 万，学术出版 293.5 万，学术会议 83.8 万，管理支出 18.7 万元。

(三) 承接项目来源



2020 年研究会承接项目来源比例如上图所示。其中占了大比例的中国科协项目为 63%，地方政府及单位为 27%，中央其他单位是 10%。

六、分支机构报告

(一) 区域创新专业委员会

主任：李健民 中国科学学与科技政策研究会 教授级高工

1. 在线召开“2020 全国区域创新学术研讨会”，150 余人参会，围绕区域创新前沿热点及“十四五”地方科技创新规划制定等交流讨论；联合主办“全球创新战略与科技人才政策”国际研讨会；

2. 编纂完成《2020 中国区域创新发展研究报告选编》，促进专委会委员单位及全国地方科技智库间的学术交流与借鉴共享；

3. 继续维护使用由本专委会自行开发的全国“区域创新@平台”系统，进一步推进共建共享；

4. 主办“2020 科技智库核心能力建设高级研修班”，全国地方科技系统 40 余位学员参训；

5. 依托专家资源网络服务地方发展，组织开展跨区域课题研究，共同完成科技部《2011-2035 国家中长期科技发展规划》项目；

6. 赴郑州市科技情报研究所、河南科技创新杂志社、河北社会科学院学习调研，加强与各地软科学研究机构联系合作,扩大区域创新专委会覆盖面；

7. 做好媒体宣传，专委会公众号《区域创新评论》及时发布各类稿件，部分稿件全国研究会网站及相关媒体同步转发；

8. 承担全国研究会各项任务，完成研究会理事换届及全国代表推选工作；积极推介、组织参加学会会议和活动，参加研究会年度工

作会议汇报、完成研究会布置的 2020 全国科技工作者问卷调查等。

(二) 公共管理专业委员会

主任：陈 光 西南交通大学公共管理学院 教 授

1.第十六届中国科技政策与管理学术年会公共管理分会【会议时间】 2020 年 10 月 24 日（周六）上午 9:00--12: 00 和下午 2:30-6:

2. 第二届中国公共管理高峰论坛暨国家治理能力现代化会议（2020.12）。

3. 公共管理专委会 2020 年提交的案例《数据驱动政府改革、科技支撑智能决策》近日 获得中国数据智能应用峰会暨 2020 第十届数据智能应用典范“ 决策主体创新奖” 获奖单位为：中国科学学与科技政策研究会。

(三) 企业创新与产业政策专业委员会

主任：苏敬勤 大连理工大学管理与经济学部 教 授

专委会成立于 2019 年 10 月，2020 年因疫情影响，业务活动受限。本年度业务活动主要围绕三方面展开：

1. 学术研讨

10 月 31 日，于线上举办专委会 2020 学术年会，会议吸引了全国多所高校的百余名企业创新和产业政策领域的专家学者以及企业界同仁参会，主要内容包括大会主题报告、企业创新实践及企业创新理论等主题。企业创新与产业政策专业委员将积极履行职责，做好学

术界和企业界的沟通桥梁，为我国的经济及社会发展做出积极贡献。

2. 教育培训

12月23-24日，为促进中国管理案例实现高质量发展，推动企业创新领域产学研教深度协同，专委会联合中国管理案例共享中心共同主办了“案例行动教学法”“师资培训”会议和线上教学示范。

来自复旦大学、上海交通大学、浙江大学、大连理工大学、厦门大学、北京师范大学、北京外国语大学、哈尔滨工业大学、华东理工大学、同济大学、中国科学院大学、浙江工商大学、河北工业大学等五十多所高校以及君智咨询、正和岛、华润大学等企业的300余位专家学者共聚，就案例行动教学与案例采编方法展开热烈研讨。

本次案例行动教学和案例采编方法研讨会得到参会者的肯定，对中国案例教学质量的提升具有积极意义，企业创新与产业政策专委会秘书处将继续推进相关工作开展。

3. 产学研创新平台搭建

采用线上、线下相结合的方式深入企业开展调研、咨询与深度合作。与上海君智战略咨询公司进一步开展战略合作；与多家企业联合建设专委会企业基地。产学研创新网络逐步成长。

（四）创业创新专业委员会

主任：张士运 北京科学学研究中心 研究员

2020年度主要业务活动概述：2020年创业创新专委会在各位委员的共同努力下，坚持贯彻创新驱动发展战略，为促进我国创业创新

活动深入开展，推动有关创业创新学术交流做出了一定贡献。

一、2020年主要工作成绩

1. 组织建设

截止2020年10月专委会有主任委员1名、副主任委员7名，会员136名，已建立秘书处联络机制。秘书处成员共10人由主任委员、副主任委员单位推荐产生，负责专委会日常运营工作。秘书处通过微信群、微信会议、年度工作会等形式定期沟通，共享信息。会员的从业领域涵盖大专院校、智库机构、企业。华北、东北、西南地区会员居多，其中外籍会员1人。

2. 联合研究

2020年创业创新专委会围绕新时期创业创新的新趋势、新问题，加强了政策研究和案例研究，作为研究成果编印专委会调研报告《全国双创动态研究》两期，内容为《促进北京高精尖产业发展相关建议》（已印发）、《福建省创业创新中介平台的扶持办法-以科易网为例》（已完成初稿，待修改后印发）。

3. 咨询服务

2020年专委会围绕创业创新主题，积极为北京市、重庆市、吉林省、湖北省等相关政府部门提供咨询服务，协助政府出台系列政策等。完成《冬奥历届奥运会与科技互动的发展研究》、《北京冬奥会科技冬奥对全国科技创新中心影响研究》、《吉林省十四五规划前期研究》、《“十四五”时期房山区科技创新转型发展战略研究》、《“创新创业·惠民生”发展报告》、《北京科技服务业发展报告》、《重庆区

县双创指数报告》等多篇政策文件，为相关政府机构提供了决策支撑。

4. 学术交流

2020年，专委会加强了与国内外研究机构的合作交流。与吉林大学国有经济研究中心、德国弗劳恩霍夫协会系统与创新研究所、美国康奈尔大学、日本日中经济协会、以色列魏兹曼研究院、英国埃塞克斯大学等国内外智库机构在人才交流、联合举办公学术会议等方面扩展了合作空间，深化了合作力度。

6月29日，创业创新专委会作为合作单位，协助中国国际科技交流中心举办了第36场“科创中国”技术路演——ITEC国际技术交易服务联盟平台（无锡站）日本人工智能专场活动。中日双方分别由科创中国试点城市无锡工作组组长王书瑞和日中经济协会专务理事杉田定大致辞。来自日本和美国人工智能领域的7个优质技术项目进行了展示。参加人数：7.948万人次。《光明网》、《中国日报网》、《科学网》等媒体对活动进行了宣传报道。目前专委会持续跟进项目后续对接支持工作。

此外，专委会还在11月11日举办第十六届中国科技政策与管理学术年会创业创新分会场，十余位专家、青年学者分享了各自的最新研究成果，线上线下共计百余名智库、大学、企业界人士参加会议。

（五）技术创新专业委员会

主任：李新男 原科技部 研究员

1.举办品牌活动——第十届技术创新圆桌会；2.出版研究成果《构

建以企业为主体的技术创新体系研究》；3.开展全球科技产业中心背景下的空间规划研究；4.筹备《中国技术创新研究基本术语标准释义》；5.与中国产业技术创新战略联盟协同发展网开展合作，在联盟活跃度评价、促进联盟间合作交流等方面，提供研究支撑；6.与中国汽车研究院合作，参与中国汽车“安亭指数”评价指标研究，撰写年度研究报告。

（六）技术预见专业委员会

主任：石 谦 海市科学学研究所 党总支书记、所长

2020年，技术预见专委会在学会的指导和关心下，加强专委会自身业务能力建设.填写完成学会分支机构/代表机构情况表、重要学术会议推荐表、年会专场选题申请表等；积极发展学会会员，推荐多地方研究单位组织研究骨干加入学会会员，协助新入会会员办理报批邀请函，会员人数快速实现了翻一番。带头开展技术预见的理论与实践探索，专委会副主任委员单位中国科学技术发展战略研究院团队成员支撑的第六次国家技术预测工作已基本完成，形成了《国家关键技术选择报告》；专委会副主任委员单位中国科学院科技战略咨询研究院团队成员主持编著“技术预见 2035：中国科技创新的未来”丛书正式发行；专委会主任委员单位上海市科学学研究所团队成员主持开展的《上海科技重点领域技术竞争态势与发展路线图研究》结题验收并继续支持上海市科技创新中长期和十四五规划编制研究。专委会各单位相继开展了重点专题研究，战略院和科学学所等专委会委员单位围绕

新冠疫情重大突发公共卫生事件的关键技术需求，撰写多篇专题报告，上报决策部门后，分别获国家领导和地方领导的批示设立“技术预见理论、方法与实践”专栏，在《科学学与科学技术管理》期刊上针对技术预见的理论、方法与实践研究展开征稿。持续开展全国范围技术预见学术交流，第十五届全国技术预见学术研讨会在甘肃张掖召开，第十六届中国科技政策与管理学术年会技术预见专场学术交流在线举办，共同主办的“新兴技术未来分析与产业创新大讲堂”2020年已开讲三期。

（七）知识产权政策专业委员会

主任：朱雪忠 同济大学上海国际知识产权学院 教授

1、2020年11月14日，知识产权政策与管理专委会在江苏大学成功举办了第十六届中国科技政策与管理学术年会知识产权政策与管理分会，会议以“知识产权学科建设和研究方法”为主要议题。

2、2020年12月12日在北京中国科学院会堂组织“中国科学院大学第四届创新与知识产权论坛”。

3、配合中国科学学研究会进行理事会改选，推选朱雪忠、宋河发、栾春娟、毛昊、黄灿等专委会委员进入科学学与科技政策研究会理事会。

（八）政策模拟专业委员会

主任：吴 静 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员

1. 2020年11月7日组织专委会2020年学术年会；2. 2020年11月18日邀请纽约州立大学宾汉姆顿分校杨自力教授做讲座交流；3. 专委会委员王铮、吴静、朱永彬等获得2020年度河南省科技进步奖二等奖；4. 完成大型互联网企业委托咨询项目“企业数字化转型模式与路径研究”；5. 积极组织河南大学、北京工商大学等单位联合申请国家重点研发计划等重大项目；

（九）科技人力资源专业委员会

主任：邓大胜 中国科协创新战略研究院 研究员

1、学术交流：依托研究会十六届学术年会举办“科技人才发展与管理”论坛，通过研究会统一征稿和专委会定向征稿，共收到18篇投稿。采用在线视频会议方式，有15篇论文作者作报告，70余人参会旁听交流，反响较好。

2、决策咨询研究：依托专委会智库力量完成组稿的《中国科技人力资源发展报告（2018）》于2020年7月正式出版，并在8月10日举行的中国科技智库论坛上公开发布。依托专委会搭建平台，承担或参与完成了一批中国科协和地方科协的相关研究课题。

（十）科技成果产业化专业委员会

主任：主任：蒋慧工 上海市科学学研究会 研究员

1.学术活动。组织开展学术交流活动，与数字创新与管理专业委

员会联合承办“中国数字创新管理与科技成果转化论坛”。积极开展学术研究，启动“企业参与科技成果转化的状况分析”课题研究。北京、重庆、陕西、吉林、福建、山西等地常委单位，积极开展科技成果转化、技术转移等学术研究，承担国家自然科学基金、国家社科基金、省市科技计划、省市社科基金等研究课题 19 项，有关学术研究成果 40 余篇。

2.决策咨询工作。发挥专委会机构的智库作用，为地方政府乃至全国提供决策咨询建议。北京、吉林、陕西、山西、湖北共提交有质量的决策咨询报告 10 多篇。今年决策咨询的亮点是为抗疫和疫后重建出谋献策。湖北方面直接参与抗疫；吉林方面参加教育部工商管理教指委抗疫活动；我们专委会撰写了“抓住机遇，加快发展数字经济”疫后重建文章，中国科协看到后，商量改写成内参，据了解，国务院有关领导已有批示。

3.推动科技成果转化项目。直接推动科技成果转化项目。如上海依托浦俄孵化器和迈科技公司，以“一带一路”为重心，推动国内和跨国技术转移合作项目；重庆依托重科院建立“易智网”，推进科技服务云平台建设，完成 5 个大系统、10 个子系统、5 个数据库建设，成为市委市政府重点关注的平台；湖北依托中部知光技术转移公司，形成了较为完整的技术转移服务体系，推介 47 项成果累计有 1029 家企业（机构）认领，意向金额逾 8.1 亿元，经跟踪对接，线上同步展示的 2043 项科技成果有 114 项达成 217 项合作意向。

4.加强组织建设。从科技成果产业化专委会注册登记的会员目前

达 88 人，实际会员已超过 100 人。启动科技成果转化联盟（筹）的初期工作，同时开展“一带一路”科技成果转化联盟的合作。

（十一）科技项目管理专业委员会

主任：王长峰 北京邮电大学 教授

2020 年新型冠状病毒疫情全球肆意传播，导致全球危机四伏，交织联动，风险涟漪。残酷的事实表明：全球重大突发公共卫生事件风险防范化解综合治理该何去何从？中国重大突发公共卫生事件风险防范化解综合治理又该何去何从？这是本团队一直关注的社会重大现实问题。

今年以来，王长峰教授及其交叉学科团队跟踪研究全球新型冠状病毒疫情，持续关注全球新型冠状病毒疫情应急管理中存在的短板和不足，以及快速精准检测、快速精准甄别、快速精准评估预警、快速精准防控施策、快速精准救援，在重大研究项目的选题中立足于国家重大突发公共卫生事件应急管理发展战略需求，与国家卫健委和中国疾病预防控制中心卫生应急中心等持续深度合作，从智慧风险应急治理生态系统视角，深入研究多元治理主体协同共治、责任共担重大突发公共卫生事件风险防范和化解体系，提出了“一个视角、一个目标、一个原则、三个主体、一条主线、两个层面”综合治理战略思路，创造了具有原创性、前沿性和引领性的高水平研究成果，形成了具有前瞻性和全球战略视野的研究成果。

2020 年 6 月，获得国家社科基金国家应急管理体系专项

(20VYJ061)，智能化公共卫生重大风险评估研判、应急决策与防控协同机制研究，主持

2020年6月14日晚，为本科生做了学术报告：重大疫情下多源大数据驱动的应急管理；

2020年8月30日上午，通过与国家卫健委疾控局相关领导、中国疾病预防控制中心卫生应急中心张彦平副主任在腾讯会议针对我国新型冠状病毒疫情开展了研讨和政策建议，受到两位领导的高度赞扬和好评。

2020年11月15日下午，王长峰教授作为中国科学学与科技政策研究会科技项目管理委员会主任委员（理事长），主办了网络直播论坛—2020年全球大变局下的智慧应急管理论坛，并邀请中科院著名应急管理专家池宏教授等4人做了智慧应急管理专题报告，本人也做了“全球大变局下的智慧应急管理战略思考”主旨报告，受到在线观众近万人的关注；

2020年11月29日下午，应2020年PMI（中国）国际项目管理大会的邀请，做了“全球大变局下的智慧应急管理高层次人才培养与战略思考”专题报告，受到网络直播在线观众8000多人，以及线下500多人的关注，在业界产生了重大社会影响。

2020-2021期间，北京邮电大学国际项目管理研究所即将出版的智慧应急管理教材：

《智慧应急管理》，主编王长峰等，机械工业出版社，2021年5月。

《智慧应急管理知识体系指南》，王长峰等，机械工业出版社，2021年8月。

2021年，计划举办“全球大变局下的智慧应急管理高峰论坛（第二届）”。

（十二）科技政策专业委员会

主任：樊春良 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员

举办学术活动：在2020年中国科学学与科技政策研究会年会设立分会场：新形势下的科技体制改革。

（十三）科技基础设施专业委员会

主任：孙冬柏 中山大学 教授

1、举办学术会议，主题为《全球公共危机与大科学设施：机遇与挑战》，于2020年11月14日召开，吸引不同领域专家学者共计150余人参会；

2、调研大科学设施，依托专委会秘书单位中山大学大科学设施与创新政策研究中心，组织师生调研粤港澳大湾区八大科学设施；

3、参加大科学设施项目验收工作，孙冬柏主任参与“重大工程材料服役安全研究评价”相关子项目验收工作；

4、其他业务。积极发展会员，扩大专委会影响力；承担国家和地方项目课题；承担国家发改委粤港澳大湾区国际科创中心专家咨询工作。

(十四) 科技管理与评价专业委员会

主任：李晓轩 中国科学院科技战略咨询研究院

中国科学院管理创新与评估研究中心 研究员

1、组织召开专委会学术品牌会议——第二十届全国科技评价学术研讨会；

2、成功举办“科技评价会二十年”纪念报告会；

3、开展国际学术交流活动；

4、发挥专委会专业优势，建言献策；

(十五) 科学与经济专业委员会

主任：赵 骅 重庆工商大学副校长 教授

专委会在 2020 年中积极参加总会学术活动，承办学术会议并组织多次学术报告和讲座。2020 年 7 月参加研究会常务理事会议汇报专委会工作总结及计划；2020 年 10 月参与第二十届全国科技评价学术研讨会；2020 年 10 月组织十六届中国科学学与科学政策年会科学与经济专委会分会场；2020 年 11 月承办第二十二届中国管理科学学术年会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会 2020 年年会。此外，专委会开展多项社会服务，配合总会完成了多次科情调查；并于 2020 年 9 月，组织云阳县企业家高级研修培训。

(十六) 科学文化专业委员会

主任：周 程 北京大学医学人文研究院 教授

1 月进行应急科普研究，4 月学会理事推荐总会换届，4 月清明论坛，5 月征文活动结果整理成书，6 月和 7 月赴山东多地调研传统文化与创新，10 月举办医院品牌训练营，11 月举办科学文化论坛。

(十七) 科学计量学和信息计量学专业委员会

主任：邱均平 武汉大学信息管理学院 教授

1. 组织建设。积极发展会员，目前注册会员 334 人，主要为科学计量学与信息计量学领域师生、学者、从业人员。强化专委会内部管理，通过 QQ 群“计量与评价专业群”和微信群“计量学专委会委员群”；“计量学专委会会员群”；微信公众号；电子邮件等。不断增强专委会的吸引力和凝聚力。民主推荐各类人选，民主推荐了推荐研究会会员代表大会代表和第八届理事候选人。

2. 2020 年 6 月主办“信息计量与科学评价青年论坛”。

3. 2020 年 9-10 月，承办“2020 图书情报青年学者国际论坛”。

4. 2020 年 10 月主办研究会年会“新时期的科学计量与科技评价”专场。

5. 2020 年 12 月出版物——《计量与评价(第 1 辑)》专集出版。

6. 2020 年《评价与管理》期刊定期出版。

7. 2020 年 10 月出版物——Data Science and Informetrics (第一期英文刊)。

8. 2020 年《评价科学研究与应用》丛书出版。

（十八）科学传播及普及专业委员会

赵立新 中国科协创新战略研究院 副院长

2020年开展了科学文化经典案例研究、科学文化基础设施研究、北京地区科普建设效能评估与对策研究、科技工作者科普伦理意识调查等多项课题，并与国外研究机构共同开展了欧盟地平线项目：Gender Equality in Science, Technology and Innovation Bilateral and Multilateral Dialogues，科技创新双边及多边对话中的性别均衡问题研究。

2020年度主要举办学术会议2次，2020年6月3日联合主办第二届中国科学文化论坛，采取线上线下相结合的方式，现场人数近200人，会议当天吸引超过200万观众在线收看，会议当天人民网、新华社、光明网、科技日报、经济日报、中国教育报和瞭望智库等多家媒体参与报道，获得了空前的关注。2020年9月24日，在江苏常州召开科普伦理倡议书发布会，来自全国自然科学博物馆领域参加中国自然科学博物馆学会2020年年会的500余名科普工作者见证了倡议书的发布。

（十九）科学社会学专业委员会

主任：李真真 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员

1.咨询和智库工作。包括：继续开展STS理论方法研究；开展科学知识生产方式、学科布局、科学共同体、科技伦理与治理、科学传播等领域相关内容的研究、咨询和智库工作。2.学术交流。包括：举

办第八届全国科学社会学学术会议；组织科学学与科技政策研究会学术年会分论坛；组织多个专题研讨和论坛。3.组织建设。包括科学社会学专委会换届；加强队伍建设，广纳贤才，吸纳青年研究人员参加。

（二十）科学学理论与学科建设专业委员会

主任：陈悦 大连理工大学 教授

1. 参加或协办研究会主办的各项活动，如中国科技政策与管理年会；
2. 举办或承办科学学相关的学术会议或研讨会，如全国科学学理论与学科建设暨科学技术学两委联合年会；
3. 举办科学学理论与方法的相关培训；
4. 撰写或编写科学学理论与方法的专著或教材；
5. 发表科学学理论与方法相关的研究论文；
6. 开展专委会成员之间的学术交流和合作；
7. 推进科学学一级学科的建设和申报；
8. 通过微信公众号宣传专委会的相关活动和研究成果。

（二十一）海峡两岸学术交流专业委员会

主任：黄志刚 福州大学 副校长、教授

- 1、积极组织专委会成员参加第十六届中国科技政策与管理学术年会。继续开展筹备工作，积极组织专委会成员围绕大会主题参会研讨，以年会为平台深化两岸的学术交流与互动。
- 2、推进与落实“第

十届海峡两岸区域发展论坛”的举办工作。该论坛原计划于 2020 年 5 月 22 日至 5 月 25 日在台湾东吴大学城中校区举办，台湾东吴大学已经进行了认真地筹备，但受新型冠状病毒肺炎疫情影响，经组委会讨论，决定将论坛延期举办。本届论坛因疫情影响举办时间及方式待定，具体是线上还是线下将视疫情进展情况酌定。本专委会积极推进此次论坛的组织举办工作。3、于 11 月份在北京组织召开了专委会的工作会议，部署了专委会下一阶段的主要工作。4、继续推动专委会的组织机构和运行机制建设。强化组织机构建设，以秘书处建设为重点强化运行机制和激励机制建设，探索完善运作模式与机制，增进专委会的活力及成员之间的交流与互动，提升组织效能。

（二十二）数字创新管理专业委员会

主任：余江 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员

2020 年，专委会各项工作进展顺利，取得了较为丰硕的成果。在集成电路创新、产业数字转型、产业互联网与国家新基建战略领域不断取得突破。具体工作如下：

1、开展多种形式的线上线下交流活动

（1）2020 年 6 月，专委会主任余江教授等一行赴海尔卡奥斯工业互联网公司调研；

（2）疫情期间，专委会组织两场线上专题报告，听众 1000 余人；

（3）2020 年 11 月 6 日晚，专委会举办了专委会委员会议，与会代表就“十四五”战略规划中的数字创新、创新型国家的治理体制和

政策研究、数字创新带来的信息安全等风险与数字监管、区域数字创新协调发展等问题展开了深入的讨论。

(4) 2020年11月7日，在浙江德清以“数字创新引领、科技融合赋能”为主题举行中国数字创新管理与科技成果转化论坛。

2、积极承担重大研究任务

(1) 教育部哲学社科重大攻关1项；

(2) 国家社科重大与重点项目各1项；

(3) 2020年6月起，参与承担国家发改委“国家十四五新基建规划纲要”

3、积极发挥咨政工作

(1) 2020年5月，专委会主任余江教授就疫情期间高新技术企业复工复产现状接受《人民日报》就制造业智能化转型的采访。余江主任指出，“高新技术企业生产线智能化程度相对较高，受人员返岗影响较小，复工复产率普遍高于其他行业”，相关观点刊登于《人民日报》（2020年06月18日01版）；

(2) 就“产业链安全”、“芯片技术断供的挑战”等议题形成相关政策报告提交中央；围绕“数字经济强省”、“数字经济创新发展试验区”、“数字创新港建设”、“5G产业发展”、“数字治理与智慧城市”、“新型研发机构建设”等议题形成相关咨询报告，先后获得省部领导批示7份；

(3) 由南京理工大学马蕾教授主持的推进区域数字经济发展的咨询报告落地实施，与江阴市政府签订签署“长三角（江阴）数字创

新港”战略合作协议，并写进十四五规划中。

（二十三）融合创新专业委员会

主任：游光荣 军事科学院评估论证研究中心 研究员

2020年，因疫情影响，在学术交流条件受到极大影响的条件下，专委会仍然主动作为，想方设法利用疫情缓和的间隙，积极组织交流活动，本年度已举办4次全国性学术交流活动。

2020年8月27日至28日，专委会与青岛市西海岸新区军民融合办联合主办了融合创新示范区建设专家研讨会，山东省委融合创新领导、融合创新领域知名专家学者、青岛市、西海岸新区等50多人参加会议。8月27日下午，专委会组织与会代表参观了古镇口融合创新展览馆、哈工程青岛船舶科技园、人因工程实验室、中科院海洋大科学研究中心、社会化保障中心和青岛航空技术创新基地等。8月28日上午，全部与会代表参加了融合创新示范区建设专家研讨会。西海岸新区工委融办刘喜高主任，介绍了示范区核心区建设情况、下一步重点工作任务。游主任作了专题发言，从示范区建设的特色和经历，融合创新发展新形势及对示范区建设的影响，“十四五”时期示范区建设的建议等方面作了主旨报告。与会各位专家围绕古镇口核心区建设创新突破发力点、“三海一体”经验做法、“十四五”时期战略性举措等方面进行了研讨发言。8月28日下午，专家研讨结束后，参观了“游刃-2020”（青岛）微小型水下无人平台挑战赛。

2020年10月16日，专委会与航天科工三院、苏州市政府联合

主办的新材料产业技术协同创新研讨会在江苏省苏州市相城区隆重举行，150多名来自全国各地的科技精英和关心支持新材料协同创新发展的嘉宾齐聚一堂，围绕“科技协同创新与产业融合的理论与实践、新材料产业技术新进展与未来发展”主题，共话协同创新、共谋新材料发展。会上苏州市相城区委书记顾海东、苏州市人民政府副秘书长蒋华、专委会主任代表、军事科学院评估中心副主任卜先锦、航天科工三院院长助理赵连元、航天科工集团科质部副部长张勇分别致辞。他们指出：新一代航空航天装备、信息技术、新能源等领域的快速发展，为新材料产业提供了广阔的发展空间，要紧紧把握历史机遇，按照国家构建新发展格局的战略部署，集中力量下大力气突破一批关键材料技术和先进装备，提升我国新材料自主创新能力和协同创新发展能力，支撑中国制造实现由大变强的历史跨越！主题报告环节，专委会特邀专家军事科学院张斌副研究员，航天科工三院新材料产业总监、空天材料院董事长曹辉，江苏省产业技术研究院执行院长刘庆，材料科学姑苏实验室战略规划部李顺峰，分别围绕未来新材料发展趋势、空天材料协同创新发展模式、江苏产研院在材料领域协同创新的探索与实践、姑苏实验室的创新探索与实践做了精彩的主题报告，深入探讨了协同创新发展模式、新材料发展面临的机遇和挑战，引发了强烈的反响与共鸣。2020年10月24-25日，专委会和北京大学中国教育财政科学研究所联合举办了“推进高校国防科技研发能力建设与制度创新研讨会”。专委会游光荣主任、教育财政所王蓉所长与军地高校和企业界有关单位30多名专家出席此次会议。会议就高校在国防科

技创新体系中的定位作用、“卡脖子”技术协同攻关、重点领域国防科技发展现状、国防知识产权管理、资本市场运作等问题开展了深入的交流，游光荣主任、陈立新、徐卓、蔡红星、王明辉、曹秀云等来自陆军研究院、西安交通大学、长春理工大学、国务院发展研究中心、航天十二院等单位专家作了专题报告，研讨环节发言踊跃，会议取得圆满成功。2020年11月15日，专委会在研究会统一组织下，承办了第十六届中国科技政策与管理学术年会融合创新分会场的学术交流活动，分会场主题为“科技协同创新”，共有50多位融合创新领域的专家学者参加了线上会议，分会场邀请了7位融合创新领域的高层次军地专家作了特邀报告，包括军事科学院国防科技创新研究院卢周来研究员、中国科学学与科技政策研究会融合创新专委会游光荣主任、中国科学院大学公共政策与管理学院刘云教授、中国国际咨询工程公司国防业务部崔艳红研究员、中船集团军民融合与国防动员发展研究中心许嵩研究员、清华大学高技术实验室房超教授、军事科学院军事法制研究院刘志伟研究员；还有来自南京理工大学和贵州大学的2位大会交流论文作者分享了论文在线专家进行了热烈研讨，分会场交流活动圆满成功。

此外，11月30日，专委会与军委装备发展部及科技委在北京联合举办国防科研项目论证论坛，专委会负责软件提质增效分论坛。

（二十四）科技传播与产业融合专业委员会（筹）

主任：陈锐 中国科协科学技术传播中心副主任 研究员 教授

2020 年下旬，开始着手筹备科技传播与产业融合专业委员会。

2020 年 11 月 22 日，科技传播与产业融合专业委员会正式成立。

专委会成立以后，着手开展“国家科技传播十四五规划”研究，主要包括：

1.理论研究：构筑科技传播“三螺旋”结构，打造科技传播三场，打造全球创新思想的引力场、科学发展的梦工场、科技交流的主道场。专注“创新、创业、创造”三螺旋、聚力“科技、产经、创投”三螺旋。三螺旋的三个主体构成三个相互独立但是互相影响的场域，各参与者互相作用，三股螺旋通过互动和要素流通和循环，促进彼此的提升，从而推动创新螺旋上升。

2.机制研究：三维聚力，实现组织赋能，在产业创新和产经结合方面，建立完善科教新区、开源社区、产业园区“三区联动”的长效运行机制，融通人才资源池，打造科技传播“工具-价值”完整链条（政产学研金介媒）

3.品牌研究：打造全球科技传播大会主品牌，建设创新型国家间科技对话的平台、全球科技舆情权威发布的平台、全球科技力量汇聚交流的平台、顶尖技术产品展示交易平台。

（二十五）科研诚信与负责任创新专业委员会（筹）

主任：袁军鹏 中国科学院文献情报中心 教授

2020 年是专委会筹备阶段，主要开展了科研诚信培训、学术研究、学术交流等工作。先后开展了中科院第五期诚信专员培训、2020

中国科学院北京分院“科研诚信建设系列讲座”、2020 黑龙江八一农垦大学新生入学教育 2020 中科院自动化所新生入学教育、2020 中科院煤化所科研骨干培训、2020 哈尔滨工程大学科研诚信培训、2020 上海科委科研管理人员培训、2020 上海市科技监督工作培训班、2020 邵阳学院学术讲座等培训活动，发表学术论文 9 篇，参加了 2022 年世界科研诚信大会筹委会 7th World Conference of Research Integrity Planning Committee 、2021 年亚太科研诚信大会筹委会 Asia Pacific Research Integrity Planning Committee 等有关工作。