

湖北省古生物学会成立大会
古生物学地层学学术讨论会

会 訊

湖北省古生物学会
湖北省地质学会地层古生物专业委员会

湖北省古生物学会成立大会主席团名单

曹野	(省科协副主席、党组书记)	王兆纪	(武汉地质学院首长)
李凤麟	(中国古生物学会副秘书长)	周守成	(武汉地质学院首长)
王述训	(地矿部教育司处长)	田苏	(武汉地质学院首长)
胡惠民	(省地质学会、省地矿局首长)	陈公信	(省古生物学会筹备小组成员)
夏湘蓉	(省地质学会、省地矿局首长)	赵自强	(省古生物学会筹备小组成员)
扬庆如	(省地质学会、省地矿局首长)	汪啸风	(省古生物学会筹备小组成员)
汪向明	(省遗传学会副理事长)	顾道源	(省古生物学会筹备小组成员)
喻式南	(省石油学会秘书长)	张师本	(省古生物学会筹备小组成员)
刘嘉龙	(安徽省古生物学会理事长)	殷鸿福	(省古生物学会筹备小组成员)
汪贵翔	(安徽省古生物学会秘书长)	徐桂荣	(省古生物学会筹备小组成员)
赵鹏大	(武汉地质学院首长)	胡昌铭	(省古生物学会筹备小组成员)
瞿裕生	(武汉地质学院首长)	李毓荣	(江汉石油学院教务处处长)
陈钟惠	(武汉地质学院首长)		

古生物学、地层学研究和发展方向学术讨论会

主 席 团 名 单

主 席 王鸿祯

副 主 席 陈钟惠

(以下以姓氏笔划为序)

王述训	王煊堂	付琨	刘玉发	刘本培	刘嘉龙
何心一	李凤麟	汪啸风	陈忆元	陈旭	杨守仁
杨式溥	吴顺宝	范永香	张守信	张思本	张洙曼
洪友崇	赵自强	赵锡文	胡昌铭	顾道源	徐桂荣
徐道一	候鸿飞	殷鸿福	曾学鲁	潘人江	

湖北古生物学会会讯

目 录

湖北省古生物学会成立及第一届会员代表大会

致词

省科协副主席，党组书记曹野同志的讲话	(1)
中国古生物学会代表李凤麟同志的讲话	(1)
地矿部代表王述训同志的讲话	(2)
省地质学会、省地矿局代表胡惠民同志的讲话	(3)
安徽省古生物学会秘书长汪贵翔同志的讲话	(3)
江汉石油学院代表李毓荣同志的讲话	(4)
武汉地质学院副院长陈钟惠同志的讲话	(4)
胡惠民同志在授予夏湘容先生纪念品时的讲话	(5)
夏湘容先生在成立大会上的讲话	(5)
筹备情况汇报	胡昌铭 (6)
筹备工作报告	殷鸿福 (7)

贺电·贺信

中国古生物学会贺电	(10)
山东古生物学会贺电	(10)
湖北省遗传学会贺信	(10)
湖北省暨武汉市动物学会贺信	(10)
湖北省石油学会贺信	(10)
中国古生物学会昆明组、云南地质学会地层古生物专业委员会贺信	(11)
湖北省煤炭学会贺信	(11)
中南冶金地质勘探公司、中南冶金地质研究所贺信	(11)

大会主席团名单	(封二)
会议议程	(12)
会议代表、列席代表及工作人员名单	(13)
湖北省古生物学会理事会名单	(16)
湖北省古生物学会会员名单	(17)

古生物学、地层学研究和发展方向学术讨论会

开幕词	王鸿祯 (21)
闭幕词	陈钟惠 (22)
主席团名单	(封二)
会议日程	(22)

论文摘要

第一部分	
古生物学地层学发展新动态	(23)
第二部分	
古生态、古地理、古环境	(33)
第三部分	
古生物学地层学研究与探讨	(43)

综合报道

湖北省古生物学会成立大会及古生物学、地层学研究和发展方向学术讨论会在武汉召开	(71)
--	--------

编后说明	(70)
------	--------

(01)	
--------	--

(01)	
--------	--

责任编辑	陈林洲 胡昌铭
------	---------

(11)	
--------	--

(11)	
--------	--

湖北省古生物学会成立 及第一届会员代表大会

湖北省科协副主席、党组书记 曹野同志的讲话

湖北省古生物学会成立大会今天开幕了！

在四化建设中，地质工作是先行，它担负着能源、各种金属和非金属矿产、工程、水文、环保等各方面的资源勘查及工程勘察任务。在地质工作中，地层、古生物工作是一项基础工作，它是地质学三大基础（地古、岩矿、构造）之一。古生物学又是生物学的重要方面，它是生物的起源、演化、分类等研究的基础，在丰富自然史和人类史知识宝库中起着重要作用。

湖北省地区地层古生物的研究力量是比较强的。据不完全统计，我省从事古生物地层专业研究的教授、副教授、工程师、讲师或获有硕士以上学位的中高级科技人员有130多人。近年来他们在省内外科技工作中出了不少成果，为四化作出了贡献。

湖北省曾养育和出现过前地质部长李四光等一批优秀的地质学家和古生物地层专家，向世界和中国提供过三峡地区地层、长阳人等一批著名的标准地层剖面和化石产地。湖北各时代地层中蕴藏着石油、铁、铜、磷、石膏等一批重要矿产。湖北的地层古生物工作大有可为。

希望湖北省古生物学会成立以后，与地质学会地层古生物专业委员会一起，团结全省地层古生物工作者，尽快地、充分地发挥这一部分力量的智力优势和作用，为湖北省四化建设作出贡献，为全国和世界地层古生物研究作出贡献！

中国古生物学会代表李凤麟同志在湖

北省古生物学会成立大会上的贺词

各位代表：
我代表中国古生物学会向湖北省的全体古生物工作者表示热烈地祝贺！祝贺湖北省古生物学会正式成立！

中国古生物学会是一个有比较长的历史的老学会。从1929年成立以来，中国古生物学会的会员活跃在我们中国的土地上。今天，全国已有1700多会员，跟大的学会比较起来，自然是一个小小的社会，但是我们有一个特点，学会的学术活动频繁，学术活动专业性强，深入基层，小型活泼，这一点一直得到中国科协的赞赏和表扬。因为我们有很多会议是深入到生产第一线去开的。最近结束的常务理事会的扩大会议上，决定在1986年召开一次“三古”会议，以古生态、古气候、古生物地理为中心的一次会议；想在古生物这个古老的学科里，

并扩一些新的领域。

现在我们中国古生物学会已有二级学会：孢粉学会、微体古生物学会、古脊椎动物学会、古植物学会，还有笔石、腕足、藻类、三叶虫、珊瑚、头足、双壳、甲壳、牙形石、腹足、苔藓虫、有孔虫、瓣类、小壳、轮藻、介形类专业组和学科组。最近又着手成立古生态专业委员会。古生物学会下面还有几个直属地方机构：西安组、昆明组和湘、粤、桂三省联合组，还有几个省级学会，按成立先后顺序为：江苏省、安徽省、山东省、甘肃省和湖北省。湖北省古生物学会加入到这个大的行列后，希望在今后的工作中，在推动古生物学的基础理论研究和为“四化”建设服务上作出更多的贡献，希望大家在学术上不断有所成就！

（根据录音整理）

地矿部代表王述训同志在湖北省古生物学会成立大会上的贺词

各位来宾、各位代表：

首先，我代表地质矿产部教育司向湖北省古生物学会成立大会致以热烈的祝贺！

湖北省古生物学会是在湖北省科协和中国古生物学会的关怀和领导下，在湖北省地质学会和武汉地质学院的大力支持下，在湖北省地质、石油、煤炭及有关系统的生产科研单位、高校各单位和广大地层古生物工作者的热心赞助下正式成立的。我们相信，学会的成立将标志着一个新的起点，学会将会团结全省地层古生物工作者，努力开展地质调查科学研究，提高学术水平，进行内外交流，推广普及古生物地层科学知识，为发展这一重要学科，为我国的四化建设继续作出重要的贡献。

湖北是一个重要地区，无论从地质矿产或科技人才方面在全国都有着举足轻重的地位。广大地层古生物工作者在地质、石油、煤炭、冶金、化工各个部门的生产、教学、科研各个领域发挥着重要的作用，为发展我国地层古生物科学作出了很大的贡献。

目前，我们国家正处在欣欣向荣的发展和改革时期，社会主义经济建设和科研教育事业正在突飞猛进，党的对外实行开放，对内搞活经济的政策已经取得了显著的收效。在中央正确方针政策的指导下，近几年来，湖北省广大地层古生物工作者结合区域地质测量，能源和各种矿产普查勘探重点地区、重大工程项目中的地层古生物工作，取得了可喜的成绩。在国际上，也参与了国际地质对比计划中的若干项目，为宣传我国研究成果，提高声誉作了有关的工作。

我们历来讲天时、地利、人和。为发展湖北省地层古生物学科，使本学科更好地面向世界，面向未来，面向四化，为经济建设服务，我们已经具备了天时和地利的有利条件。湖北古生物学会的成立将会使我们在人和的条件上跨进一大步，学会将更好地团结全省地层古生物工作者，向生产的深度和广度进军，大力开展新理论、新领域、新技术、新方法的研究，互相支援，大力协同，我们的事业必定会获得成功。

祝大会成功，祝湖北省古生物学会作出新的贡献！

谢谢大家！

湖北省地质学会、地矿局代表胡惠民同志 在湖北省古生物学会成立大会上的贺词

湖北省古生物学会老前辈们、同志们：

在全面开创社会主义现代化建设新局面的大好形势下，湖北省古生物学会在湖北省科协和挂靠单位—武汉地质学院的领导和关怀下，今天召开成立大会，我代表湖北省地质学会第四届理事会暨全体会员向大会致以热烈的祝贺！

今天正式召开古生物学会成立大会，这是一次高水平的古生物学学术讨论会。会议云集全国各地专家、学者将重点讨论古生物学、地层学研究和发展方向问题，研究地层学，古生物学如何为“四化”建设服务，这必将对我省这一学科的发展、繁荣产生重大的影响；为科学技术方面经济建设的方针，面向四化，服务建设，积极为振兴中华作出贡献。

湖北省地质学会在今后的各项活动中，愿与古生物学会紧密联系，互相配合，互相学习，互相支持，互相帮助，携手共进，共同提高，为建设一个精神文明、物质文明的现代化的社会主义强国而奋斗。

最后请允许我代表湖北省地矿局祝大会圆满成功，祝每个同志万事如意。

安徽省古生物学会秘书长汪贵翔同志在 湖北省古生物学会成立大会上的贺词

湖北省古生物学会成立大会：

欣悉湖北省古生物学会成立，我学会派员专程到会表示我们的诚挚祝贺！

鄂、皖两省地域毗邻、地层区划相似，特别是两省沿江地区为我国重要的成矿地带，并有丰富的含化石层位，对该区古生物研究，无疑是一项极为重要的基础地质工作。多年来，我们两省古生物、地层工作者一直有着密切地交往，此次您省古生物学会的成立，是进一步加强两省古生物工作者联系的纽带。

最后，愿我们两省兄弟学会不断加强学术和情报交流，共同协作，为提高两省的古生物研究水平和地质找矿效益做出贡献。预祝大会圆满成功！

江汉石油学院代表李毓荣同志在湖北省古生物学会成立大会上的贺词

各位代表、各位来宾、同志们：

在省科协和全国古生物学会的关怀和领导下，在全国地层、古生物知名专家和教授的热情支持下，尤其是在武汉地质学院的大力和直接的支持下，湖北省古生物学会终于在今天成立了，我代表江汉石油学院，向大会表示热烈的祝贺。

这次省古生物学会的成立，就紧紧地贯彻她的宗旨，和省地质学会地层古生物专业委员会一起，组织了内容丰富，以新理论、新领域、新技术、新方法为主要内容的第一届学术讨论会，为我们提供了一次很好的学习机会。

我院是一所新建院校，是一个小弟弟。几年来，在湖北省和石油部的领导下，在武汉地区各兄弟院校和有关部门的大力支持下，学院有了较大的发展，目前招生专业已有十三个，在校学生已达到二千五百多人。但是，我们的师资力量和办学经验都还很缺乏，而地层和古生物方面的师资和科研力量尤为薄弱，我们热切地希望继续得到各兄弟单位，尤其是武汉地质学院老大哥各方面大力支援，也欢迎与会的领导专家和同志们到我院检查和指导工作。

这次开会的议程，安排得生动活泼，很有开拓精神，我们再次对武汉地质学院的领导和老师表示感谢，最后预祝大会圆满成功，学会工作开展顺利！

武汉地质学院副院长陈钟惠同志在湖北省古生物学会成立大会上的贺词

各位代表同志们：

在湖北省科协和中国古生物学会的关怀领导下，在湖北省地质学会等兄弟学会的大力支持下，在全省地层古生物工作者的热心赞助下，湖北省古生物学会成立大会今天顺利召开了。这次大会在我院召开，是我们感到非常荣幸的事情，首先请允许我代表武汉地质学院各位领导同志，代表全院教职员，对大会的召开表示热烈祝贺！

湖北省在地层古生物工作方面有相当好的基础，有一支比较雄厚的地层古生物专业队伍。他们多年来在地层古生物基础理论研究，在区测调查、矿产勘探等实际工作中都作出了引人注目的成绩，为我国地质事业的发展作出了自己的贡献。但与国内外先进水平相比也还有一定的差距。在当前大好形势下，湖北省的地层古生物专业队伍理应在四化建设中，在地质科学特别是在地层古生物学科赶超世界先进水平上作出更大的贡献，湖北省应当在国内外占有自己的地位。总之应当有更大的进展，有更多的作为，有更突出的成果。

湖北省古生物学会的成立必将极大地推动湖北省地层古生物专业队伍的学术交流，人才

成长，推动湖北省的地层古生物的研究，使工作出现更加欣欣向荣的局面，我预祝成立大会圆满完成会议预定的各项议程，我更预祝大会之后，地层古生物学会在理事会的直接领导下，团结全省的地层古生物工作者，把自己的工作做得朝气蓬勃，蒸蒸日上，在发展地层古生物学科的理论和实践方面作出更大成绩。我们武汉地质学院虽然在各方面条件都还不够完善。但我们愿意尽最大的努力，支持地层古生物学会作好工作。

最后，祝各位领导，各位来宾和各位代表同志工作顺利。身体健康。

胡惠民同志在授予夏湘蓉先生 纪念品时的讲话

古生物学会、地质学会老前辈及同志们：

中国地质学会为了表彰夏湘蓉老先生从事地质工作五十年及本人在工作中做出的杰出贡献，我受地质学会委托，在古生物学会成立大会上，授予他的纪念品，夏老虽然年超过75岁，但精神很好，坚持工作，要在晚年完成湖北省地质学史，祝夏老身体康寿，老当益壮，为四化建设作出贡献。

夏湘蓉先生在湖北省古生物学会 成立大会上的讲话

各位代表：

今天，我有机会来参加湖北省古生物学会成立大会，感到非常荣幸。首先，请允许我代表中国地质学会地质学史研究会，并以我个人的名义，向大会表示热烈的祝贺。

湖北省对古生物学的研究，有着悠久的历史。早在古代的地方志中，就有宜昌罗惹坪，南漳马良坪产石燕，以及远安、宜昌、长阳、兴山等地产宝塔石的记载。近代古生物学在湖北的发展，大约有一百余年的历史。1863年美国彭伯利（Pumpelly）曾在香溪群中采得植物化石两种，后经纽贝利（Neulerry）鉴定发表。1883年希瓦格（Schwager）发表了李希霍芬在忻州采得两种䗴的鉴定结果。

在1923年和1924年，谢家荣和李四光两位教授先后分别在鄂东和长江峡东地区进行地质调查工作，所获大量化石多经葛利普教授鉴定，从而建立在当时认为是最完整的标准地层系统。对中国中南部地层的研究工作，长期起到了极为重要的作用。今天我们在缅怀先辈的功绩，怎不令人肃然起敬！

在此后的半个多世纪中，湖北省的古生物学研究工作由于广大古生物学家的努力，取得了广泛的成就，这是今天在座的同志们都比我清楚的，用不着我多说。现在湖北省古生物学会成立了，在今后的工作中，全体会员务必精诚团结，通力协作。最后，我衷心地预祝会议取得圆满成功，预祝学会在不久的将来取得更加卓越的成就。

关于“湖北省古生物学会”筹备情况的汇报

胡昌铭

(一九八五年三月五日)

各位领导、各位来宾、各位代表、同志们：

首先向“湖北省古生物学会成立大会”隆重举行表示热烈地祝贺！向给予“湖北省古生物学会的成立以大力支持，作了大量工作的同志们表示衷心地感谢！

下面，我受“湖北省古生物学会筹备小组”的委托就湖北省古生物学会的筹备情况作一简要汇报，对有关问题作一简要说明。

湖北省古生物学会筹备过程大体可分为三个阶段：

第一，酝酿阶段：

在一九八四年古生物学会绍兴会议上，湖北地区的代表受许多兄弟省古生物学会的影响和启发，纷纷提出了尽快成立湖北省古生物学会的倡议，通过湖北地区广大地层古生物工作者自发地串连、联络，一致认为湖北地区地层古生物条件良好，技术力量雄厚，研究门类齐全，涉及到地质、石油、煤炭、建材、化工、教育等许多部门，联系到生产、科研和教学等许多重要环节，是全国地层古生物科学研究、生产和教学的一支重要力量，已经并正在对地层古生物科学事业的发展产生一定的影响。在这种天适、地利、人和的条件下，我们地矿部宜昌地质矿产研究所、江汉石油管理局石油勘探开发研究院、省地矿局地质研究所、区测队、省煤田地质勘探公司地质科和武汉地质学院地史教研室、古生物教研室等单位联合发起了成立“湖北省古生物学会的倡议”。在这期间，我们向湖北省科协汇报了我们成立湖北省古生物学会的想法和要求，立即得到了省科协领导的大力支持，并给予了我们许多及时、明确的指示。

第二，成立湖北省古生物学会筹备小组阶段：

我们的倡议得到了省内各兄弟单位的积极支持和响应，经各有关单位推荐，成立了湖北省古生物学会筹备小组，并于一九八四年十月八日在武汉地院召开了筹备小组第一次会议，会议就学会的宗旨、任务、会员条件、领导机构、学术活动，特别是如何为湖北地区“四化”建设服务等问题进行了广泛地热烈地讨论，并取得了一致的意见。筹备小组还以“纪要”的形式向省科协、中国古生物学会和省内各有关单位的领导和同行们作了汇报和联系，并正式向省科协和中国古生物学会提出了成立湖北省古生物学会的申请报告。我们的报告很快得到了省科协领导的支持，及时地批准成立湖北省古生物学会。省科协要求我们湖北省古生物学会，团结全省地层古生物工作者，充分发挥我们湖北地区的优势，为湖北地区的“四化”建设，为地层古生物事业作出更大的贡献。

第三，筹备成立大会和第一次学术活动阶段：

接到成立湖北省古生物学会的批复后，我们立即开展了成立大会和第一次学术活动的紧张的筹备工作。在省科协、中国古生物学会的关怀和指导下，在各有关单位的领导和广大同行的大力支持下，定于三月五日在武汉地质学院举行“湖北省古生物学会成立大会”，同与

并决定由省地质学会地层古生物专业委员会和武汉地院一起举行“古生物学、地层学研究和发展方向学术讨论会”。三月四日还召开了筹备小组第二次会议，就有关成立大会的议程、主席团名单、理事会选举等问题作了具体研究，并征得省科协的同意，发展了50名新会员。

同志们，今天在“湖北省古生物学会成立大会”上回顾湖北省古生物学会的筹备过程，我们筹备小组的同志都共同感到：湖北省古生物学会的成立，离不开省科协、中国古生物学会的关怀和指导，离不开各兄弟学会，各有关单位领导的大力支持，离不开全省以至全国的广大同行的热情支持和共同努力。我想这也是我们今后办好古生物学会的重要的不可缺少的条件和力量。

由于我们筹备小组经验不足，特别是挂靠单位武汉地院古生物教研室的同志们的经验不足，能力有限，在筹备过程中有不少失误和缺陷，有许多照顾不周之处，在此希望各位代表提出批评意见，并请多多谅解。

我们深信，在即将产生的新的第一届理事会的领导下，学会的工作一定会取得更大的成绩！

最后预祝大会圆满成功！

祝各位来宾、各位代表身体健康！

在湖北省古生物学会成立大会上的

筹备工作报告

——筹备小组组长：殷鸿福

各位领导，各位来宾、各位代表：

湖北省古生物学会成立大会及湖北省古生物学会，湖北省地质学会地层古生物专业委员会联合举办第一次学术年会今天开幕了。这次大会是在湖北省科协和中国古生物学会的关怀和领导下，在武汉地质学院直接支持下，湖北省地质学会的大力协助下召开的。在筹备过程中，还得到了地质、石油、煤炭、高校、科研各有关系统和单位及广大同行的热情支持。筹备小组谨向他们致以衷心的谢意！

根据《中华人民共和国科学技术协会自然科学专门学会组织通则》规定，学会的组织原则是民主集中制，学会的最高权力机构是会员代表大会。代表大会的职责是：1. 决定学会的工作方针和任务；2. 审查理事会工作报告，目前理事会尚未成立；今天将提交学会筹备组工作报告；3. 选举新的理事会；4. 制定修改学会会章。

现在，我受筹备组委托，向大会提交以下工作报告，请代表们审议、表决。

一、学会的宗旨：与湖北省地质学会地层古生物专业委员会一起，团结全省地层古生物工作者，努力开展学术交流，提高学术水平，向全省普及地层古生物科学知识，积极地为全国特别是湖北省的四化建设作出贡献。

二、学会的章程：由于本会是中国古生物学会的下属分会，所以省会的章程将基本上参照中国古生物学会章程，根据本省情况作适当的补充修改。现将中国古生物学会章程发给代表们，并作以下补充说明，请代表们审议：

说明一：由于我们是省级学会，故全国章程中有关全国部分改为全省；有关国际或国外

者，相应改为国内及国外。第五条关于建立学科分会和地方分会的条款，第十三条关于设立编辑委员会及专业委员会的条款暂不执行。

说明二：第十四条领导关系：本学会是湖北省科协的组成部分，由湖北省科协领导。本会又是中国古生物学会的地方分会，受全国学会的业务指导。学会挂靠武汉地质学院。

说明三：根据中国古生物学会83.70-15通知，省学会可根据自己条件和有关规章发展会员。筹备小组建议，湖北省古生物学会的会员条件为：1. 凡中国古生物学会本省会员即为省本会会员；2. 大学本科毕业，从事地层古生物工作三年以上（包括三年）；3. 具有地层古生物学科助理工程师以上职称（包括助理工程师）；4. 长期从事地层古生物的教学、科研、生产的辅助工作，做出一定成绩或有一定贡献。以上四条只要符合其中一条即可为本会会员。

省学会会员如拟参加全国学会，必须再正式履行全国学会的申请及审批手续。

三、我们的现状与今后的工作。

湖北地区地层古生物的科技力量是全国几个比较强的省份之一，据不完全统计，我省专门从事地层古生物工作的讲师、工程师以上及获有硕士学位以上的中、高级科技人员就有130余人。广大地层古生物工作者在全省、地质、石油、煤炭、冶金、化工等部门，在生产、教学、科研等各条战线，已经并正在为湖北地区的四化建设发挥着越来越明显的作用，为我国的地层古生物科学作出越来越大的贡献。湖北省产生过以世界著名的地层古生物学家和地质学家李四光先生为代表的一批优秀人材，提供了象三峡震旦系至中生界等一批国内外驰名的地层剖面。我们要充分发挥这一优势，为全省、全国的四化建设以及世界的地层古生物科学作出贡献。

近几年来，湖北省广大地层古生物工作者担负了全省区域地质测量，各种矿产普查勘探、三峡水利工程等项目及石油、煤炭、冶金、化工等工作中的地层古生物工作，在全国范围内参加了青藏高原科学考察，南岭地区和秦岭大巴山地区地质部重点科研项目，在国际上，参加了震旦、寒武、奥陶、志留、二叠、三叠等地层系统及其界线的国际委员会或工作小组的工作，为提高我国在国际地质界的声誉作出了贡献。在古生物研究方面，我省若干门类的研究在国内具有一定地位，并已经或即将在国际上发表多篇专著或论文。著名的长阳人产地，已由长阳土家族自治县开辟为保护区（化石点游览区）。在我省地层古生物工作者集体努力下已经或即将出版中南地区地层表、中南地区古生物图册、湖北省地质志地层部分、湖北省古生物图册、峡东震旦系至三叠系地层及化石等一系列大篇幅或多卷的著作，并在祁连山地区地层古生物，青藏高原科学考察，华南二叠、三叠系界线等专著中起了重大的作用。

但是，就学术水平而言与全国相比，与国际水平相比，我们还有很大的差距。特别是近一、二十年来地层学和古生物学有很多新发展，向我省广大地层古生物工作者提出了新的更加艰巨的任务。

由国际地层委员会领导的对各系界线层型的研究，其精确性达到按公分逐层系统研究的程度。多重地层概念的发展以及它与双重的及统一的地层概念的分歧已进入到实践中验证比较的阶段，国内也已开始了根据多重概念填图的尝试，例如岩组图。

由新灾变论、事件地层学、间断平衡论、分支系统学，隔离分化古生物地理学等以强调突变和灾变，反对单纯渐变观为指导思想的一系列新分支正在强烈冲击传统的地层学和古生物演化理论。

天文学，生命起源及演化理论，生物学、板块构造理论等等对地层学和古生物学提出了许多新的课题。形势强烈要求我们除了应用传统的生物地层学方法以外，还要尽快地尝试用地

磁、地震、地球化学、同位素、微量及超微量元素、沉积学、生态学等多种手段来进行地层工作。

在古生物领域中，单靠传统的大型化石和一般微体化石已不能完全满足形势的发展，需要开辟超微化石、前寒武系化石、遗迹化石的研究，需要进行古生物化学、生物矿物学、古生物地理学、生态地层学等边缘学科的研究；需要大力发展新方法，包括紫外、红外、X光、全息等新摄影术；硅化石处理等新处理方法，特别是古生物数学分类和电子计算机储存鉴定方面的工作。

作为一个省级学会，我们不可能在以上各方面都做到领先，但是我们应该扬长避短、充分发挥我省地层古生物工作之优势在现实可行基础上争取在某些方面做出成绩。同时作为湖北省的学术组织，我们还有责任对本省的学术发展作出贡献。经筹备小组讨论初步认为以下方面可以发挥我们的作用，请各位代表根据我省具体情况提出宝贵意见：

积极开展与煤、石油、磷、石膏等沉积矿产有关的地层古生物的研究活动，开展多种层次、多种类型的培训班，提供湖北地区地层古生物资料，为寻找各种矿产资源提供信息，当好参谋。

大力开展地层古生物科学普及工作，开展中、小学教员地层古生物知识培训，化石夏令营、课外小组活动、编辑出版地层古生物科普文章；为中、小学（古生物教员）提供古生物教学标本，为省、市、县等文化系统提供化石展览品；开展地层古生物咨询、旅游活动。

利用我省现建立的国内外联系，以及有利的地质、地层条件，开展国际性、全国性的地层古生物学术活动，对全国以至国际的学术发展做出贡献。

最近一、二年，有无可能通过全体会员的努力办成以下几件事：

学会成立以后，近期设想有以下几项工作可做。

1. 开设“地层学、古生物学新理论、新技术、新方法”或某一方面专题的短期训练班，创办不定期的地层、古生物学术刊物，这次会议将出版。在这方面，对即将举行的第一次学术会议，拟以地层、古生物为新理论、新技术、新方法论文集的形式组织编辑出版。

2. 编写全省著名风景旅游点地质、地层古生物知识普及小册子，介绍山水的由来。

3. 配合有关部门，争取在三峡震旦寒武奥陶志留地层剖面建立自然保护区。这些活动还需要全体代表讨论通过。

以上每一件事，都要各单位及全体同志齐心合力才能办成，是否可行，请代表们审议。

在以上各项工作上都要我们的老大哥学会湖北地质学会及其他兄弟学会，有关单位，特别是地质学会、地层古生物专业委员会加强联系与合作。

希望代表们献计献策，对以上各方面进行具体的落实讨论。

四、理事会的选举。理事会是大会闭幕期间的执行机构，由代表大会无记名投票选举产生，参照全国古生物学会的章程，结合本省情况，拟设立以下层次：

1. 名誉理事三人，由委员代表大会决定授予。

2. 理事长一人，副理事长四人，秘书长一人，由理事会选举产生，组成常务理事会，主持日常工作。

理事会每年选举一次。常务理事会每二年改选一次，理事长一般任期两年。不连选连任。

以上工作报告提交大会审议。今天下午将举行分组讨论学会工作及进行理事会的选举。从明天起将与地质学会地层古生物专题委员会、武汉地质学院一起举行全国性的“古生物学、地层学研究和发展方向学术讨论会”。希望代表们群策群力，把大会开好。祝大会成功！

祝各位代表身体健康！

中国古生物学会贺电

湖北省古生物学会成立大会：

值此湖北省古生物学会成立之际，谨祝大会成功，并祝湖北省古生物学会在今后工作中取得更大的成就！

中国古生物学会 南京3月5日

山东古生物学会曹国权同志的贺电

欣闻湖北省古生物学会成立大会及学术讨论会在武昌召开，谨代表山东省古生物学会全体会员向大会热烈祝贺！

曹国权

湖北省遗传学会贺信

湖北省古生物学会：

欣闻贵会成立，谨祝您们在发展我国古生物学事业，普及科学知识方面，取得更大成就。让我们共同为了本省科学技术现代化而努力，在赶超世界先进水平、提高我国古生物科学的道路上携手前进！

湖北省遗传学会

代表：汪向明

1985.3.5

湖北省暨武汉市动物学会贺信

湖北省古生物学会成立大会：

欣闻我省古生物学会成立，谨表热烈祝贺。祝愿大会圆满成功，恭贺代表们取得更大成就！

湖北省暨武汉市动物学会

1985.3.5

湖北省石油学院贺信

湖北省古生物学会：

欣闻湖北省古生物学会成立大会胜利召开，我们谨代表湖北省石油学会向你们致以热烈的祝贺。

湖北省古生物学会的成立，将进一步团结广大科技人员，为开展学术交流和科普工作，为发展我省古生物学和地层学的研究，开拓古生物学为找矿服务，为四化建设服务等方面作出新贡献。我们是关系密切的兄弟学会，愿今后双方加强合作，加强交流，为繁荣科学，实

现四化共同奋斗

敬祝大会圆满成功

湖北省石油学会

1985.3.5

中国古生物学会昆明组 贺信 云南地质学会地层古生物专业委员会

湖北省古生物学会：

欣闻贵会隆重成立，中国古生物学会昆明组及云南省地质学会地层古生物专业委员会，谨向大会致以热烈地祝贺！

我们深信，湖北省古生物学会的成立，将更广泛地团结湖北省广大地层古生物工作者，为开创湖北省地层古生物工作的新局面贡献力量。

愿我们两省的地层古生物工作者加强联系互通信息，共同协作，并肩前进！

最后，请接受我们最诚挚的祝贺！

此致

敬礼！

中国古生物学会昆明组

云南省地质学会地层古生物专业委员会

1985.3.2

湖北省煤炭学会贺信

湖北省古生物学会：

在全面开创社会主义现代化建设新局面的大好形势下，欣悉举行湖北省古生物学会成立大会，我们谨代表湖北省煤炭学会全体会员向大会表示热烈祝贺！

我们深信通过这次大会将进一步促进我省古生物学、地层学的研究和发展，更有效地为“四化”建设服务。

今后，我们湖北省煤炭学会衷心地希望与贵会保持密切联系，互相学习，互相支持、互相帮助，在共同工作中增进友谊，携手共进。

预祝大会圆满成功！

湖北省煤炭学会

1985.3.6

中南冶金地质勘探公司 贺信 中南冶金地质研究所

热烈祝贺湖北省古生物学会成立：

庄严、雄伟的武汉地院，敞开她的胸怀，接待了来自教学、科研和生产等方面的教授、专家和其他代表，共庆湖北省古生物学会的成立和第一届学术活动。借此机会，我们祝本专

业集思广益、加强协作、互相交流、活跃学术活动，开拓前进，在教学、科研和生产工作中，向古生物学、地层学的新的深度和广度进军，为实现学会宗旨而共同努力奋斗！

祝大会圆满成功！代表们身体健康！

中南冶金地质勘探公司贺
中南冶金地质研究所

一九八五年三月五日

湖北省古生物学会成立大会会议议程

一、由筹备小组成员，执行主席张师本同志宣布

湖北省古生物学会成立大会开始

二、通过主席团名单

三、大会致词

1. 省科协代表曹野致词
2. 中国古生物学会代表李凤麟致词
3. 地矿部代表王述训致词
4. 省地质学会、省地矿局代表胡惠民致词
5. 兄弟省古生物学会代表致词
6. 江汉石油学会代表李毓荣致词
7. 武汉地质学院代表陈钟惠致词

四、宣读贺信

1. 湖北省遗传学会的贺信
2. 湖北省暨武汉市动物学会的贺信
3. 湖北省石油学会的贺信

五、筹备组成员大会秘书长胡昌铭同志汇报筹备经过

六、筹备组组长殷鸿福作筹备工作报告

七、胡惠民同志代表省地质学会对从事地质工作五十年的夏湘蓉同志颁发荣誉证书和奖章

八、夏湘蓉同志讲话

九、照象

十、休息

古生物学、地层学研究和发展方向学术讨论会

会议代表及工作人员名单

葛梅钰	中国科学院南京地质古生物研究所	江影胜	成都地矿所
陈旭	中国科学院南京地质古生物研究所	谷从学	四川材料所
戎嘉余	中国科学院南京地质古生物研究所	白芙蓉	四川材料所
沈炎彬	中国科学院南京地质古生物研究所	邵美玲	华东石油学院北京研究生部
丘金如	中国科学院南京地质古生物研究所	张守信	中国科学院地质所
刘椿	中国科学院地质所	王述训	地质矿产部教育司
侯鸿飞	中国地质科学院地质所	毛秀兰	山东东营油田
张毓秀	中国地质科学院地质所	张俊峰	山东博物馆
潘江	地质矿产部博物馆	沙业学	山东古生物学会
周明鉴	科学出版社	林和茂	地矿部青岛海洋地质研究所
张汝孜	科学出版社	牛保祥	山东地矿局地质综合研究队
洪友崇	北京自然博物馆	刘怀书	山东地矿局地质综合研究队
杜贤明	北京自然博物馆	杨汝森	济南冶金地质学校
胡亚昌	《地质学报》编辑部	巩福生	天津塘沽海洋地质研究所
肖品芳	《地质学报》编辑部	王振园	天津塘沽海洋地质研究所
古荣高	《中国地质》编辑部	贾东生	渤海石油公司研究院
王璞	地质出版社教材室	杨志长	渤海石油公司研究院
甘理明	《中国地质报》记者	吕恩伏	华北水电学院
关绍曾	化工部地质研究院	朱凡	胜利油田
杨守仁	北京大学地质系	齐继抗	河北地质学院
肖宗正	北京地质研究室测试中心	庞其清	河北地质学院
徐道一	国家地震局地质所	汪贵翔	安徽省古生物学会
张康富	北京地震局地震地质大队	刘嘉龙	淮南矿业学院
奚云	北京地震局地震地质大队	方观希	淮南矿业学院
童国榜	地质矿产部水文地质工程研究所	金福全	合肥工业大学
郁秀荣	地质矿产部三普	吴贤涛	焦作矿业学院
张守安	地质矿产部石油地质综合大队	王观忠	焦作矿业学院
李敏生	北京地质仪器厂	胡斌	焦作矿业学院
刘卫红	南京地质研究所	张国成	焦作矿业学院
徐文豪	江苏油田研究所	林又玲	焦作矿业学院
陈永祥	江苏油田地科所	闫国顺	河南地矿所
金同安	西安地矿所	姜瑗	河南地矿所
张研	西安地矿所	许振山	郑州煤田职工地质学院
叶晓荣	西安地矿所	薛铎	郑州水文地质总站