

中国矿物岩石地球化学学会年报

(2017 年)

一、学会工作概述

4 月 19 日, 我会第九次全国会员代表大会在西安召开, 近 300 名会员代表参加会议, 最后以无记名投票方式选举产生了由鲍志东等 99 名理事组成的第九届理事会和由杜杨松等 5 名监事组成的第一届监事会。

4 月 19 日晚, 第九届理事会第一次全体会议召开。会议首先选举产生了第九届常务理事和学会负责人, 常务理事由陈汉林等 33 人组成, 胡瑞忠再次当选为理事长, 邓军、何宏平、胡素云、王世杰、翟明国、郑建平、郑永飞、周卫健当选为副理事长; 聘任冯新斌为秘书长、聘任金章东等 13 人为副秘书长, 聘任王晓霞等 26 人为 27 个分支机构负责人。会议决定成立中国矿物岩石地球化学学会党委, 推选冯新斌为书记、何宏平为副书记兼纪检委员, 推选陈骏、邓军、冯新斌、何宏平、胡瑞忠、胡素云、倪师军、翟明国、郑建平等 9 人为党委委员, 相关申请上报中国科协后, 于 2017 年 9 月得到批复同意成立。

12 月 3 日, 第九届理事会第二次常务理事(扩大)会议在北京召开。会议通过选举, 全票通过了增补陈骏院士为第九届理事会副理事长。

经过酝酿、协商, 27 个分支机构组建工作于 2017 年 9 月底完成, 并发布组建公告。

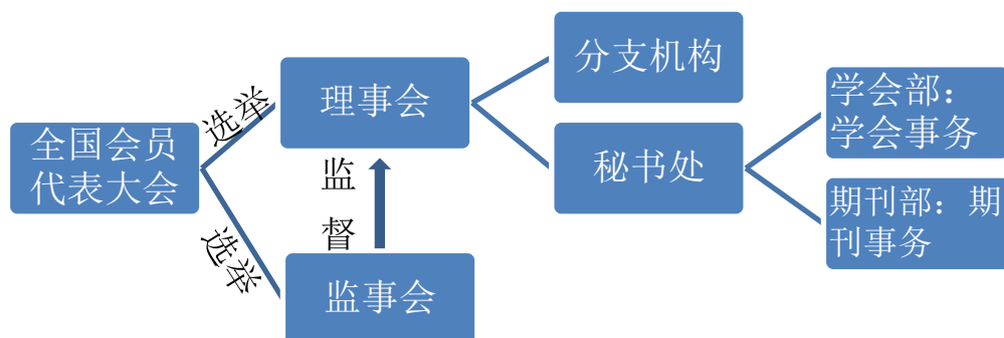
2017 的工作概况详见表 1。

表 1 2017 年学会工作综合统计

组织学术会议	次	24	期刊出版情况		
学术会议参加人数	人次	5000	期刊种类	种	7
召开年度工作会议的分支机构	个	10	期刊印发总数	册	17180
科普活动系列			组织工作情况		
科技活动周	次	1	理事会	次	2
参加科普活动科技工作者	人次	30	常务理事会	次	1
科普活动受众人数	人次	43000	秘书长工作会议	次	1
发展新会员	人	170	学会党建建设 成立学会理事会功能型党委并积极开展各项党建活动		

二、组织架构

(一) 组织机构



(二) 领导机构

理 事 长：胡瑞忠（全国人大代表）

副理事长（以姓氏汉语拼音为序）：

陈 骏（中国科学院院士，全国人大代表）

邓 军

何宏平

胡素云

王世杰（全国政协委员）

翟明国（中国科学院院士）

郑建平

郑永飞（中国科学院院士，全国政协委员）

周卫健（中国科学院院士，女）

秘 书 长：冯新斌

监 事 长：李世杰

副监事长：徐义刚（中国科学院院士） 邹才能（中国工程院院士）

监 事（以姓氏汉语拼音为序）：杜杨松 周新华

分支机构情况见表 2：

表 2 分支机构名单

编号	专业（工作）委员会	主任委员
1	新矿物及矿物命名专业委员会	王晓霞
2	矿物物理矿物结构专业委员会	何宏平
3	矿物岩石材料专业委员会	廖立兵
4	成因矿物学找矿矿物专业委员会	申俊峰
5	岩浆岩专业委员会	王孝磊
6	变质岩专业委员会	张立飞

7	沉积学专业委员会	王成善
8	岩相古地理专业委员会	王贵文
9	应用地球化学专业委员会	龚庆杰
10	矿床地球化学专业委员会	钟宏
11	火山及地球内部化学专业委员会	徐义刚
12	地幔矿物岩石地球化学专业委员会	张宏福
13	实验矿物岩石地球化学专业委员会	许文良
14	矿物包裹体专业委员会	倪培
15	同位素地球化学专业委员会	韦刚健
16	环境地球化学专业委员会	冯新斌
17	陨石及天体化学专业委员会	缪秉魁
18	岩矿分析测试专业委员会	刘勇胜
19	微束分析测试专业委员会	李献华
20	环境矿物学专业委员会	鲁安怀
21	化学地球动力学专业委员会	赵子福
22	海洋地球化学	石学法
23	生物地球化学	刘丛强
24	大数据与数学地球科学专业委员会	周永章
25	青年工作委员会	高剑峰
26	侯德封奖评选工作委员会	刘丛强
27	科普工作委员会	陈敬安

三、党建工作

按照中国科协科技社团党委关于推进中国科协所属学会党建“两个全覆盖”工作的要求,我会第九届理事会第一次会议决定成立中国矿物岩石地球化学学会党委。

在上级党委的领导下,学会党委及秘书处党支部制定了本年度详细的党建计划并按照计划开展党建活动。年初购买了党课学习书籍、材料,建立了党员活动中心,全年不定期安排人员参加各项党建主题宣读培训活动,坚持“三会一课”制度、将“两学一做”学习教育活动常态化制度化落到实处。

按照党建工作计划,在8月份召开秘书长会议期间,组织秘书长及秘书处的党员到贵州习水县土城镇开展主题为“重走长征路,做合格共产党人”的活动,参观了四渡赤水纪念馆爱国主义教育示范基地,重温了入党誓词,详细了解了四渡赤水、遵义会议等一系列重大历史事件,与会党员一致认为,该活动的开展,使大家理清了思路,坚定了信念,是学会党委、秘书处党支部“两学一做”学习教育的重要内容。

11月14日,由学会党委书记冯新斌领导、秘书处党支部全体党员深入贵州贫困山区小学——光炽希望小学开展党建扶贫支教活动,此次活动向希望小学捐赠了电脑和图书,另外邀请了侯德封奖获奖人、青年千人计划获得者张宝华博士做了一场有关地震的科普知识讲座。

由贵州省直机关工委统一安排部署,11月9日,秘书处党支部部分党员到贵阳羊艾监狱开展了警示教育。按照安排,先后参观了监区、警示教育活动展厅,听取了2名因职务犯罪入狱的服刑人员现身说法,并观看了

警示教育专题片《宁舍十年换一天》。通过此次警示教育，进一步提升了党员依法、守法意识。

12月3日，以召开第九届理事会第二次常务理事扩大会议为契机，我会召开理事会层面党委扩大会议。党委书记冯新斌同志首先介绍了他于11月15日参加科协系统学习宣传贯彻党的十九大精神培训班的相关情况，此次培训班由中国科协主办，学员主要由中国科协所属学会负责人组成，培训主要是为深入学习宣传贯彻党的十九大会议精神，特别是习近平新时代中国特色社会主义思想。会上，冯新斌书记重点向大家传达了十九大精神。冯书记还就中国科协科技社团党委关于推进中国科协所属学会党建“两个全覆盖”工作方案做了通报。最后，与会人员关于学会2018年党建工作的总体思路进行了深入的讨论。通过此次党委扩大会议，大家深刻理解了功能型党委的功能定位

四、学会的主要工作

（一）学术交流

2017年我会成功举办了第16届学术年会。另外，由各专业委员会主办或作为主要主办单位参与组织召开了各类学术会议23次，其中国内大型学术会议4次，国际学术会议6次，主题论坛13次，在相关会议中组织专题15次（不包括第16届学术年会）。现将几次国际、国内大型会议简述如下：

（1）4月19-21日我会在西安召开了第16届学术年会，会议由学会组织并得到了各专业委员会的积极支持和配合。来自高校、科研院所和生产单位的1100余名代表出席了会议，大会共进行了两天半的学术交流，设

有 20 个专题分会场，交流 47 场次，交流学术报告 530 余个，展报 91 个。这些报告涉及到近年来我国及国际上在矿物学、岩石学与地球化学（包括沉积学）研究领域的一些最新进展。

(2) 变质岩专业委员会联合中国地质学会前寒武地质专业委员会，于 5 月 6-7 日在北京组织召开了变质岩与前寒武纪地质学 2017 年全国学术研讨会，20 多个单位的 200 多名代表参加了会议。会议交流 96 个口头报告和 13 个展板报告，主要交流了变质岩与前寒武纪地质学相关领域的新成果，其中还有刚刚发表在 *Geology* 和 *Science Advances* 上的最新成果。

(3) 沉积学专业委员会于 10 月 28-30 日在南京召开了第六届全国沉积学大会，来自 100 多家单位的 2146 位代表出席大会。大会录用 1762 篇摘要，汇编完成 8 个主题摘要集和 1 个大会特邀报告摘要集，分会场报告分 8 个领域、36 个专题，共有 681 个口头报告与 569 个展板进行了交流。

(4) 岩相古地理专业委员会于 9 月 23-25 日在西南石油大学，与多家单位共同发起组织召开了“国际古地理学会议第三届会议”，来自国内外十余个国家和地区的 74 位古地理学家和近 400 位学生代表参加了会议。

(5) 矿床地球化学专业委员会于 12 月 9-12 日在南昌组织召开“第八届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会”，1000 余名代表与会。

(6) 火山与地球内部化学专业委员会联合多个重点实验室于 8 月 25-31 日在成都主办了“2017 International Conference on LIPs”（2017 大火成岩省国际学术会议），吸引了来自国内外的 54 位学者，共安排 22 个口头报告、5 个展板报告。

(7) 同位素地球化学专业委员会于 11 月 16-19 日在合肥组织召开了

第十一届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会，共有 540 余名代表参加了本次会议。

(8)海洋地球化学专业委员会于 7 月 18-19 日在青岛参与组织了 2017' Asian Margins Evolution (AME) and Western Pacific Drilling (WEPAD) Meeting, 有中、日、韩、台湾等国家和地区的 50 多位科学家参加了会议；于 10 月 19-21 日在青岛参与组织了第二届亚洲大陆边缘“源-汇”过程与陆海相互作用研讨会，来自中、美、英、台湾等国家和地区 220 多人参加。

(9) 地表与生物地球化学专业委员会于 6 月 10-15 日在贵阳组织召开了第十一届地球表层地球化学国际研讨会 (GES-11)，来自欧、美、亚等 11 个国家和地区的近 200 名代表参加了此次盛会。

(10) 大数据与数学地球科学专业委员会于 4 月 8-9 日在广州召开了第一届全国大数据与数学地球科学学术研讨会，来自国内 30 多家相关高校、科研院所和生产单位的 80 多位学者代表参加了会议。

(二) 科普活动

2017 年，学会、科普工作委员会及各理事单位、分支机构开展了形式多样的科普活动，进一步提升了学会科普工作的能力。

5 月 21 日，学会与支撑单位中科院地化所共同举办了主题为“探索塑造未来”的中科院第十三届公众科学日活动。

学会名誉理事长欧阳自远院士继续开展系列科普讲座 40 余场次，受众 34000 余人。

火山与地球内部化学专业委员会主任委员徐义刚院士于 3 月 7 日、4 月 24 日在广州市十七中学和四十七中学做了两场主题为“活动的地球：火山”

的科普报告，受众人数约 350 人；7 月 20 日刘嘉麒院士在青少年高校科学营做了“神奇的火山”的科普报告，听众约为 200 人。

矿床地球化学专业委员会于 7 月 21 日-22 日接待北京市 94 中 20 余名学生到地化所开展为期两天的求真科学营课题实践活动，组织了题为“单个流体包裹体成分激光分析——微观尺度探索成矿金属的搬运与沉淀机制”的科普报告，并指导学生完成相关实践课题。

海洋地球化学专业委员会于 11 月 11 日在青岛中国大洋样品馆举行了“中国深海资源科考活动的现状与展望”的科普活动，150 多位大学生参加。岩相古地理专业委员会杜远生委员参与组织科普活动，4 月 13-14 日在贵州省地矿局地质公园建设培训班上讲授地层学基础知识、沉积岩石学基础、贵州地层古生物的旅游价值等，共有 72 人参加培训等。

（三）国际交流与合作

（1）作为国际矿物学协会（IMA）会员单位，积极参加理事会议，并按时缴纳会费提交年度活动总结。

（2）国际地球化学学会(Geochemical Society)通过会员网络投票从 6 位候选人中产生了 3 位执委(Board of Directors)，我会理事孙卫东当选为执委之一。

（四）创新驱动助力工程

首次开展了对科技成果的鉴定评价工作。受中国石油大学（北京）委托，1 月 13 日组织专家对中国石油大学（北京）、中国科学院广州地球化学研究所、长江大学等单位完成的《分子标志物的新发现及其在地学研究与应用》成果进行鉴定和评价。

（五）表彰奖励

在第 16 届学术年会上举行了隆重的第 16 届侯德封奖的颁奖仪式。侯德封奖评选委员会主任刘丛强院士宣读了表彰决议，由德高望重、成就卓著的 9 位院士为获奖的年轻科学家颁奖，浙江大学杨燕副教授代表全体获奖者发表了热情洋溢、充满激情的讲话，反映了我国广大优秀青年学者不畏艰难的奋斗历程，表达了他们为国家、为科学求真务实、甘于奉献、勇攀高峰的精神风貌。

根据侯德封奖的评选周期，2018 年上半年将进行第 17 届侯德封奖的评选，11 月初已发出了举办通知。

（六）人才培养

（1）参加中国科协系统 2017 年度院士初选候选人的推选工作。根据中国科协《中国科协推荐（提名）院士候选人工作实施办法（试行）》及我会制定的相关《实施细则》和《工作方案》，在经过提名、审核后，我会于 2 月 8 日召开了推选专家委员会会议。经过遴选，我会推选出 3 名人选，其中 1 人通过了中国科协的评审。

（2）组织推荐第 15 届中国青年科技奖候选人。经过遴选，推荐刘传周和倪怀玮 2 人为第 15 届青科奖候选人。

（3）组织了第 16 届学术年会优秀学生论文评选，主要根据论文的创新性及写作的规范性，着眼于学生的发展潜力进行评选，最后评选出白洋等 25 名学生（第一作者）的 25 篇论文为优秀学生论文。

（4）积极开展青年人才托举工程项目的工作。4 月 17 日召开了项目启动会，2 名被托举人在会上做了工作阐述，并与托举工作小组成员就其托举

计划、目标等具体工作进行了深入讨论。8月，召开秘书长会议期间，就相关的执行情况与进一步的计划进行了总结与讨论。

五、会员服务

2017年新会员的发展工作取得较大进展，以理事会及分支机构换届为契机，积极加强宣传，扩大影响力，本年度共发展新会员（终身会员）170人，使终身会员人数达到1322人。学会创办了《会员通讯》，每一期向会员推送，得到了会员的好评。为加强学会与理事及广大会员的联系，扩大学会的影响力，提高工作效率，学会于10月份开通了官方微信订阅号，把订阅号作为学会信息发布和工作的平台，进一步加强学会与会员、科技工作者的联系。。

六、学术期刊

2017年我会主办的7种刊物全年均正常出版，并全部通过了有关单位年度核查。2017年7种期刊共发表文章778篇，共印刷17180册。《矿物学报》（季刊）出版4期共2000册，共93篇文章；《矿物岩石地球化学通报》（双月刊）出版6期共6000册，共115篇文章；《Acta Geochimica》（季刊）出版4期共380册，共93篇文章；《地球化学》（双月刊）出版6期共1000册，共50篇文章；《岩石学报》（月刊）出版12期共2400册，共255篇文章；《古地理学报》（双月刊）出版6期共4800册，共84篇文章；《地球与环境》（季刊）出版4期共600册，共88篇文章。

除了期刊的正常出版外，各期刊都有不同程度的进展，《岩石学报》被

推荐参评全国百强期刊，《古地理学报》被评为最有影响力的高校学报，《Acta Geochimica》经过几年的努力，进入 eSCI，其评价指标有了明显提升。

另外，中国科协精品期刊项目支持的《岩石学报》、《矿物岩石地球化学通报》，以及国际影响力提升计划《Acta Geochimica》通过了相关评估，2017 年继续得到支持。

七、组织建设

2017 年的组织工作主要有：一是成功召开了第九次全国会员代表大会，顺利完成了理事会、分支机构的换届、组建工作；二是成立学会理事会层面的功能型党委，组建了第一届监事会；三是坚持民主办会，定期召开理事会和秘书长工作会议；四是大力发展新会员；五是分支机构的组织工作有了长足进展推进，有 10 个专业委员会专门召开了工作会议，商讨专业委员会的工作，现将分支机构年度工作会议情况介绍如下。

（一）矿物物理矿物结构专业委员会：10 月 30 日召开了专委会 2017 年度工作与学术会议，重点探讨了当今矿物学主要科学问题、矿物学为产业服务以及合作攻关等，委员们就今后矿物学的研究方向、矿物学与其他学科的交叉、专委会的合作交流方式、加强矿物学和矿物材料在国家层面重大科技计划领域的合作等方面进行了讨论。

（二）成因矿物学找矿矿物学专业委员会：2017 年共召开了 3 次专委会会议，包括①2 月 24 日，在中国地质大学（北京）召开了第九届专委会换届工作讨论会，初步拟定了换届人选原则和积极吸收年轻会员加入专委会

的条件，并讨论今后组织开展学术活动的方式；②4月9日，在中国地质大学（北京）再次讨论了换届工作及组建第九届专委会的方案，决定新一届专委会要增加人员数、扩大会员覆盖面；③4月20日，在西安召开工作会议，主要讨论在《矿物岩石地球化学通报》上通过专栏形式发表本专委会的代表性成果，并决定2018年10-11月由专委会主办一次学术研讨会；

（三）岩浆岩专业委员会：拟定于12月召开年度工作会议，总结2017年工作情况、部署2018年工作计划。

（四）变质岩专业委员会：5月8日召开了专委会2017年度工作会议，总结了一年来的工作，重点部署了2018年度的学术会议地点和会议议程，决定2018年变质岩学术讨论会由吉林大学地学院承办。

（五）沉积学专业委员会：10月27日在南京召开了第十届委员会第一次全体委员及秘书处会议，商讨未来几年专委会的工作，决定今后要依托中国地质大学（北京）开展工作。

（六）岩相古地理专业委员会：10月28日，《古地理学报》编委会、《古地理学报》（英文版）编委会及岩相古地理专业委员会联席会议在南京召开，会议通报了岩相古地理专业委员会的换届情况，讨论了第15届古地理学及沉积学学术会议的议题等事宜。

（七）矿物包裹体专业委员会：于12月在南京召开本年度年会，全体委员参会，会议讨论了庆祝矿物包裹体专业委员会成立40周年、新一届专业委员会的工作、2018年全国地质流体与流体包裹体会议及2018年ACROFI-7会议有关事宜。

（八）海洋地球化学专业委员会：在第16届学术年会期间召开了专委

会 2017 年度工作会议，主要讨论专委会的具体工作，决定要积极参与 2018 年在中国举办的亚洲海洋地质大会；要大力发展会员，扩大专业委员会的影响；讨论了与其他学会海洋类专业委员会合作发起召开专门海洋地球化学及海洋地质学类会议的倡议；

（九）地表与生物地球化学专业委员会：在第 16 届学术年会期间召开了成立大会及 2017 年度工作会议。

（十）矿物岩石材料专业委员会：11 月 26 日在绵阳召开了 2017 年工作会议，廖立兵主任等 15 名委员参加了会议。会议是换届后的第一次会议，廖立兵主任委员介绍了专委会换届情况及新委员；传达了学会有关侯德封奖、国家科技奖申报等事宜，总结了 2017 年工作、制订了 2018 年工作计划，各委员积极讨论了相关学术问题。

八、财务报告

2017 年学会总收入为 5605786.41 元，主要来源于：（1）会费收入 822060.00 元，其中团体会费 661000.00 元，个人会费 161060.00 元；（2）举办学术会议等收入 3466400.00 元，主要为学术年会和分支机构学术会议的注册费和版面费；（3）政府补助收入 1307050.00 元，其中中国科协项目资助费用 1215000.00 元（包括《岩石学报》《通报》以及学术会议示范项目、党建、青托人才项目、国际民间组织交流项目，其余为支撑单位中国科学院地球化学研究所补助（另有 9.0 万元在支撑单位结算，未计算在内）；（4）其他收入 10276.41 元，为利息收入。

2017 年总支出为 3783217.21 元，主要包括：（1）业务活动成本

3398706.54 元，主要为学术会议支出 2738467.98 元，理事会、秘书长工作会、院士评选会 232524.43，期刊 284472.0 元，青托人才项目 54104.92 元，后备人才项目 25000 元，党建 26961.4 元，侯德封奖颁奖 38520.0 元；(2) 管理费用为 84510.67 元，主要为学会日常业务办公经费、人员费用和旅费等；(3) 结余经费计提 300000.0 元入侯德封奖基金（侯德封奖基金增至 600495.72 元）。另有暂付款 1121400.0 元，主要为专业委员会和项目未支经费。实际结余经费为 701169.2 元。

九、联系方式

联系人：郭盛 联系电话：0851-85893143

邮箱：guosheng@vip.gyig.ac.cn

通讯地址：贵州省贵阳市观山湖区林城西路 99 号 邮编：550081

十、大事记

【第九次全国会员代表大会】

4 月 19 日，我会第九次全国会员代表大会在西安召开，近 300 名会员代表参加会议。秘书长李世杰做了第八届理事会工作报告和财务报告，邹才能副理事长做了会章修改报告，徐义刚副理事长做了选举工作报告，倪培副秘书长做了会员代表资格审查报告。全体会员代表在听取了上述报告后，以无记名投票方式选举产生了由鲍志东等 99 名理事组成的第九届理事会和由杜杨松等 5 名监事组成的第一届监事会。

【第九届理事会第一次全体会议】

4月19日晚，召开第九届理事会第一次全体会议暨第九届理事会第一次常务理事（扩大）会议。会议首先选举产生了第九届常务理事和学会负责人，常务理事会由陈汉林等33人组成，胡瑞忠再次当选为理事长，邓军、何宏平、胡素云、王世杰、翟明国、郑建平、郑永飞、周卫健当选为副理事长。会议决定，待得到有关部门批复后增补陈骏院士为第九届理事会副理事长；通过了学会名誉理事长、顾问和名誉理事的聘任原则；决定聘任冯新斌为学会秘书长、聘任金章东等13人为副秘书长，决定聘任王晓霞等26人为分支机构负责人。此外，会议通过了第八届理事会工作报告、会章修改报告和财务报告。与此同时，由代表大会选举产生的监事会也召开了第一次会议，会议选举李世杰为监事长，徐义刚、邹才能为副监事长。会议决定尽快出台监事会工作条例，明确其职责和任务。

【成立功能型党委】

为贯彻落实中国科协学会党建工作会议精神，发挥党组织在科协所属科技社团中的政治核心、思想引领、组织保障作用，我会第九届理事会第一次会议决定成立中国矿物岩石地球化学学会党委，推选学会秘书长冯新斌为书记，副理事长何宏平为副书记兼纪检委员，党委委员共9人，分别为：陈骏、邓军、冯新斌、何宏平、胡瑞忠、胡素云、倪师军、翟明国、郑建平。

【第16届学术年会】

4月19-21日我会在西安召开了第16届学术年会，会议由学会组织并得到了各专业委员会的积极支持和配合。来自高校、科研院所和生产单位的1100余名代表出席了会议。

16 届年会共设 20 个专题，其中的 15 个专题由我会一些专业委员会组织。20 个专题分会场共交流 47 场次，交流学术报告 530 余个，展报 91 个。这些报告涉及到近年来我国及国际上在矿物学、岩石学与地球化学（包括沉积学）研究领域的一些最新进展。

【秘书长工作会议】

8 月 22~24 日，本会在贵州赤水召开了 2017 年秘书长工作会议。秘书长冯新斌，常务副秘书长刘莉，副秘书长刘强、倪培、袁超、郑秀娟、李红艳，监事长李世杰、《矿物岩石地球化学通报》执行主编周新华、我会青托人才肖智勇以及部分学会秘书处工作人员等 20 余人参加了会议。

本次会议是新一届理事会组建以来的第一次秘书长会议，重点讨论了副秘书长的工作和各工作小组的组建，以及青年托举工程项目的执行和详细的托举计划，此外，会议还就“关于加强学会科普工作的指导意见（征求意见稿）”、“我会日常经济业务管理办法”、“我会监事会工作条例（讨论稿）”“与发表文章相关的几个学术道德问题”等事项进行了热烈的讨论，提出了修改意见。

【第九届理事会第二次理事会议】

12 月 3 日，我会第九届理事会第二次理事（扩大）会议在北京召开。胡瑞忠理事长主持会议。

会议首先进行了增补学会负责人的选举，全票通过了增补陈骏院士为第九届理事会副理事长。

会议听取了冯新斌秘书长关于 2017 年学会工作的汇报。他详细汇报了 2017 年的工作情况，指出了存在的问题与有关的思考，提出了 2018 年的工

作计划。会议同时听取了徐义刚副监事长关于监事会今年工作情况的汇报。监事会是今年4月份通过第九次全国会员代表大会选举产生的。监事会今年召开了一次会议，制定了《监事会工作条例》。大家对学会一年来的工作给予了充分肯定，同时也指出了不足，有的也给出了很好的意见和建议。

会议还审议通过了《学会日常经济活动实施细则》、《关于加强学会科普工作的指导意见（征求意见稿）》、《监事会工作条例》；讨论了两个新设专业委员会的申请，确定了下届学术年会的承办单位，并作出了变更学会法人代表决定。

【理事、监事共6人当选两院院士】

11月，2017年两院院士增选结果揭晓，我会副监事长邹才能、徐义刚，常务理事侯增谦、张宏福当选为中国科学院院士；常务理事毛景文、吴丰昌当选为中国工程院院士。

【学会党委扩大会议】

12月3日，以召开第九届理事会第二次常务理事扩大会议为契机，我会召开理事会层面党委扩大会议。会上，冯新斌书记重点向大家传达了十九大精神，为进一步掀起全国广大科技工作者深入学习宣传贯彻党的十九大精神热潮，更加自觉地把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来，团结带领广大科技工作者听党话跟党走，为实现党的十九大的战略部署不懈奋斗。会议还就学会党委2018年的主要工作思路进行了讨论，会议认为2018年将以学习贯彻落实十九大精神为核心，按照中国科协的学习十九大精神的实施方案组织学习，将以扶贫、支教和推进全民科学素质的提高为抓手，以党建工作的开展促进学会各项工作的开展。

【孙卫东当选 IAGC 执委】

12月，国际地球化学学会(Geochemical Society)通过会员网络投票从6位候选人中产生了3位执委(Board of Directors)，我会理事、中国科学院海洋研究所深海中心孙卫东研究员当选为执委之一。

孙卫东研究员是我会第八届、第九届理事会理事，2007年曾荣获第11届侯德封奖，2016年由我会推荐被中国科协授予第七届“全国优秀科技工作者”荣誉称号。

