

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

消息报道

中国地质学会理事长扩大会议纪实

1979年9月21日在北京召开了中国地质学会正、副理事长及在京常务理事参加的理事长扩大会议。出席参加会议的有黄汲清、许杰、邹家尤、袁见齐、朱国平、徐克勤、张伯声、郭文魁、李春昱、康永孚、苏欲然、阳建华、王文寿、王泽九等同志。列席会议的有杨志令、边知非及秘书处的同志。

会议由理事长黄汲清同志主持。听取了学会秘书长王泽九同志的工作汇报；推荐了中国科学院学部委员增补名单；传达汇报了中国科协最近召开的全国工作会议情况，并讨论了出席中国科协第二次代表大会代表名额分配问题，会议还听取了中国科协召开的全国科普协作第一次会员代表大会情况介绍。

一、王泽九同志将今年三月改选理事会后工作开展情况作了汇报。

1. 各省、市、自治区学会活动情况：三月份以来先后有江苏、云南、湖北、安徽、浙江、广东、福建、广西、甘肃、宁夏、四川、天津等省、市、自治区地质学会相继召开了会员代表大会或学术年会，上海市原地质学组已于6月30日正式成立了上海市地质学会。同时还建立健全了各种专业学组和科普委员会，从而有力地推动了学会各项工作的开展。

各省、市、自治区地质学会成立后主要抓了三方面的工作：一是学术交流活动，二是科普工作，三是登记和发展新会员。据不完全统计，各省、市、自治区登记和新发展的会员（未办理登记发展工作的用以前会员数）共约一万四千人。

2. 学会组织和专业委员会建立情况。

六月初正式成立了中国地质学会对外学术交流委员会，成员有：中国科学院地质所孙枢、国家地震局马杏垣、冶金部姚培慧、煤炭部刘崇礼、石油部王尚文、南京大学徐克勤、武汉地院王大纯、地质部外事局杨志令、中国地质科学院矿床所宋叔和等九位同志。宋叔和同志任主任委员，杨志令同志任副主任委员。

最近建材部建材地质研究所申请建立中国地质学会建材非金属矿产专业委员会。鉴于非金属矿产日益重要，该专业也具有一定规模的队伍等情况，会议同意建立此专业委员会。加上过去已讨论过的共有23个

专业委员会了。

3. 1979年学术活动情况及1980年学术活动计划。1979年经中国科协批准召开的学术交流会议应为8个，与中国地球物理学会联合召开的有四个，与中国煤炭学会共同筹办的一个，后因筹备不及改在明年召开的有五个，已经召开和即将召开的有七个，即：

“构造地质”、“中国震旦亚界科学讨论会”、“第四纪地质与冰川讨论会”、“地下水人工补给经验交流会”、

“工程地质学术会”、“探矿工程学术会”以及和煤炭学会共同筹办的“煤田地质学术会议”。

1980年学术活动计划，包括去年延期和各专业委员会所上报的共二十项。理事会讨论了这二十个项目，提出了一些原则意见，即：对那些专业涉及面广、牵涉部门多、范围大、交流内容丰富而多年又没进行过本专业学术交流的，为了满足各方面要求，会议规模可适当大些；而有的会议内容虽属重要，但专题性强，召集有关方面专家对问题讨论的深些，更会取得较好效果，建议规模应控制的小些（如100人以下）；也有的项目从内容看，不属于学术交流性质，或涉及部门不多时，则应按工作性质会议，建议由部门召开更为适宜。总之，学术会议应本着精简、深入、有效为目标，概括以上原则拟和上报项目单位进行联系，然后报中国科协批准。

4. 1979年已进行的出访和接待来访项目。出国项目共三项：

(1) 3月份去英国参加国际志留纪地层分会和志留奥陶工作会议4人。团长：中国科学院南京古生物所穆恩之同志；团员：中国地质科学院地质所1人、成都地质矿产所1人、翻译1人。

(2) 5月份去美国参加国际第九届石炭纪地层地质大会，15人，团长：中国地质科学院孟继声同志；团员：煤炭部5人、地质部5人、中国科学院3人、院校2人。

(3) 9月份去丹麦参加白垩系—第三系界线讨论会，4人。团长：武汉地院郝诒纯同志；团员：中国科学院2人、中国地质科学院1人。

接待来访一项：6月份由西德马堡菲力浦大学教授齐格勒率领的国际地科联泥盆纪地层分会访华团，

7人。参观了地质部和中国科学院有关单位，以及野外剖面，并举办了学术报告讨论会。

5. 中国地质学会参加国际组织的情况

中国地质学会目前在国际上的活动主要是和地科联及其下属组织联系，已加入和正在联系的有：

(1) 十个地层分会：

A、前寒武纪地层分会；B、寒武纪地层分会；C、奥陶纪地层分会；D、志留纪地层分会；E、泥盆纪地层分会；F、石炭纪地层分会；G、白垩纪地层分会；H、第四纪地层分会；I、冈瓦纳地层分会；J、地层分类分会。

(2) 三个界线工作组：

A、前寒武系—寒武系界线工作组；B、寒武系对比工作组；C、奥陶系—志留系界线工作组。

(3) 应邀已复信表示接受邀请，正在办理入会手续的组织有：

A、国际工程地质学会；

B、国际水文地质学家协会；

C、国际数学地质协会在77、78、79年多次来信希望我学会参加其组织和活动，近地科联秘书长也来信希望我会与之建立联系，我已复信同意。

D、国际矿物学协会：77年与我会联系希望我会参加其组织和活动，79年又来信表示同样愿望，我会已答应接受其邀请，同意以学会会员身份参加该协会，并答应派一联系人。

E、国际沉积学家协会：1977年与我会联系要我会推荐10—30人入会，我亦答应研究。今年该协会主席许清华来华访问时，又多次提及此事，并促我办理手续，建议最多派50人参加，我已正式复信表示参加。

F、国际大地测量和地球物理联合会以及地科联联合组成一个国际项目，暂定为“国际地壳和地幔十年”正在筹备成立一个指导委员会，负责提出计划任务，要我派一人参加指导委员会，经这次会议讨论，同意委派马杏垣同志参加。

(4) 应邀尚未办理入会手续和拟参加的国际组织有：

地科联直属组织：

A、国际海洋地质委员会（最近已来信要我派国家通讯员，正在办理）；

B、地层委员会下设的尚未正式建立联系的所有各分会和各界线工作组，根据条件陆续参加；

C、岩石学分类委员会（地科联直属组织）；

D、高温高压实验岩石学委员会（地科联直属组织）；

E、大地构造委员会（地科联直属组织）；

F、陨石委员会（地科联直属组织，现可能撤销）；

G、地质教学委员会（地科联直属组织）；

H、地质数据储存、自动化处理和提取委员会（地科联直属组织）；

I、地质科学史委员会（地科联直属组织）；

地科联附属协会：

J、国际地球化学和宇宙化学协会；

K、国际粘土研究协会；

L、国际经济地质学家联系会；

M、世界地质图委员会；

N、联合会间地球动力学委员会。

经会议讨论，同意加入上述国际组织，对已加入的要积极参加活动，对尚未加入的要积极联系。根据国内外条件，成熟一个加入一个。

6. 为了联系会员，交流情况，学会秘书处已将第四次代表大会及三十二届理事会会议文件及全国构造会议主要文件汇集成册，出了一期会刊，送全国学会和地方学会每个理事。学会各专业委员会及各省、市、区的学会活动情况我们除在《地质论评》上报道外，并由学会秘书处不定期出版会讯。

二、关于推荐中国科学院学部委员

根据中国科协传达“国务院批转中国科学院关于中国科学院学部委员增补工作的报告”及中国科学院的公函，会议推荐了地质科学各专业方面有成就、有贡献、尤其学术水平、理论水平较高的科学家、专家为学部委员候选人，即：马杏垣、郭文魁、陈国达、徐克勤、董申保、张伯声、李春昱、涂光炽、张炳熹、孙殿卿、叶连俊、王鸿桢、杨遵仪、池际尚、朱夏、卢衍豪、关士聪、王曰伦、贾福海、赵金科、王恒升、彭志忠、谷德振、莫柱荪、宋叔和、康永孚、郭承基、徐仁、岳希新，共29名。供中国科协和中国科学院遴选。

三、传达中国科协召开的全国工作会议

学会秘书处沈烨同志汇报了中国科协1979年9月1日至10日在北戴河召开的工作会议的简要情况。此会是为中国科协召开第二次代表大会作准备的，会议由科协副主席茅以升、裴丽生等同志主持，各省、市、自治区科协及全国性学会共200人参加，于光远同志讲了话。会中还传达了邓小平同志、胡耀邦同志的重要讲话，使与会同志受到启发和教育，思想更形解放。会议主要文件：(1)办好“科学家之家”，为实现四个现代化贡献力量；(2)中国科协章程（修改稿）；(3)中国科协自然科学专门学会组织通则

(讨论稿),要求代表修改。并附中国科协二次代表大会议代表产生办法,及名额的分配,要求省科协和学会推选代表。

1. 此次修改的学会组织通则稿及说明中强调了如下几个问题:

(1) 根据学会的性质,一定要强调跨系统、跨部门具有群众团体性,具一定水平的学术性及科技工作者当家作主的精神。学会要对国家重大科技问题起咨询、参谋作用,理事长要由科学家担任,要开展国际学术交往,为提高全民族科学文化水平,要把科学普及工作作为重要任务之一。

(2) 关于领导关系和组织体系方面:强调全国学会受中国科协领导,与有关业务部门密切联系取得其支持。学会、协会或研究会均可申请由本学科相近的有关业务部门负责管理。省学会受省科协领导,并与有关业务部门密切联系,取得其支持。其中凡与全国性学会相应的学会,体制上属全国性学会的一部分,业务上受全国性学会指导。

(3) 学会会员只能有一个标准。对某些尚不够入会条件的学会活动积极分子可吸收为联系会员或交友。

港澳同胞或国外华人符合入会条件,又主动提出入会的也可考虑吸收。

(4) 会员应缴纳会费,以增加组织观念,金额多少及交纳办法,可由各学会自定,暂不求一律。

(5) 学会党组应受中国科协党组和业务部门党组的双重领导。

(6) 学术活动应围绕国家重大建设项目中关键技术问题进行选题和交流。对国家四个现代化建设中有关的技术政策、技术措施均应提出积极性的建议。

(7) 目前全国性学会已有81个,造成分支多、分工细、活动交叉重复,人力、物力浪费。学会和部门之间也产生了不协调现象。因此要求今后成立学会以大学科来划分,学会中分科学会的成立与否也要与中国科协学会部协商后,由学会理事会决定。

2. 关于召开第二次中国科协代表大会的日期尚未最后确定。

中国科协第二次全国代表大会正式代表名额一千五百人分配给各省、市、自治区科协及其所属学会一千一百人。

分配给全国性学会、研究会、科普团体、中国科协机关及直属企、事业单位四百人,具体分配给我地质学会的代表名额为6人。

要求代表人选应是在学术活动中和科普工作中有贡献的,有代表性的科技工作者和科协及其所属科技团体的工作干部。

代表人选要求适当照顾妇女和少数民族。常务理事会酝酿的结果,对六名代表提出了如下分配意见:

理事长、秘书长、国际学术交流委员会委员、科普委员会委员、构造地质专业委员会委员及学会办事机构各一名。

四、传达中国科协召开的科普协作会议简况。

本学会科普委员会筹备组边知非同志将科普协作第一次会员代表大会的情况作了汇报。他说中央领导同志非常重视科普工作。会议期间邓颖超、胡耀邦、姬鹏飞、陆定一等同志接见了代表,胡耀邦同志讲了话。会议强调科普工作和我国四化的密切关系,科普工作是科协的重要任务之一,要求科协和学会一定要把科普工作抓起来。从全国看,多种多样、生动喜人、群芳争艳的科普活动如雨后春笋,繁花似锦。

我的科普工作尚属筹备阶段。前一段主要是北京市学会和地质出版社、地质博物馆共同举办了暑期夏令营,在中学办了地质科普小组,《地质战线》报开辟了科普专栏,通过活动,计划1980年一季度将科普委员会正式成立起来,大力开展活动,为四个现代化贡献力量。

五、大百科全书编辑部正大力组织各学科编制各专业的条款,预计明年上半年能提出初稿,要求我会提出一个二十人左右组成的编委会。经常委理事会研究,拟请本会各专业委员会推举一名专家,组成地质学科编辑委员会,请各专业委员会积极支持。

(地质学会秘书处供稿)