

中国核学会 2017 年年报

2017 年，中国核学会在中国科协的正确领导下，在第八届理事会的带领下，以学习贯彻党的十九大精神为主线，奋发进取、努力工作，在组织党建、国内外学术交流、决策咨询、科普宣传、国际合作、会员服务等方面取得了显著成果，荣获“2017 年度全国学会科普工作优秀单位”称号，从 2013 年起已经连续五年获此表彰；荣获“2017 年全国科普日北京主场优秀组织单位”、其中“绿色核能主题展——探秘核世界”展项被评为优秀活动。

一、学会工作概述

2017 年，学会以通讯方式召开八届十一次、十二次常务理事会，第八届五次理事会。审议通过中核集团《关于于鉴夫、王德林职务任免的建议函》、《关于王志任职的建议函》、第八届理事会党委组成人选。同意中国核学会第九次全国会员代表大会延期至 2018 年 5 月。

成立学会第 26 个专业分会——铜系物理与化学分会，挂靠中国工程物理研究院材料研究所。

召开全国省级核学会秘书长联议会。全国现有的 22 个省级核学会理事长、秘书长等 39 人参加了会议，通过了中国核学会和各省级核学会《加强两级联动 履行学会职责》的联合倡议书。

修订并发布一批学会秘书处规章制度。包括：中国

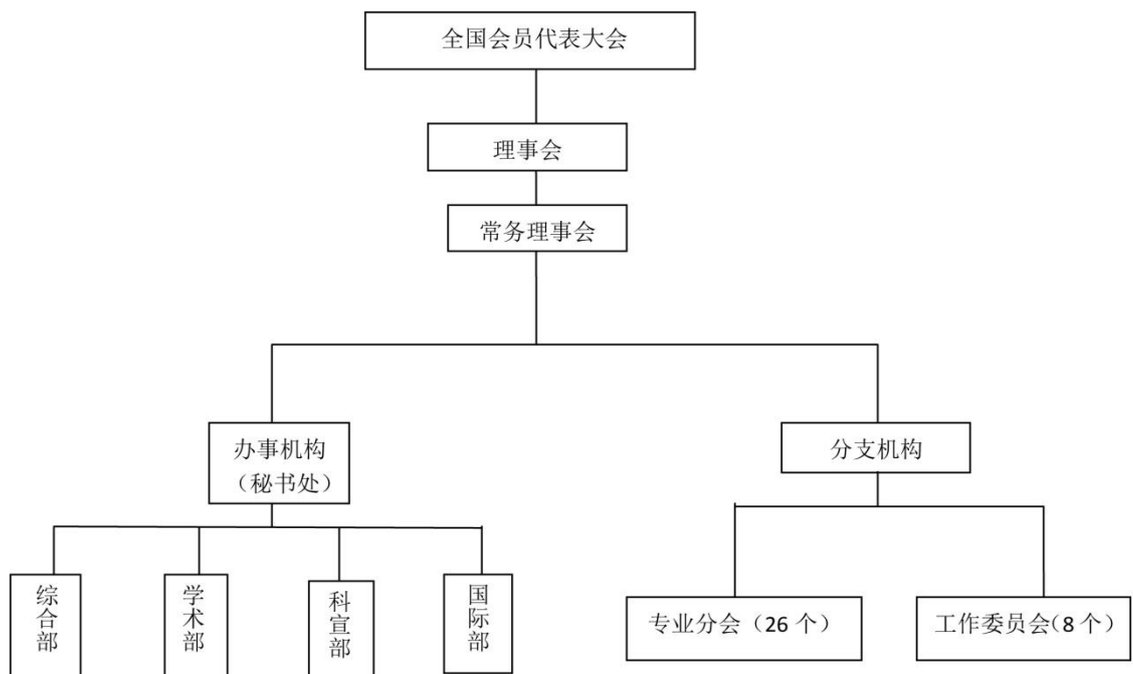
核学会理事会、常务理事会议事规则；专业分会管理办法（修订稿）；办公室（秘书处）管理制度；保密管理办法；财务管理制度、项目经费管理办法、差旅费管理办法；个人会员管理制度；信息管理办法；部门设置及工作职责；秘书处招聘管理及人事制度等。

制定《中国核学会 2017 年改革工作要点》。完成制定学会 4 项会议制度、持续做好发展学会个人会员工作、修订学会分支机构管理办法、制定学会兼职人员行为准则、搭建高水平学术交流平台、积极参与学会联合体工作、积极参与青年人才托举工程、创新拓展科普工作新内涵、推进互联网+学会工作的建设、积极开展国际交流合作等。

二、组织架构

（一）组织机构

1. 组织结构



2. 办事机构各组成部门及其职责

综合部：①经办（或牵头经办）民政部和科协下达的任务；②对口挂靠单位中核集团总部机关业务；③办公室日常行政、保密、人事、财务、组织、党建工作；④会员发展与管理；⑤分支机构发展与管理；⑥领导交办的其它工作。

学术部：①联系学术工作委员会、编辑工作委员及妇女工作委员会并负责委员会日常工作；②国内学术交流，包括策划、主办中国核学会学术年会、“三核论坛”及其它全国性学术会议，参与中国科协组织的全国学会学术交流活动，支持会员单位、分支机构及省级核学会的学术交流活动；③核科技期刊编辑管理；④组织学科发展研究课题，服务党和政府科学决策；⑤承接创新驱动助力工程，为地方和企业提供科技信息服务；⑥承担国家核工程专业类认证委员会秘书处工作。

科宣部：①联系科普咨询教育工作委员会、标准工作委员会、青年工作委员会并负责委员会日常工作；②策划组织中国国际核工业展览会；③策划组织“中国核科普奖”、“全国核科普教育基地”评选；④策划组织“魅力之光”、“院士行”、“全国核科普讲师培训班”等品牌科普活动；⑤编著科普图书、制作科普视频、组织科普展览；⑥建设管理学会官网、微信公众号、会讯，推进“互联网+科普”工作；⑦宣传和传承“两弹一星”精神，对重大活动进行媒体策划和宣传报道；⑧为国家部委科普规划提供建议，为国家核相关法

律的制定提供专家咨询意见，答复人大政协委员提案；⑨中国核学会标准化相关工作；⑩承接青年人才托举工程、中国科协年会、相关咨询课题等中国科协学会联合体相关工作。

国际部：①国际学术交流，主办、协办或组织出访参加国际学术会议；②开展与国外核学会的业务合作，与国际组织和跨国企业保持交往合作，推荐国内优秀人才在国际组织任职；③核工展等重大活动中的涉外业务；④台、港、澳学术交流活动的组织实施；⑤开展核电领域专业工程师资格国际互认工作。

（二）领导机构

姓名	学会职务	性别	民族	党派	职称	全国人大代表	全国政协委员
李冠兴	理事长	男	汉	中共党员	院士		第十届政协委员
王 森	副理事长	男	汉	中共党员			
孙汉虹	副理事长	男	汉	中共党员			
余剑锋	副理事长	男	汉	中共党员			
张廷克	副理事长	男	汉	中共党员			
刘永德	副理事长	男	汉	中共党员			
张维岩	副理事长	男	汉	中共党员	院士		
祖 斌	副理事长	男	汉	中共党员			
贺 禹	副理事长	男	汉	中共党员			
赵 军	副理事长	男	汉	中共党员			
康克军	副理事	男	汉	中共党			

	长			员			
詹文龙	副理事长	男	汉	中共党员	院士	第十三届全国 人大代表	
雷增光	副理事长	男	汉	中共党员			
于鉴夫	秘书长	男	汉	中共党员			

(三) 分支机构

中国核学会理事会工作委员会：

- 1、学术工作委员会
- 2、组织工作委员会
- 3、科普咨询教育工作委员会
- 4、编辑工作委员会
- 5、财务工作委员会
- 6、妇女工作委员会
- 7、青年工作委员会
- 8、标准工作委员会

中国核学会专业分会：

- 1、辐射防护分会
- 2、计算物理分会
- 3、铀矿地质分会
- 4、同位素分离分会
- 5、辐射研究应用分会
- 6、核电子学与核探测技术分会
- 7、核化工分会
- 8、核物理分会

- 9、核能动力分会
- 10、核技术经济与管理现代化研究分会
- 11、核医学分会
- 12、核材料分会
- 13、核聚变与等离子体物理分会
- 14、原子能农分会
- 15、核化学与放射化学分会
- 16、铀矿冶分会
- 17、核科技情报研究分会
- 18、同位素分会
- 19、粒子加速器分会
- 20、核技术工业应用分会
- 21、脉冲功率技术及其应用分会
- 22、辐射物理分会
- 23、核测试与分析分会
- 24、核安全分会
- 25、核工程力学分会
- 26、锕系物理与化学分会

三、党建工作

根据中国科协要求，2017年经学会八届十二次常务理事会议通过成立中国核学会第八届理事会党委，理事会党委由5人组成，李冠兴理事长为书记，于鉴夫秘书长为常务副书记，王森、詹文龙、张维岩三位副理事长为党委委员。党委任期与第八届理事会任期同步。

及时学习宣传贯彻落实党的十九大精神。学会党支部抓好理论学习，通过组织党员召开座谈会、写心得体会、传阅文件、领导带学、集中学习、参观学习等多种形式，组织党员认真学习十九大精神和习近平总书记系列重要讲话精神，将学会党建工作融入到学会中心工作中，不搞党建、业务两层皮，充分发挥党员的先锋模范作用和党组织的战斗堡垒作用。

参与中国科协军民融合学会联合体国防科普知识进校园主题党建强会活动。先后赴江西、广西、黑龙江、河南、山东等单位开展活动，邀请核领域专家为所到学校师生开展核科普讲座，并向部分学校捐赠价值 10000 余元图书。完成党建研究课题“科技社团联系服务科技工作者新途径新方式研究”。

四、学会的主要工作

（一）智库及决策咨询

1. 组织院士专家参加第十九届中国科协年会学术论坛。6月23日，学会邀请荣誉理事长王乃彦院士、邱爱慈院士，学会副理事长、中核集团公司总工程师雷增光，中核集团科技与信息化部主任钱天林，中国原子能科学研究院科技委主任柯国土等专家参加第十九届中国科协年会分会场——“加快能源转型，促进东北振兴”论坛，为东北能源转型建言献策。6月25日，学会邀请荣誉理事长王乃彦院士、邱爱慈院士，学会常务理事陈念念院士等代表参加“第二届军民融合高端论

坛”，邱爱慈院士代表核领域专家做了“军民两用的脉冲功率技术发展”的报告，为东北地区军民融合产业提供智力支持。

2. 完成协助陕西省代表团“低温堆”调研工作。经张高丽、刘延东两位国家领导批示，陕西省环保厅受省委领导委托，组织发改委、工信厅、科技厅、中陕核集团公司等单位领导专家一行8人由陕西省环保厅党组成员、省核安全局局长樊少文带队，来京开展《利用核能取代燃煤锅炉治理关中城市大气污染》项目调研，经中国核学会组织协调，赴中国核工业集团公司、中国原子能科学研究院、清华大学核研院等单位进行座谈交流、技术参观，帮助陕西省代表团高效、顺利完成相关调研工作。

3. 完成《关于推动小堆技术军民融合应用发展的建议》。为加快推动我国小堆技术军民融合应用发展，中国核学会组织中国工程院李冠兴、王乃彦、叶奇蓁、彭先觉、徐铄五位院士专家进行调查研究并提出对策建议并上报中央相关部门，已经中国科协书记处推荐上报至中央政治局常委王沪宁处及相关部委。

4. 完成《2016-2017 核技术应用学科发展报告》。完成一个综合报告及8个专题报告（加速器技术、放射性同位素技术、核探测与核电子学技术、核仪器与仪表及其应用、核技术在工业领域的应用、核技术在医学领域的应用、核技术在农业领域的应用、核技术在社会安全领域的应用）的撰写，并交付科技出版社编辑出版。

5. 完成《核燃料技术发展战略研究报告》。中国核学会

与上海大学共同承担的该项目完成一个综合报告《核燃料技术发展战略研究（综合）》，及3个专题报告（先进压水堆核电站燃料技术发展战略研究、快中子增殖堆与其他堆型核电站燃料技术发展战略研究、核燃料循环战略及若干问题研究）的撰写，并交付中国工程院。

6. 承担全国科学技术名词审定委员会《核科学技术名词》审定工作。根据全国科学技术名词审定委员会对新版名词审定的规划和要求，中国核学会组织24个专业分会对所涉及专业的约10000个词条进行审定。项目周期为2015—2018年，2017年完成了名词释义和查重，形成最终版提交国家名词委。计划2018年公布。

此外还承担了《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》评估、《军民融合前瞻性技术目录》、《绿色安全高效的核能——2049展望》等项目。

（二）学术交流

1. 召开中国核学会2017年学术年会。10月15—18日，中国核学会2017年学术年会在山东威海召开，18名院士及1200余名领导、专家参会，收集论文1400余篇。中国科协常委、党组成员、书记处书记王春法，威海市副市长杨丽，国家环境保护部核设施安全监管司副司长赵永明，国家能源局核电司处长赵学顺等出席大会开幕式并致辞。会议同期举办核医学科普讲座、“高温气冷堆与四代核能”高端论坛、青年论坛、妇女论坛等，还发布了中国核学会“2015-2017年度中国十大核

科技进展”、《倡导绿色核能行动宣言》等重要成果。中国核学会 2017 年学术年会论文集结出版为《中国核科学技术进展报告》第四卷，每卷分 10 册，共收录论文近 800 篇。

2. 举办多个国际学术会议。

5 月 24—26 日，第四届中国（国际）核电仪控技术大会在北京召开。400 余名代表参会，收到论文 305 篇，是我国核电仪控领域最具影响力的学术会议。

7 月 2—7 日，第二十五届国际核工程大会(ICONE25) 在上海国际会议中心召开。国际核工程大会素有“核工程界奥林匹克”之称，来自上海市政府、中国科协、国际原子能机构、国家原子能机构、国家能源局、国家核安全局以及世界各大核电集团、科研机构的 1200 余人参加会议，收录论文摘要 1613 篇，论文 845 篇，口头报告 74 篇，数量创历届之最。国家级主流媒体报道大会 50 余篇。

8 月 28 日至 9 月 1 日，第二十五届世界核妇女大会 (Win25)在北京召开，29 个国家及地区的 300 余人参会，收集论文摘要 89 篇，展现了现代核电妇女的魅力。国家核电技术公司总经济师荣芳女士被世界核妇女组织授予 2017 年世界核妇女奖。

9 月 3—8 日，第十七届国际核反应堆热工水力大会 (NURETH-17)在西安召开，这是该会议首次在中国举办。全球 35 个国家的 800 多名代表参会，收到论文摘要 1024 篇，论文 730 篇，口头报告 686 个，参会人数和论文数均创历届之最。

10月12—13日,由中国核学会与国际核运输机构共同主办的“运输技术研讨会——放射性物品区域运输”在北京召开。本次会议主要研讨内容为:不同国家和地区如何解读国际、国家放射性物质运输的标准、规定的最佳实践和调研。70余名专家参会研讨。

12月3—6日,核安全·核应急·核安保国际学术会议暨金砖国家核能知识管理学术会议在湖南衡阳召开。叶奇蓁院士、陈念念院士、于俊崇院士,以及来自国际原子能机构(IAEA)、国防科技工业局、国家核安全局、南华大学、核工业央企,印度尼西亚、巴基斯坦、南非等金砖国家代表200余人参会,收到论文140余篇。

3. 加强两岸交流。8月16—17日,第十六届海峡两岸核能学术交流研讨会在包头举办,来自两岸核能领域的专家近百人参会,是海峡两岸加强核能科技交流、促进沟通和理解、探索技术和经济合作的重要渠道。

(三) 科普活动

1. 承办“科普中国——绿色核能主题科普活动”。策划制定全年活动方案,组建活动领导小组,小组办公室设在中国核学会。聘请李冠兴、王乃彦、杜祥琬、潘自强、叶奇蓁、徐铄6位院士作为活动首席科学家。全年落实方案典范活动近20项,在全国21个省市自治区举办核科普专题活动近400场,线下参与人数近60万人,线上浏览量4000万人次。举办主场大型科普展览1次、组织编写调研报告1份、编著出版科普图书16

册、制作播出专题电视节目 7 集。荣获 2017 年度全国学会科普工作优秀单位，2017 年全国科普日北京主场优秀组织单位。重点活动有：

（1）全国科普日绿色核能主题展览。牵头策划、协调和组织 9 月 12 日至 10 月 10 日在中国科技馆举办的全国科普日“科普中国——绿色核能主题展览”，37000 余人参观了展览和听取科普讲座。中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山和刘延东、刘奇葆、李源潮、万钢等领导同志参观展区，在华龙一号和三代核电站主控室模型听取专家介绍，刘云山强调要加强科普宣传，让更多公众了解核电、支持核电事业发展。

（2）第五届“魅力之光”杯全国中学生核电科普知识竞赛系列活动。3 月至 7 月，主办第五届“魅力之光”杯全国中学生核电科普知识竞赛，来自全国 34 个省、市、自治区的 43 万名参赛者参与答题，线上传播量 3200 万人次。经过初赛、复赛，产生了一等奖 50 名、二等奖 50 名、三等奖 100 名、优胜奖 300 名。一等奖获奖学生参加在上海、宁波和三门核电举行的核电科普夏令营。

（3）在核电建设重点省份举办全国科普日系列活动。全国科普日期间，中国核学会向辽宁、江苏、浙江、福建、山东、广东、广西、海南省科协提供了“核我探秘”展览、专题影视片、“我们身边的核科学技术”、“核电百问”等核科普展览资料和书籍，并组织院士专家到有关省市举办科普讲座。

(4)开展绿色核能媒体传播行动。5月15—23日,中国核学会与中央电视台科教频道合作拍摄的“科普中国—绿色核能主题科普活动”6集特别节目《核电来了》在中央电视台科教频道《走近科学》栏目播出。12月与湖南卫视合作策划摄制面向青少年的科幻科普节目《最后的能源》,在湖南卫视《新闻大求真》栏目播出。协助新华网科普中国频道设立“绿色核能”专栏,“科技前沿大师谈”专栏。参与编辑出版《核电与辐射安全科普丛书》等科普书籍。

(5)开展2017年院士行活动。8月1—2日,组织中国工程院院士杜祥琬、樊明武、陈念念、于俊崇等院士专家赴山东荣成开展“院士面对面”活动。荣成市委有关领导,市政府有关部门,下辖各区、街道办事处,当地高校、企业以及国核示范员工代表共150余人参加活动。

2. 核科普人才培训和核科普教育基地建设。

(1)举办2017年全国核科普讲师培训班。邀请国内科普领域内14位专家为全国60余名核科普宣传人员授课,加强了科普人才队伍标准化、规范化建设。

(2)开展全国核科普教育基地评选认定工作。在中国科协、国家核安全局、国防科工局、国家能源局的指导下,核学会组织专家对16家核电企业、科研院所和科普场馆进行集中评审,评出10家单位为“2018-2022年全国核科普教育基地”。

3. 重大历史事件及学会重要活动宣传、科普信息化建设。

(1) 举办纪念王淦昌院士诞辰 110 周年纪念活动。中国核学会会同中国原子能科学研究院及常熟市科协，分别于 5 月 25 日、27 日在北京和常熟两地举办“纪念王淦昌诞辰 110 周年回顾展”及纪念王淦昌先生诞辰 110 周年座谈会。

(2) 举办纪念我国第一颗氢弹爆炸成功 50 周年座谈会。6 月 16 日，中国核学会、两弹一星历史研究会、北京应用物理与计算数学研究所联合举办了第四届中国两弹一星历史研究高层论坛暨纪念我国第一颗氢弹爆炸成功 50 周年座谈会。中央、国家机关和军队的领导同志，以及为“两弹一星”事业做出贡献的研制、生产单位的领导、专家等 400 余人参会。

(3) 外宣和科普信息化建设稳步推进。2017 年核学会活动获得全国主流媒体原创报道 170 多篇。“中国核学会”微信公众号发布微信 500 余条，关注人数超过一万人。完成中国核学会官网改版工作，拍摄制作完成 2017 年中国核学会宣传片。

(四) 国际交流与合作

1. 深入国际交往。支持国际原子能机构技术合作 60 周年大会。与国际组织深入开展合作交流，接待世界核妇女组织、国际核运输机构、美国核学会来访。与国际核运输机构、英国核学会、哈萨克斯坦核学会签订合作备忘录。9 月 8—9 日赴韩国参加第三届亚洲核燃料会议 (ANFC)。

2. 推荐国际组织任职。支持中核集团模块式小型堆总设

计师宋丹戎在太平洋核理事会先进堆工作组任职；支持中国核学会青年工作委员会委员、上海交通大学副教授刘晓晶参加第四代核能系统国际论坛并担任职务；推荐约 200 名国内专家在第二十五届国际核工程大会 (ICONE 25) 指导委员会、组织委员会、技术委员会、技术专题和论坛担任主席和副主席等职务；推荐女性专家担任世界核妇女组织执委、理事、中国分会主席、中国分会秘书长和中国分会联络人。

(五) 创新驱动助力工程

1. 继续推进国家核工程教育认证工作。2017 年 6 月，哈尔滨工程大学核工程与核技术专业被认定为首个核工程类专业认证试点，有效期 3 年 (2017 年 1 月至 2019 年 12 月)。7 月，核工程类专业认证委员会 (筹) 及其秘书处正式成立。12 月，完成 5 所高校核工程与核技术专业的认证申请书审阅工作。

2. 开展工程师资格国际互认工作。中国科协明确指定中国核学会为首批试点学会，中国中原对外工程有限责任公司和北京广利核系统工程有限公司被确认为首批核电领域专业工程师资格国际互认的试点企业，为企业拓展海外业务提供国际化人才支撑和储备。中国核学会将联合二家企业，深入研究英联邦、法语系、俄语系、美国、德国等国家核电领域工程师资格标准，对标接轨国际标准。

3. 继续推进学会标准工作。2017 年完成《电子束

辐照处理印染和造纸工业废水的技术标准》、《辐射流行病学调查技术规范》等 7 个标准的研制编写工作。为对标国际先进标准，配合核能及核技术走出去需求，学会标准以双语版发行。积极参与中国科协军民融合学会联合体团体标准项目，与相关学会探索交叉领域联合研制标准工作，年底当选团体标准化发展联盟副主席单位，牵头团体标准国际委员会工作，秘书长于鉴夫当选联盟副主席。

4. 《2016 年度科技文献信息加工项目》通过验收。项目完成遴选专利信息 8337 篇，标引核心文献 1510 篇，汇集完善科技成果转化服务专家库，采集科技成果 210 项。项目成果面向专业分会、地方学会、会员单位等推送。

5. 《2017 年重点技术领域国外在华专利布局趋势分析研究》通过验收。项目完成了 3 个技术领域（核电站技术、核燃料技术及核设施退役与放射性废物处理处置技术）分析和报告撰写工作：完成 3 个技术领域在华专利布局趋势专题研究报告；3 本 300 个核心专利实施例；3 本行业专利检索手册（检索指南）；3 个专利数据库；3 份专家评审意见；3 本专题研究报告查新查重报告及专家技术评价表样本。

6. 《2017 年度科技信息企业精深定制服务项目》通过验收。组织业内专家，走访企业，深入企业内部，全面了解企业在科技信息推广应用、转化应用国外专利信息中的技术难题。共完成与 12 个省份的 100 家企业签订服务合同，并完成服务合同中的相关内容，受到各地企业的高度评价。

7. 与德阳市政府签订了《高端装备智能制造（德阳）创

新助力学会企业联合体合作协议》。4月13日与德阳市政府签订了合作协议，6月5日在广汉市举办“2017年四川省知识产权战略宣讲”暨“德阳（广汉）科技信息推广应用培训”。

（六）表彰奖励

2017年中国核学会完成中国科学院、中国工程院院士候选人推选工作；全国创新争先奖、第十二届光华工程科技奖、第十五届中国青年科技奖、第十四届中国青年女科学家奖、全国学会优秀党员科技工作者推荐工作。

（七）人才培养

中国核学会自2015年以中国科协军民融合学会联合体成员身份参与“中国科协青年人才托举工程”人才选拔、培养、评价等系列工作，至2017年成功推举中科院上海应物所邓海啸、中国核电工程公司魏玮等16名青年才俊成为被托举人，数量在全国学会中位居前列。被托举人获得到每年15万（连续3年）的科研经费支持，核领域30余名院士，100余名专家参与到本项目的人才推荐和人才培养工作中。2017年学会组织人才培养相关会议4次，为学会青托对象及青年人才提供了良好的成长平台。

五、会员服务

编制印发《中国核学会会员入会指南》，累计注册会员4260人，实现当年注册个人会员翻一番的目标。2017

年发展团体会员 8 家（待理事会审批）。印发月报 12 期，会刊 2 期。配合首个全国科技工作者日活动，组织核领域院士专家及基层工作者开展科技工作者日系列活动。

六、学术期刊

中国核学会主办学术期刊《核科学与工程》、《核技术》、《NST》（《核技术》英文期刊）、《计算物理》。

七、财务报告

2017 年度收入总额：1862.9 万元，其中：会费收入：97.5 万元，业务收入：1375.9 万元，社会捐赠收入：0。

2017 年度支出总额：1389.6 万元，其中：业务活动成本：1234 万元，管理费用：112.3 万元。

八、其他

中国核学会联系方式：

地 址：北京市西城区三里河南三巷 1 号

邮政编码：100822

电子信箱：cns@ns.org.cn

主页网址：www.ns.org.cn

电 话：010-68555559，68576163

传 真：010-68527188

九、大事记

3 月 28 日—7 月 23 日，第五届“魅力之光”杯全国中学生核电科普知识竞赛及核电科普夏令营；

3 月 29-31 日，2017 年中国核学会青年人才托举工作会；

4月13日，与德阳市政府签订《高端装备智能制造（德阳）创新助力学会企业联合体合作协议》；

5月13日，中国核学会标准工作委员会第二次工作会议召开，确定核学会标准双语发布；

5月24—26日，第四届中国（国际）核电仪控技术大会；

5月25—27日，纪念王淦昌诞辰110周年回顾展，纪念王淦昌先生诞辰110周年座谈会；

6月2日—12月，科普中国—绿色核能主题科普活动；

6月16日，纪念我国第一颗氢弹爆炸成功50周年座谈会；

6月23-25日，承办并组织院士专家参加第十九届中国科协年会“加快能源转型，促进东北振兴”、“第二届军民融合高端论坛”两个分会场；

6月30日，成立中国核学会理事会党委；

7月2—7日，第二十五届国际核工程大会（ICONE25）；

7月13日，全国省级核学会秘书长联议会；

7月，核工程类专业认证委员会（筹）及秘书处成立；

8月1—2日，2017年“院士行”活动；

8月16—17日，第十六届海峡两岸核能学术交流研讨会；

8月28日—9月1日，第二十五届世界核妇女大会（Win25）；

9月3—8日，第十七届国际核反应堆热工水力大会（NURETH-17）；

9月8日，与中国核科技信息与经济研究院签署战略合作协议；

9月8—9日，第三届亚洲核燃料会议（ANFC）；

9月12日至10月10日，全国科普日“科普中国---绿色核能主题展览”；

10月12—13日，运输技术研讨会——放射性物品区域运输；

10月15—18日，中国核学会2017年学术年会；

11月13—17日，2017年全国核科普讲师培训班；

11月，与哈萨克斯坦核学会签订合作备忘录；

12月3—6日，核安全·核应急·核安保国际学术会议暨金砖国家核能知识管理学术会议；

12月5日，完成中国科协青年人才托举工程（2017-2019）候选人评审工作，核学会推荐6名青年入选；

12月15-20日，核医学的临床应用专题培训及中国（德阳）“军民融核”核电前沿技术高峰论坛；

12月16日，第二批全国核科普教育基地评审会；

12月27日，团体标准化发展联盟成立大会在京召开，学会被推选为联盟副主席单位，牵头团体标准国际委员会工作，秘书长于鉴夫当选联盟副主席。



中国核学会
2018年4月25日