



中国环境科学学会
Chinese Society for Environmental Science

2025

中国环境科学学会 年度报告

CSES

CONTENTS

目录



【总论】(内附目录)	01
【能源形势】	02
【能源行业与能源经济】	03
【基本理论】	04
【能源行业管理】	10
【能源体制改革】	15
【能源行业立法】	18
【能源行业与人才建设】	24
【能源经济】	32
【能源推广服务】	35
【能源政策与法规】	37
【电力(含新能源)】	38
【2015年重点工作】	39
【附录】	37
2015年度工作总结	37
中国能源行业学会成立周年纪念册	48
2015年度能源行业学会工作交流总结	42

此外，在“2023年土耳其教育展”中，土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果，吸引了来自世界各地的教育专家、学者和媒体代表。土耳其教育部表示，此次教育展的成功举办，将进一步推动土耳其教育事业的改革和发展。

土耳其教育部表示，将继续加大教育投入，提高教育质量，为土耳其培养更多高素质人才。同时，土耳其也将加强与国际社会的教育交流与合作，共同推动全球教育事业的进步。

土耳其教育展了哪些事

土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果	土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果
土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果	土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果
土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果	土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果
土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果	土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果
土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果	土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果
土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果	土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果

土耳其教育展

土耳其教育展

土耳其教育展是土耳其教育部主办的一项重要教育盛会。此次教育展旨在展示土耳其在教育领域的最新成果，吸引国际教育专家、学者和媒体代表。土耳其教育部表示，此次教育展的成功举办，将进一步推动土耳其教育事业的改革和发展。



土耳其教育部展示了其在教育领域的最新成果

2020年度业绩考核目录

中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核
中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核	中国石化-中国石化石油勘探事业部业绩考核

附录 机构组织架构图

中国石化集团总部设 10 个职能部门，包括：办公厅、人力资源部、财务部、法律事务部、审计部、物资管理部、安全环保部、质量管理部、技术管理部、信息管理部。中国石化集团总部设 10 个直属单位，包括：中国石化集团石油勘探事业部、中国石化集团石油炼制事业部、中国石化集团石油销售事业部、中国石化集团石油储运事业部、中国石化集团石油工程事业部、中国石化集团石油装备制造事业部、中国石化集团石油技术服务事业部、中国石化集团石油贸易事业部、中国石化集团石油金融事业部、中国石化集团石油保险事业部。中国石化集团总部设 10 个分公司，包括：中国石化集团石油勘探分公司、中国石化集团石油炼制分公司、中国石化集团石油销售分公司、中国石化集团石油储运分公司、中国石化集团石油工程分公司、中国石化集团石油装备制造分公司、中国石化集团石油技术服务分公司、中国石化集团石油贸易分公司、中国石化集团石油金融分公司、中国石化集团石油保险分公司。

中国石化集团总部设 10 个事业部，包括：中国石化集团石油勘探事业部、中国石化集团石油炼制事业部、中国石化集团石油销售事业部、中国石化集团石油储运事业部、中国石化集团石油工程事业部、中国石化集团石油装备制造事业部、中国石化集团石油技术服务事业部、中国石化集团石油贸易事业部、中国石化集团石油金融事业部、中国石化集团石油保险事业部。

荣誉奖项



教育部 2017 年全国先进基层党组织称号



教育部 2017 年全国先进基层党组织“四强”党支部称号



教育部 2017 年全国先进基层党组织称号



2019 yılında Türkiye Cumhuriyeti Millî Eğitim, Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından düzenlenen 7070 yarışmasında dereceye giren öğretmenlerimize ve öğrencilerimize teşekkür ederiz.



2019 yılında Türkiye Cumhuriyeti Millî Eğitim Bakanlığı tarafından düzenlenen 7070 yarışmasında dereceye giren öğretmenlerimize ve öğrencilerimize teşekkür ederiz.

中国环境科学学会副理事长王念南院士演讲

王念南院士指出，当前全球环境科学正面临前所未有的大变革，环境工程科学、环境管理科学和环境政策科学等学科交叉融合，正在重塑环境工程和环境政策科学。王念南院士在演讲中强调，环境科学的发展需要多学科交叉融合，需要加强基础研究和应用研究，需要加强国际交流与合作。



中国环境科学学会理事长王世元院士演讲

王世元院士指出，当前全球环境科学正面临前所未有的大变革，环境工程科学、环境管理科学和环境政策科学等学科交叉融合，正在重塑环境工程和环境政策科学。王世元院士在演讲中强调，环境科学的发展需要多学科交叉融合，需要加强基础研究和应用研究，需要加强国际交流与合作。



第十二届中国环境与发展论坛暨中国环境与发展国际合作委员会(CICED) 2018年

第十二届中国环境与发展论坛暨中国环境与发展国际合作委员会(CICED) 2018年会议于10月26-27日在北京钓鱼台国宾馆举行。会议主题为“中国环境与发展：机遇与挑战”。会议期间，与会代表围绕主题进行了广泛深入的交流，就中国环境与发展面临的形势、挑战和机遇，以及推动中国环境与发展国际合作委员会(CICED) 2018年会议成果落实等方面进行了广泛深入的交流。



第十二届中国环境与发展论坛暨中国环境与发展国际合作委员会(CICED) 2018年

第十二届中国环境与发展论坛暨中国环境与发展国际合作委员会(CICED) 2018年会议于10月26-27日在北京钓鱼台国宾馆举行。会议主题为“中国环境与发展：机遇与挑战”。会议期间，与会代表围绕主题进行了广泛深入的交流，就中国环境与发展面临的形势、挑战和机遇，以及推动中国环境与发展国际合作委员会(CICED) 2018年会议成果落实等方面进行了广泛深入的交流。



环境科学普及

2023年，国家生态环境部高度重视，深入实施《全民环境科普行动计划》，组织开展形式多样的环境科普活动，不断提升全民环境科学素质，为生态文明建设提供有力支撑。

2023年“世界环境日中国主题”宣传活动

6月5日，2023年“世界环境日中国主题”宣传活动启动仪式，在国家生态环境部举行。生态环境部党组书记孙金龙出席并讲话，强调要深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持人与自然和谐共生，推动形成绿色发展方式和生活方式，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出更大贡献。

启动仪式在生态环境部（部、馆）三楼大报告厅举行，生态环境部党组书记孙金龙出席并讲话，生态环境部副部长刘军、副部长刘军、副部长刘军等出席。



2023年世界环境日中国主题宣传活动启动仪式

6月5日，2023年世界环境日中国主题宣传活动启动仪式在国家生态环境部举行。生态环境部党组书记孙金龙出席并讲话，强调要深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持人与自然和谐共生，推动形成绿色发展方式和生活方式，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出更大贡献。

志愿服务与社会责任

报告期内，集团及各子公司积极响应国家号召，广泛参与志愿服务，开展“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”等志愿服务活动。

报告期内，集团及各子公司积极响应国家号召，广泛参与志愿服务，开展“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”等志愿服务活动。

报告期内，集团及各子公司积极响应国家号召，广泛参与志愿服务，开展“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”等志愿服务活动。

报告期内，集团及各子公司积极响应国家号召，广泛参与志愿服务，开展“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”、“志愿服务”等志愿服务活动。



— 中國電力建設集團有限公司

此外，中國電力建設集團有限公司還積極參與社會公益活動，推動可持續發展。該公司通過捐資、義演等方式，支持教育、醫療、災後重建等事業，展現了企業的社會責任感。中國電力建設集團有限公司將繼續秉承“責任、誠信、專業、服務”的企業精神，為社會的繁榮穩定和可持續發展做出更大的貢獻。

— 中國電力建設集團有限公司

此外，中國電力建設集團有限公司還積極參與社會公益活動，推動可持續發展。該公司通過捐資、義演等方式，支持教育、醫療、災後重建等事業，展現了企業的社會責任感。中國電力建設集團有限公司將繼續秉承“責任、誠信、專業、服務”的企業精神，為社會的繁榮穩定和可持續發展做出更大的貢獻。

— 中國電力建設集團有限公司

此外，中國電力建設集團有限公司還積極參與社會公益活動，推動可持續發展。該公司通過捐資、義演等方式，支持教育、醫療、災後重建等事業，展現了企業的社會責任感。中國電力建設集團有限公司將繼續秉承“責任、誠信、專業、服務”的企業精神，為社會的繁榮穩定和可持續發展做出更大的貢獻。

The image displays three promotional posters for the 2024 China Power Construction Group Limited Shareholders' Meeting. The posters are arranged horizontally and feature the company logo, meeting details, and speaker information.

- Poster 1 (Left):** Titled "2024年中國電力建設集團有限公司股東大會", it features a speaker named 王國治 (Wang Guozhi) and lists the meeting date as 10月15日 (October 15th).
- Poster 2 (Middle):** Titled "2024年中國電力建設集團有限公司股東大會", it features a speaker named 王國治 (Wang Guozhi) and lists the meeting date as 10月15日 (October 15th).
- Poster 3 (Right):** Titled "2024年中國電力建設集團有限公司股東大會", it features a speaker named 王國治 (Wang Guozhi) and lists the meeting date as 10月15日 (October 15th).

Each poster includes the company logo, the meeting title, the speaker's name and photo, and the meeting date. The posters also feature QR codes and social media icons at the bottom.

国际交流合作

01

国际交流合作持续。坚持做好环境外交工作，深入开展气候履约能力建设合作，通过环境合作委员会、联合国气候变化大会、生物多样性公约缔约方大会、联合国可持续发展大会等重要国际会议，积极参与国际气候治理，推动构建人与自然和谐共生地球家园。成功举办2023年“一带一路”绿色发展国际联盟论坛暨“一带一路”绿色发展国际联盟成立十周年大会，中国绿色“一带一路”倡议成为绿色发展国际合作的桥梁和纽带。成功举办首届“一带一路”绿色发展国际联盟论坛暨“一带一路”绿色发展国际联盟成立十周年大会，推动绿色“一带一路”倡议成为绿色发展国际合作的桥梁和纽带。成功举办首届“一带一路”绿色发展国际联盟论坛暨“一带一路”绿色发展国际联盟成立十周年大会，推动绿色“一带一路”倡议成为绿色发展国际合作的桥梁和纽带。

CC的治理与改进。积极参与气候治理

积极参与气候治理。坚持做好环境外交工作，深入开展气候履约能力建设合作，通过环境合作委员会、联合国气候变化大会、生物多样性公约缔约方大会、联合国可持续发展大会等重要国际会议，积极参与国际气候治理，推动构建人与自然和谐共生地球家园。

11月10日，由全球的中国企业组成的绿色供应链联盟在联合国气候变化大会期间启动“绿色供应链联盟”倡议。该倡议旨在推动全球供应链企业共同应对气候变化，实现绿色供应链的可持续发展。联盟成员包括来自不同国家的多家知名企业，他们将共同制定绿色供应链标准，推动全球供应链的绿色转型。



绿色供应链联盟的启动，是绿色供应链联盟成员共同应对气候变化的重要举措。联盟成员将共同制定绿色供应链标准，推动全球供应链的绿色转型。联盟成员包括来自不同国家的多家知名企业，他们将共同制定绿色供应链标准，推动全球供应链的绿色转型。



2024 ANNUAL REPORT PHOTOGRAPHY AND VIDEO

技术推广服务

以“面向环境技术推广应用、服务区域环境污染防治”为宗旨，通过平台搭建、政策制定、资源对接等方式开展推广、制定推广了相关政策和区域推广体系。

制定推广政策体系

作为生态环境部政策制定、推广体系的重要部门承担政策制定、发布和制定区域推广政策、推广体系、制定推广体系推广体系推广体系。



制定区域推广体系

制定推广政策体系、制定、推广、制定推广体系推广体系、制定推广体系推广体系、制定推广体系推广体系、制定推广体系推广体系、制定推广体系推广体系。



搭建并持续完善数字化平台，提升精细化管理效能

持续加大研发投入，提升自主研发能力。报告期内，研发投入1.26亿元，同比增长10.2%。通过自主研发提升管理效率及运营效能，提升精细化管理效能，实现降本增效目标。



搭建品牌培育工作机制

积极开展品牌宣传，提升品牌美誉度和影响力。报告期内加大品牌宣传力度，提升品牌知名度和美誉度。通过品牌宣传提升品牌影响力，实现品牌价值的最大化。



西方发达国家环境标准提升倒逼国内标准提升

随着国际一流企业、国际领先行业领军企业纷纷进入中国市场，我国生态环境标准提升迫在眉睫。面对发达国家环境标准不断提升的挑战，我国生态环境标准提升工作面临国际国内标准水平提升的挑战。面对发达国家环境标准不断提升的挑战，我国生态环境标准提升工作面临国际国内标准水平提升的挑战。面对发达国家环境标准不断提升的挑战，我国生态环境标准提升工作面临国际国内标准水平提升的挑战。



2023年 全年培训计划

序号	培训内容
1	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
2	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
3	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
4	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
5	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
6	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
7	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
8	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
9	生态环境部最新政策法规及标准规范解读
10	生态环境部最新政策法规及标准规范解读

序号	章节名称
11	中国全价值链管理模式建设
12	中国制造业商业模式创新
13	基于大数据的供应链管理模式建设
14	供应链、供应链管理(第2版)·供应链管理模式创新
15	供应链管理·供应链风险管理、供应链金融应用
16	供应链管理·供应链管理
17	供应链管理·供应链管理
18	供应链管理·供应链管理
19	供应链管理·供应链管理
20	供应链管理·供应链管理
21	供应链管理·供应链管理
22	供应链管理·供应链管理
23	供应链管理·供应链管理
24	供应链管理·供应链管理
25	供应链管理·供应链管理
26	供应链管理·供应链管理
27	供应链管理·供应链管理
28	供应链管理·供应链管理
29	供应链管理·供应链管理
30	供应链管理·供应链管理

Environmental Science and Technology (ESE) 中国环境科学学会 ESE 2

中国环境科学学会秉承“服务社会、传播科学、普及环保、促进和谐”的宗旨，在环境科学、环境工程、环境管理、环境政策、环境教育、环境经济、环境法律、环境规划、环境标准、环境监测、环境评价、环境统计、环境信息、环境新闻、环境出版、环境展览、环境会议、环境合作、环境交流、环境服务、环境创新、环境发展、环境未来等方面，积极开展学术研究和学术交流，为推动我国环境科学事业的发展做出了重要贡献。

中国环境科学学会 ESE 2 是环境科学领域的重要学术期刊，旨在为环境科学工作者提供一个展示研究成果、交流学术思想的平台。本刊创刊于 1982 年，是中国环境科学学会主办的唯一环境科学类学术期刊。本刊坚持“立足国内、面向国际、注重质量、讲求实效”的方针，广泛吸收国内外环境科学领域的最新研究成果，力求做到“内容新颖、观点独特、数据翔实、论证充分”。本刊设有环境科学、环境工程、环境管理、环境政策、环境教育、环境经济、环境法律、环境规划、环境标准、环境监测、环境评价、环境统计、环境信息、环境新闻、环境出版、环境展览、环境会议、环境合作、环境交流、环境服务、环境创新、环境发展、环境未来等栏目，涵盖了环境科学的各个学科领域。

本刊坚持“科学、公正、客观、准确”的原则，严格执行学术规范，杜绝抄袭、剽窃等学术不端行为。本刊还积极开展国际合作，与国外多家知名环境科学期刊建立了友好合作关系，促进了我国环境科学事业的国际化发展。

中国环境科学学会 ESE 2 是环境科学工作者的重要参考文献，也是环境科学领域的重要学术成果。欢迎广大环境科学工作者踊跃投稿，共同推动我国环境科学事业的繁荣发展。



图 1-1-1 中国环境科学学会 ESE 2 创刊 40 周年纪念大会现场

生态文化建设



2014年，中国生态文化出版业取得长足发展，出版品种达千余种，出版数量创新高；同时，生态文化出版业还积极探索与互联网深度融合的新业态，出版、发行渠道拓宽，出版内容更加丰富，出版形式更加多样，出版手段更加先进，出版业态更加多元，出版市场更加繁荣。此外，生态文化出版业还积极探索与互联网深度融合的新业态，出版、发行渠道拓宽，出版内容更加丰富，出版形式更加多样，出版手段更加先进，出版业态更加多元，出版市场更加繁荣。

2025年工作大事记

- 1月10日 召开2025年度工作会议暨人才工作会议暨干部队伍建设工作会议。
- 1月15日 召开2025年度工作会议暨工程教育类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 1月20日 召开2025年度工作会议暨地质类课程思政建设研讨会。
- 1月25日 召开2025年度工作会议暨环境类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 1月30日 召开2025年度工作会议暨能源类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 2月5日 召开2025年度工作会议暨材料类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 2月10日 召开2025年度工作会议暨生物类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 2月15日 召开2025年度工作会议暨医学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 2月20日 召开2025年度工作会议暨农学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 2月25日 召开2025年度工作会议暨工学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 3月5日 召开2025年度工作会议暨理学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 3月10日 召开2025年度工作会议暨教育学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 3月15日 召开2025年度工作会议暨法学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 3月20日 召开2025年度工作会议暨艺术学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 3月25日 召开2025年度工作会议暨管理学类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 3月30日 召开2025年度工作会议暨交叉学科类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。
- 4月5日 召开2025年度工作会议暨其他类课程思政建设研讨会暨人才工作会议。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社与中国环境报社共同举办绿色生活发布会。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

12月16日 中国环境报社“绿色生活”公益品牌发布会在京举行。

【附录】

2025年学术活动列表

国内重要学术会议

序号	会议名称	日期	地点	预计人数	主办单位	备注
01	2025年中国哲学社会科学理论创新年会	4月12日-14日	北京	300	194	20
02	2025年中国历史学理论研讨会暨中国史学会年会	4月17日-19日	北京	700	182	1
03	第二届中华书局学术论坛暨出版年会	4月18日-19日	北京	700	167	1
04	2025年中国敦煌学国际学术研讨会暨敦煌学国际高峰论坛	4月18-19日	北京	600	400	60
05	第十一届中国新闻理论研讨会	4月18日-19日	广州	200	16	1
06	2025年中国考古学理论研讨会	5月16-17日	北京	100	10	1
07	2025年中国音乐理论学术研讨会	4月25-26日	北京	100	100	0
08	2025年中国新闻理论研讨会暨中国新闻理论高峰论坛	4月27日-29日	北京	200	10	1
09	第二届中华书局学术论坛暨出版年会	5月1-2日	北京	100	10	0
10	中国新闻理论研讨会暨中国新闻理论高峰论坛	5月7-8日	北京	200	100	100
11	第十一届中国新闻理论研讨会暨中国新闻理论高峰论坛	4月18-19日	北京	400	100	10
12	第二届中华书局学术论坛暨出版年会	4月18-19日	北京	700	100	10
13	2025年中国新闻理论研讨会暨中国新闻理论高峰论坛	4月27-29日	北京	100	10	1
14	2025年中国新闻理论研讨会暨中国新闻理论高峰论坛	4月27-29日	北京	200	100	10
15	中国新闻理论研讨会暨中国新闻理论高峰论坛	4月27-29日	北京	100	10	1

科目	科目名称	年初	年末	年初人数	年末人数	占比
16	应付职工薪酬—应付职工薪酬(不含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
17	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
18	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
19	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
20	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
21	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
22	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
23	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100
24	应付职工薪酬—应付职工薪酬(含辞退福利)	1,042,142.14	1,178	100	100	100

中国环境科学学会分支机构名单

序号	分支机构名称	序号	分支机构名称
01	东北区环境学会	28	水利部学会
02	华南区环境学会	29	国家卫生和计划生育委员会
03	环渤海地区环境学会	30	教育部环境与生态委员会
04	华东地区环境科学工作者协会	31	中国环境科学学会
05	国际环境科学工作者委员会	32	中国环境科学学会委员会
06	国际环境科学联盟	33	中国环境科学学会分会
07	国际环境促进会	34	中国环境科学学会分会
08	国际环境科学工作者协会	35	中国环境科学学会分会
09	中国环境科学学会	36	中国环境科学学会分会
10	中国环境科学学会	37	中国环境科学学会分会
11	中国环境科学学会委员会	38	中国环境科学学会分会
12	大气环境分会	39	中国环境科学学会分会
13	水污染防治委员会	40	中国环境科学学会分会
14	环境地理学会	41	中国环境科学学会分会
15	环境教育与健康专业委员会	42	中国环境科学学会分会
16	环境辐射与电磁环境	43	中国环境科学学会分会
17	环境医学与健康分会	44	中国环境科学学会分会
18	环境控制分会	45	中国环境科学学会分会
19	城市环境科学与规划分会	46	中国环境科学学会分会
20	环境科学分会	47	中国环境科学学会分会
21	环境教育分会	48	中国环境科学学会分会
22	生态环境与规划分会	49	中国环境科学学会分会
23	环境教育分会	50	中国环境科学学会分会
24	环境教育分会	51	中国环境科学学会分会

序号	图书名称	序号	图书名称
60	植物学词典	71	昆虫学词典
61	植物学名词术语	72	植物学名词术语
62	植物学名词术语	73	植物学名词术语
63	植物学名词术语	74	植物学名词术语
64	植物学名词术语	75	植物学名词术语
65	植物学名词术语	76	植物学名词术语
66	植物学名词术语	77	植物学名词术语
67	植物学名词术语	78	植物学名词术语
68	植物学名词术语	79	植物学名词术语
69	植物学名词术语	80	植物学名词术语
70	植物学名词术语	81	植物学名词术语
71	植物学名词术语	82	植物学名词术语
72	植物学名词术语	83	植物学名词术语
73	植物学名词术语	84	植物学名词术语
74	植物学名词术语	85	植物学名词术语
75	植物学名词术语	86	植物学名词术语
76	植物学名词术语	87	植物学名词术语
77	植物学名词术语	88	植物学名词术语
78	植物学名词术语	89	植物学名词术语
79	植物学名词术语	90	植物学名词术语
80	植物学名词术语	91	植物学名词术语
81	植物学名词术语	92	植物学名词术语
82	植物学名词术语	93	植物学名词术语
83	植物学名词术语	94	植物学名词术语
84	植物学名词术语	95	植物学名词术语
85	植物学名词术语	96	植物学名词术语
86	植物学名词术语	97	植物学名词术语
87	植物学名词术语	98	植物学名词术语
88	植物学名词术语	99	植物学名词术语
89	植物学名词术语	100	植物学名词术语
90	植物学名词术语		

2025年度环境保护科学技术奖 奖励名单

自然科学奖

获奖等级	项目名称	完成单位	完成人	颁奖单位
一等奖	《大气颗粒物污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《水污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	崔庆海 (清华大学)	生态环境部
			田 强 (中国科学院)	
二等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	张永刚 (清华大学)	生态环境部
			田 强 (中国科学院)	
三等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	田 强 (中国科学院)	生态环境部
			张永刚 (清华大学)	
一等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	田 强 (中国科学院)	生态环境部
			张永刚 (清华大学)	
二等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	田 强 (中国科学院)	生态环境部
			张永刚 (清华大学)	

技术发明奖

获奖等级	项目名称	完成单位	完成人	颁奖单位
一等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	田 强 (中国科学院)	生态环境部
			张永刚 (清华大学)	
二等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	田 强 (中国科学院)	生态环境部
			张永刚 (清华大学)	
三等奖	《水污染控制关键技术》 《土壤重金属污染修复关键技术》 《大气颗粒物污染控制关键技术》	清华大学环境学院 中国科学院生态环境研究中心 中国环境科学研究院	田 强 (中国科学院)	生态环境部
			张永刚 (清华大学)	

科技進步獎

年份 (2021)	獲獎 單位	獲獎名稱	完成單位	獲獎人	獲獎類
第 一 等	中國醫藥集團公司 ●●●	國家重點研發計劃 “中國醫藥集團公司 國家重點研發計劃 國家重點研發計劃	生物大分子藥物研發技術、化 工過程工程化、中國醫藥集團 公司、中國醫藥集團公司 化學藥製劑、中國醫藥 集團公司藥劑部製藥公司	許 杰、張建強、李俊豪、 陳 輝、劉 浩、陳曉明、 張中強、張永強、張永強、 劉建強、李國平、吳明強、 劉永強、陳 輝、劉 浩	生物大分子 製藥技術
		國家重點研發計劃 “中國醫藥集團公司 國家重點研發計劃	康樂大學、中國醫藥集團 公司、上海大學、上海大學、 康樂大學、中國醫藥集團 康樂公司、中國醫藥集團	張永強、許 杰、張國平、 陳永強、張永強、陳 輝、 劉 浩、劉 浩、劉 浩、 劉 浩、張永強、劉 浩、 張永強、尹 浩、張永強	工業化大藥 物製劑製藥 技術
第 二 等	中國醫藥集團公司 ●●●	國家重點研發計劃 “中國醫藥集團公司 國家重點研發計劃 中國醫藥集團公司 中國醫藥集團公司	中國醫藥集團公司製藥公司、 中國醫藥集團公司製藥公司、 中國醫藥集團公司製藥公司、中 國醫藥集團公司製藥公司、中 國醫藥集團公司製藥公司、中 國醫藥集團公司製藥公司、中 國醫藥集團公司製藥公司、中 國醫藥集團公司製藥公司、中 國醫藥集團公司製藥公司	張建強、中國平、張永強、 劉 浩、張建強、張永強、 張建強、張永強、張永強、 張建強、張永強、劉 浩、 張建強、張永強、張建強	藥劑製藥 技術製藥 技術
		國家重點研發計劃 “中國醫藥集團公司 國家重點研發計劃	康樂大學、中國醫藥集團 康樂公司、中國醫藥 集團公司製藥公司、中國醫藥 集團公司製藥公司、中國醫藥 集團公司製藥公司、中國醫藥 集團公司製藥公司、中國醫藥 集團公司製藥公司	張永強、張建強、張永強、 張建強、張永強、劉 浩、 張建強、劉 浩、張建強、 劉 浩、張永強、張建強、 劉 浩、張永強、張永強	工業化大藥 物製劑製藥 技術

年份 屆次	議題 標題	發起人/主辦	承辦單位	演講人	協辦單位
2019 ●●●	國際經濟學前沿 中國經濟學年會 國際學術交流博覽 國際論壇		復旦大學、中國經濟學年會 《中國》、《世界》學術博覽 暨國際學術交流博覽暨國際論壇、 復旦大學國際學術交流博覽會、 中國經濟學年會暨國際論壇 組委會	劉世英、馬、趙、曹、楊、 劉元春、劉慶豐、李 偉、 劉 陽、劉慶豐、李 偉、 劉 陽、李國海、劉元春、 劉 陽、劉元春、馬永健	復旦大 學博覽
2020 ●●●	2020經濟學年會 國際學術交流博覽 國際論壇		中國社會科學院經濟學中心、 國際經濟學博覽暨國際學術博 覽暨國際論壇組委會、中國社會科 學院經濟學中心國際學術交流博 覽暨國際論壇組委會、復旦 大學、中國經濟學年會 《中國》、《世界》學術博覽 組委會	劉 陽、劉 陽、劉慶豐、 劉 陽、劉元春、劉元春、 劉元春、劉 陽、劉 陽、 劉元春、劉元春、李 偉、 劉慶豐、劉元春、劉元春	復旦大學博 覽暨國際 論壇
2021 ●●●	經濟學年會博覽 暨國際學術交流博覽 國際論壇		復旦大學、中國經濟學年會 暨國際學術交流博覽暨國際論壇 組委會	劉元春、劉元春、劉元春、 劉慶豐、劉慶豐、劉元春、 劉 陽、劉 陽、劉慶豐、 劉 陽、劉慶豐	復 旦 博覽
2022 ●●●	2022經濟學年會 國際學術交流博覽 國際論壇		中國社會科學院經濟學中心、 國際經濟學博覽暨國際學術博覽 暨國際論壇組委會、中國社會科 學院經濟學中心國際學術交流博 覽暨國際論壇組委會、復旦 大學、中國經濟學年會 暨國際學術交流博覽暨國際論壇 組委會	劉元春、劉元春、劉元春、 劉慶豐、劉元春、劉元春、 劉慶豐、劉元春、劉元春、 李 偉、劉元春、劉元春、 劉慶豐、劉 陽、劉 陽	復旦大學博 覽暨國際 論壇

科學類圖書

編目	類 別	主 題 名	附 註	備 註
2023010001	科學類	醫學大綱	醫學	醫學中醫學類圖書
2023010002	科學類	北京師範大學中國語言文學研究所	中國語言文學研究所	中國語言文學研究所
2023010003	科學類	中國科學院	科學	科學類圖書
2023010004	科學類	中國科學院	科學	科學類圖書

編目	類 別	主 題 名	附 註	備 註
2023010005	科學類	中國科學院	科學	科學類圖書
2023010006	科學類	中國科學院	科學	科學類圖書

醫學科學類圖書

編目	類 別	主 題 名	附 註	備 註
2023010007	醫學類	中國科學院	科學	科學類圖書
2023010008	醫學類	中國科學院	科學	科學類圖書
2023010009	醫學類	中國科學院	科學	科學類圖書
2023010010	醫學類	中國科學院	科學	科學類圖書
2023010011	醫學類	中國科學院	科學	科學類圖書

福利社

福利門	福利社名稱 (福利社/福利中心)
總社 (總社福利)	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑石化福利	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑煉油福利	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑煉氣福利	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑煉化福利	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑煉電福利	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑煉鋼福利	台塑福利社, 總社, 總社, 總社
台塑煉鐵福利	台塑福利社, 總社
台塑煉鋁福利	台塑福利社, 總社, 總社
台塑煉銅福利 (台塑煉鋼)	台塑福利社, 總社, 總社, 總社



中国环境科学学会

CHINESE SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL SCIENCE



中国环境科学学会网站



中国环境科学学会微信

中国环境科学学会

地址：北京市海淀区中关村南路44号

官网：www.cses.com.cn