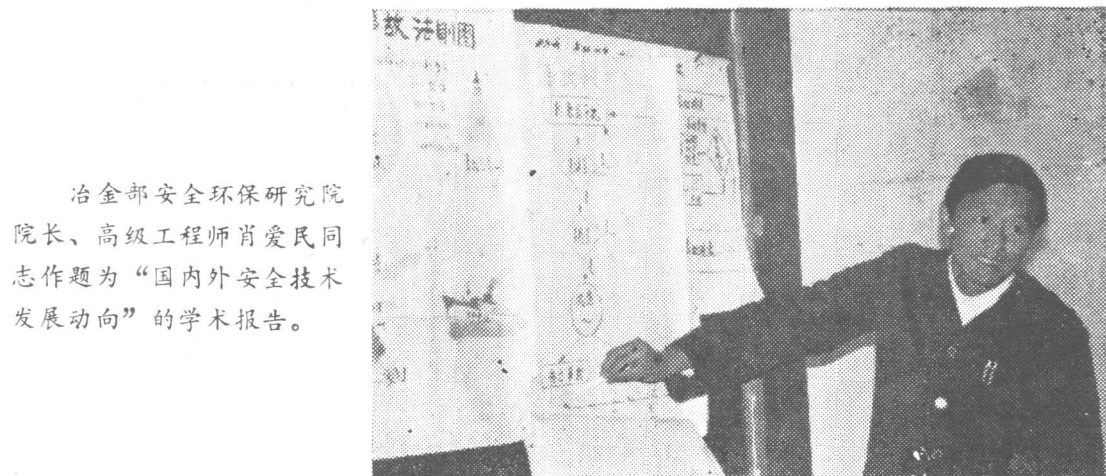


中国劳动保护科技学会
地质勘探安全分科学会
成立大会专辑

一九八七年四月



武汉地质学院副院长、
分科学会顾问 杨巍然同志
(在一) 到会祝贺。



冶金部安全环保研究院
院长、高级工程师肖爱民同
志作题为“国内外安全技术
发展动向”的学术报告。



中国劳动保护科技学会
办公室主任郑希文同志(左一)
代表中国劳保科技学会
副秘书长刘潜同志作题为“
劳动保护与安全科学”的学
术报告。

(本版摄影：赵云胜)



中国劳动保护科
技学会地质勘探安全
分科学会成立大会会
场。

(梁书亭摄)

地质矿产部劳动人事司
司长、分科学会主任委员林
均孚同志（右一）致开幕词
并代表地矿部副部长张文驹
同志致贺词。

(赵云胜摄)



地质矿产部劳动人
事司总工程师、分科学
会副主任委员李德仁高
工（右二）向大会介绍
地矿部安全卫生的现状
和发展。

(赵云胜摄)



封面设计：梁书亭

征稿启事

经中国科协和中国劳动保护科技学会的批准，中国劳动保护科技学会地质勘探安全分科学会已正式成立。学会会刊为《地质勘探安全》。

会刊的基本任务是宣传贯彻党的有关方针政策，报导有关地质勘探安全的科研、教学、生产、管理等方面的成果与经验，大力开展学术交流，介绍国内外有关信息，促进地质勘探劳动保护科学技术的蓬勃发展，为“四化”建设服务。

一、稿件范围

地质勘探安全管理、野外交通运输安全、通风防尘防毒、噪声与振动控制、辐射防护、机电安全、防火防爆、野外劳动卫生和职业病防治、有关地质勘探安全的自动化设备、监测仪表、测试方法、安全技术标准和规程、人机工程和安全系统工程及其它有关稿件。

二、稿件要求：

1. 来稿要求论点明确。论据充分、推理严谨、数据可靠、文字精练、行文通俗易懂。

2. 来稿每篇字数以不超过5000字(包括图表)为宜。

3. 来稿请用16开方格稿纸、用钢笔或毛笔抄写，字迹整洁，易于辨认。外文字母须分清大写、小写、正体、斜体，上、下角字母、数码和符号位置应区别明显。

4. 插图标明图位和图题，用描图纸及描图墨汁绘制，线条均匀光洁，照片要求黑白清晰、层次分明。

5. 只写主要参考文献，书写格式如下：

期刊文献为：作者、文献题目、《期刊名称》、年份、期数；

图书文献为：作者、书名、出版单位、版次、年份。

6. 来稿请注明作者的真实姓名、工作单位和通讯地址。稿件一经刊用，酌寄稿酬。由于人力有限，来稿恕不退稿，请自留底稿。

三、来稿请寄：

中国地质大学(武汉)探工系《地质勘探安全》编辑部收。

本刊渴望得到全国同行的大力支持和爱护，积极撰稿。

中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会

一九八七年四月

目 录

1. 中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会成立大会开幕词	筹委会主任 林钧孚(1)
2. 中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会筹委会工作报告	筹委会秘书 罗云(2)
3. 地质矿产部副部长张文驹同志的贺词	(4)
4. 中国劳动保护科学技术学会的贺词 中国劳动保护科技学会办公室主任 郑希文	(5)
5. 中国地质学会的贺词 中国地质学会秘书处郭振明	(6)
6. 吉林省地质矿产局副局长许以衡同志的贺信	(6)
7. 武汉地质学院副院长杨巍然同志的贺词	(6)
8. 西南石油地质局的贺电	(7)
9. 湖南省地质矿产局的贺电	(7)
10. 湖北省劳动保护科技学会筹委会的贺信	(8)
11. 中国劳动保护科技学会防火防爆专业委员会的贺信	(8)
12. 中国劳动保护科技学会机电安全专业委员会的贺信	(9)
13. 中国劳动保护科技学会地质勘探安全分科学会成立大会闭幕词 地质勘探安全分科学会付主任委员 张国屏	(9)
14. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会名誉主任、顾问名单	(11)
15. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会主任委员、付主任委员、秘书名单	(12)
16. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会常委名单	(12)
17. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会委员名单	(12)
18. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会章程	(14)
19. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会工作计划	(16)
20. 地质矿产部安全工作情况介绍 地矿部劳人司总工程师、地质勘探安全分科学会付主任委员 李德仁	(18)
21. 国内外安全技术的发展 冶金部安全环保研究院院长、高工、肖爱民	(21)
22. 劳动保护和安全科学 中国劳保科技学会 刘潜 郑希文	(29)
23. 地质勘探安全分科学会成立大会暨委员会第一次工作会议纪要	(38)
24. 中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会成立大会简报	(39)
25. 安全系统工程在地质勘探安全中的应用论文征集通知	(40)
26. 征稿启事	(封三)

中国劳保科技学会地质勘探安全 分科学会成立大会开幕词

筹委会主任委员 林钧平

同志们：

中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会成立大会，经过一年多的筹备，今天正式开幕了。

参加今天大会的代表有来自全国石油、有色、冶金、核工、建材、化工、煤炭、地矿、八个产业部门的安全科技工作者，他们之中有从事工业安全、劳动卫生、安全管理等方面的工作技术人员、专干干部，各有关劳动保护科研单位、高等院校的科研和教学工作者。这次大会聚集了我国地质勘探行业从事安全工作各方面的人才，具有广泛的群众性和代表性，是一次推动地质勘探安全工作的盛会。中国劳动保护科技学会的负责同志出席指导，中国地质学会、“工业安全与防尘”杂志、湖北省劳动人事厅以及部份兄弟专业委员会也应邀参加了大会，我们对各位来宾表示热烈的欢迎。我们这次会议的主要任务是选举领导成员，通过学会章程和研究近期工作计划。

目前，全国地质勘探行业已有百万职工，地质勘探行业的很多工种都不同程度地存在有不安全因素和尘毒危害，消除事故隐患，改善劳动条件，保证地质勘探职工的人身安全与健康，保障国家财产不遭受损失，是我们安全工作者义不容辞的责任和使命。而发展安全科学技术是实现这一目标的根本途径。地质勘探安全分科学会的成立，必将为地质勘探安全科学技术的进步起到促进作用。

分科学会当前的任务，就是要根据地质勘探工作的特点，有计划、有步骤地积极组织劳动保护科学技术课题的讨论研究；编译出版学术书刊；在行业内宣传和普及劳动保护科技政策和法令，并积极向有关部门提出合理化建议，发挥咨询作用；介绍国内外先进技术知识，推动行业的安全科学技术进步；根据需要举办各种学术报告、技术讲座、培训、函授等活动、为地质勘探行业培养造就安全技术人才，提高专业人员的科学技术水平；组织为广大专业人员服务的各种活动，把分科学会办成地质勘探安全工作者之家。在具备条件的情况下，我们还将组织地质勘探行业安全科学技术方面的国际交流，加快行业安全科学技术进步的步伐。

地质勘探安全分科学会是在中国共产党领导下的一个科学技术工作者群众团体。分科学会必须坚持四项基本原则，发扬理论联系实际和实事求是的学风，善于应用马克思主义的科学方法论进行各种科学研究和实践活动。分科学会贯彻“百家争鸣、百花齐放”的方针，充分发扬学术民主、自由讨论、维护每个会员的合法权益，反映每个科技人员的呼声和愿望，团结一致，为地质勘探工作的发展，行业安全科学技术的进步多出成果、多作贡献。

各位代表，我们分科学会成立后，有许多工作要做，我们面临的任务十分光荣而艰巨，

我们有党和国家对安全工作的重视，有中国劳动保护科学技术学会的领导，有大批热心地质勘探安全工作的领导和同行们的关心和支持，只要我们各部门同心协力，我们一定能办好分科学会。让我们共同为促进地质勘探安全学科的繁荣与发展，为保障百万地质勘探职工的安全与健康，为实现四化伟业而努力奋斗。

予祝大会成功。

中国劳动保护科学技术学会地质 勘探安全分科学会筹备委员会工作报告

筹委会秘书 罗 云

一九八七年四月二十六日

各位领导和同志们：

现在我代表中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会筹备委员会向大会报告分科学会的筹备情况。

自中国劳动保护科学技术学会成立以来，劳动保护科学技术的交流活动在全国范围内十分活跃，大大促进了安全科学事业的发展。特别是随着安全科学领域内有关专业委员会的相继成立，安全科学和技术的学术交流越来越广泛和深入。全国冶金、煤炭、石油、地矿、核工、化工、有色、建材八个部拥有100万职工的地质勘探行业，目前已有万余人的安全技术人员，其中有相当数量的技术骨干、高级技术骨干和高级技术人才。针对地质勘探行业工作的特点，提高地质勘探安全科学技术水平，是促进地质勘探工作发展的需要，是广大地质勘探安全科技人员的心愿。为此，在我们八个产业部门的共同倡议和中国地质学会、中国劳动保护科学技术学会的积极支持下，决定成立地质勘探安全分科学会。

分科学会的筹备工作，大致分为三个阶段

一、酝酿阶段

1985年下半年，在中国地质学会召开的有关会议上，冶金、煤炭、地矿等部门，以及中国地质科学院，武汉地质学院等单位的理事们在发言中一致提出，应成立有关地质勘探行业劳动保护方面的学会组织。在这之后，在劳动人事部召开的有关业务会议上，核工部、有色金属总公司、国家建材总局、化工部和地矿部主持安全工作的领导，经过碰头、磋商共同倡议，成立地质勘探劳动保护科学技术分会。并一致委托地质矿产部劳动人事司负责主持申报工作。为此，地矿部劳人司向中国地质学会和中国劳动保护科学技术学会作了口头汇报，得到两个学会的积极支持。最后一致认为分科学会应归属中国劳动保护科学技术学会领导。随后地矿部劳人司主持了对地质勘探行业、安全工作现状和技术队伍的调查。这是证明成立分科学会必要性的重要步骤。

经过调查统计，全国具有地质勘探业务的八个部门，共有地质勘探职工一百多万人，其

中遭受尘毒危害的人数达二十三万之多，在野外运输、钻探、坑探、野外地质工作等劳动生产过程中，存在许多不安全和不卫生的因素。据初步统计，在六五期间全行业死亡人数近千人，长期以来。职业病患者近万人，这些数据说明，加速地质勘探劳动保护科学技术的进步，为地质勘探生产职工创造一个安全、卫生、舒适的劳动条件与环境的重要性及迫切性。

同时，在调查中了解到，三十年来由于党和国家对劳动保护工作的重视、地质勘探安全工作有了迅速发展，科学技术队伍不断壮大，具有学术价值的科研成果日益增多。特别是十一届三中全会以来，劳动保护工作逐步由传统的行政管理走向科学管理。目前我们八个部门具有从事地质勘探安全工作的专业技术队伍，一万余人，其中高级技术专业人才近百人。近两年，冶金、煤炭、地矿等部先后在高等院校设置了安全工程专业，成立了安全工程研究所（室），其中地矿、冶金等部还设有劳动卫生与职业病防治研究中心。当前整个地质勘探劳动保护工作，已初步形成了科研、教学、生产相结合的专业学科体系，这些是我们能够开展学会工作的基本条件。

在这个基础上，地矿部劳动人事司于1986年3月6日起草了“关于申请成立中国劳动保护科技学会地质勘探劳动保护科学技术分会的报告”文件，正式向中国劳动保护科学技术学会申请成立我们分科学会。我们的报告经过中国科协学会工作部研究，中国劳动保护科学技术学会第五次常务理事会议讨论批准。我们于1986年8月15日收到中国劳动保护科学技术学会的正式批文。

鉴于分科学会的特点及性质，中国劳保科技学会的批文中，正式将我们分科学会，定名为“地质勘探安全分科学会”。分科学会属中国劳动保护科学技术学会的下一级学会组织。挂靠地质矿产部。

二、筹备阶段

收到中国劳保科技学会批文前后，我们做了如下筹备工作：

1、首先于86年7月15日招集了冶金、化工、核工、建材、有色金属总公司、地矿等单位在北京召开了第一次筹委会。中国劳保科技学会国伟超付秘书长出席了会议。代表们对成立分科学会的必要性及迫切性统一了认识。会上由各部1—2人参加组成了筹备委员会，并决定筹备工作由地矿部劳人司主持，大家一致推荐地矿部劳人司总工程师李德仁同志负责筹委会的工作。会议还对下一步的筹备工作，分科学会委员候选人、以及有关文件的起草等事宜进行了商议。

2、起草章程：

遵照中国科协章程、以及中国劳动保护科技学会章程，同时结合分科学会的特点，筹委会办公室起草了学会章程、共六章十八条。

3、起草学会成立后近两年工作计划。

4、提出首届分科学会委员候选人名单。在分配委员候选人名额上，我们一方面注意到各委员单位的代表面，同时，考虑委员候选人的科技能力，文化程度、知识结构以及职务等。经过各部协商、征得中国劳保科技学会办会室同意，最后推荐出主任委员、付主任委员候选人名单7人，委员候选人名单50人。在所提出的首届委员会候选人名单中，具有高级职称的4人；大专以上学历的42人，占总人数84%；中级以上技术职称46人，占92%。

5、1987年2月6日在北京地矿部召开了第二次筹委会。会上对分科学会章程草案以及近两年工作计划进行了讨论修改。对委员会候选人名单进行酝酿，并对成立大会的有关事项作了

了商议。

在筹备阶段，经过各方面的商议，决定将分科学会办公室设在武汉地院、作为学会的常设办事机构。同时主办学会会刊《地质勘探安全》。

三、成立大会前的准备工作：

1、发展第一批分科学会会员476人，其中女会员18人 占3.8%；年龄大于45岁305人，占64.1%；小于45岁的171人，占35.9%。从科技结构上看，中级以上职称182人，占总人数38.2%；大学以上学历的122人占25.6%。以上的数据说明，我们第一批会员在年龄结构及知识结构上都达到基本的要求。

2、编辑了《地质勘探安全》试刊号。

3、组织安排成立大会的会务工作。

同志们，地质勘探安全分科学会的筹备工作，在中国劳保科技学会的支持和指导下，在各委员单位的积极协助和关心下，经过一年多的筹备，今天召开成立大会，筹委会的工作，在此宣布结束。我们可以预期、地质勘探安全分科学会的成立和各项学术活动的开展。必将为开创地质勘探安全工作的新局面做出较大贡献。我们筹备委员会衷心祝愿成立大会圆满成功。祝全体会员及到会的领导和同志们身体健康、工作顺利。

张文驹副部长给中国劳保科技学会 地质勘探安全分科学会成立大会贺词

（地矿部劳人司司长林钧孚宣读）

各位代表、同志们：

中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会成立大会胜利召开，这是全国地质勘探行业的一件大事，是百万地质勘探职工的一件大事，我谨代表地矿部，并以我个人的名义向大会表示热烈祝贺。

安全工程是一门新兴的综合性应用科学，发展这门学科，对于保证地质勘探职工在生产过程中的安全和健康，促进地质勘探工作的顺利发展具有重要的意义。成立地质勘探安全分科学会，必定会大大推动地质勘探行业安全科学技术的进步，提高安全工作的理论和科学管理水平。

由全国八个产业部门共同组织的地质勘探安全分科学会，为各兄弟部门互相学习提供了一个好机会。愿大家通力合作，互相支持，把分科学会办好。愿今后学会的工作遵循“百花齐放，百家争鸣”的方针，发扬学术民主，开展自由讨论，从理论和实践的结合上对地质勘探行业安全学科的发展积极提出合理化建议，使地质勘探安全科学技术水平提高到一个新的高度。

最后预祝成立大会圆满成功，祝代表们身体健康

中国劳保科技学会的贺词

中国劳保科技学会办公室主任 郑希文

各位代表，同志们：

我受中国劳动保护科学技术学会秘书长苏毅勇同志的委托，代表中国劳动保护科学技术学会，热烈祝贺地质勘探安全分科学会成立。中国劳动保护科学技术学会自一九八三年成立至今的三年多来，组织不断壮大，现已成立有工业防尘、工业防毒、机电安全、噪声与振动控制、个体防护、防火防爆及管理科学等七个专业委员会。地质勘探安全分科学会的成立，为中国劳动保护科技学会又增添一新的成员。

劳动保护科学以研究保护劳动者的安全与健康为核心，涉及到自然科学和社会科学的各个领域的多学科的综合性科学。劳动保护科学技术学会是团结劳动保护战线的科技工作者，围绕着发展，普及推广、繁荣劳动保护的科学技术、为提高劳动保护战线的科学技术水平，促进科技人才的成长和学科体系的建立，为降低伤亡事故、减少职业病而开展活动。

中国劳动保护科学技术学会是理工科合一的双重学会，首先它是一个应用性非常强的工程技术科学性质的学会（含安全工程和卫生工程），其科学研究对象是“劳动者在生产过程中的身心安全与健康”这一客观事物。学会的学术活动组织形式主要就是围绕工程技术科学服务对象而建立的专业委员会。它还是理论性质非常强的基础科学学会，也可称安全的学科科学学会。地质勘探安全分科学会也是按该学科的特性而建立的。

地质勘探工作涉及到几个主要的产业部，有职工数百万人。地质勘探队伍中有一万余名的工程技术人员，他们为地质勘探安全做出了很大贡献。地质勘探安全分科学会的成立，将团结广大的科技工作者，开展学术交流，把地质勘探安全的科研成果和科学知识输送到地质勘探战线，克服在劳动生产中不安全、不卫生因素、改善劳动条件，按科学规律、经济规律办事，把地质勘探科学向纵深方向发展，为提高劳动生产率、发展社会生产力做贡献。

地质勘探安全分科学会的成立，得到地矿部领导的大力支持，地矿部劳人司做了大量的筹备工作，对此，我代表中国劳动保护科技学会表示感谢。同时，也对支持该分会成立的核工业部，煤炭工业部、石油工业部、冶金工业部、化学工业部、有色金属总公司、国家建材总局等有关部门表示感谢！

予祝大会圆满成功！

同志们事业发展，身体健康。

中国地质学会的贺信

学会办公室秘书处 郭振明

中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会今天正式成立，我代表中国地质学会表示热烈祝贺。祝贺地质勘探安全分科学会团结全国地质勘探行业的劳动保护科技工作者，针对地质勘探行业特点开展地质安全与卫生的各项科研和学术活动。对提高地质勘探安全科学技术水平，保护地质勘探劳动者的安全与健康，为四化建设作出应有的贡献。

最后祝成立大会成功，代表们身体健康。

祝词

中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会成立大会：大会主席团、全体代表同志们：
盼望已久的中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会成立了。我以无比激动的心情，向大会致以热烈地祝贺。地质勘探安全分科学会的成立，是地质勘探行业劳动保护工作的一件大事。也是地质勘探安全技术工作者的一件大喜事。

分科学会是联系地质勘探安全科学技术工作者的纽带，是我们自己的组织。她将成为交流安全科研新技术，新信息、新成果、新经验、新方法的学术活动组织。她将为安全工程学科的发展，为培养安全工程技术人才做出应有的贡献。同志们，让我们携起手来，人人关心我们的学会建设，为学会的发展做出贡献。

祝大会圆满成功！

吉林省地质矿产局 许以衡
一九八七年四月二十二日

武汉地质学院的贺词

武汉地院副院长 杨巍然

各位领导、各位来宾、各位代表：

首先，我代表武汉地质学院对中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学会的成立

表示最衷心地祝贺。同时我也代表地质学院对八个部门的代表从四面八方来到我院开这个会表示热烈地欢迎。代表们来我院开会，为我们提供了极好的学习机会。

由于代表们是第一次来到我院，借此机会简单介绍一下我院情况。我院于1975年由北京迁到武汉，当时条件很艰苦，此地没有一间校舍，从武汉三镇五、六个地点借房子住，进行建校。经过11年的艰苦历程，现在基本建成了一个完整的学院。目前已有建筑面积23万平方米；已有12个系、28个专业，其中包括安全工程专业；有各种层次的在校学生6千多人；建立了三个中心：测试中心、计算中心、电教中心；成立了一个出版社；现在有28个研究室，正在筹建研究所和一批新的研究室，其中包括探矿工程研究所和安全工程研究室。去年经国家教委批准，我院成立了研究生院，已有博士授予点14个、硕士授予点16个，博士导师有35人，研究生（包括北京）有7百多人，可开出研究生课程240门。由于建设有了这些发展，所以最近国家教委和地矿部已正式批准，我院改名为“中国地质大学”。介绍这些情况，其目的希望代表们能对我校给予支持，对我们的办学提出批评与建议，也希望通过这次会议，加强横向联系，促进我校工作，得到更好的发展。同时还应说明一下，由于我们还是新建校，很多方面条件还不成熟，如对代表们有照顾不周的，望大家能够谅解。

最后祝大会圆满成功，祝代表们身体健康！

贺 电

喜悉中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会成立，我们西南石油地质局安全工作者表示热烈的祝贺，祝贺大会圆满成功，祝各位代表身体健康！

西南石油地质局
一九八七年四月二十四日

贺 电

地质勘探安全分科学会会议秘书处：

喜悉中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会成立，我省广大地质勘探安全工作者表示热烈祝贺！祝贺成立大会圆满完成各项议程！祝各位代表身体健康！

湖南省地质矿产局
一九八七年四月二十四日

贺 信

中国劳动保护科技学会地质勘探安全分科学会：

在劳动保护科学研究发展的新时期，欣闻你会正式成立，它标志着我国劳动保护科学技术研究又有新的发展，特表示热烈的祝贺，并衷心希望贵会为发展我国劳动保护科学技术，改善地质勘探的劳动条件，保护职工的安全和健康作出贡献。

让我们相互学习，并肩前进。

湖北省劳动保护科技学会筹备委员会

一九八七年四月二十六日

贺 信

地质勘探安全分科学会：

成立大会的通知收悉，实因正在筹备我专业委员会第二届学术交流会议的召开，无法派人参加成立大会特致歉意，並借此之际：

热烈祝贺地质勘探安全分科学会成立大会在武汉胜利召开！

向大会和来自全国各条战线各位代表致敬！

为更好的贯彻科协“三大”会议精神和号召，努力实现我国“四化”建设，在开展劳动保护安全工作方面，望我们共同协手前进，作出更大的贡献！

此致

敬礼！

中国劳动保护科学技术学会防火防爆专业委员会

一九八七年四月十七日青岛

贺信

地质勘探安全分科学会秘书处：

悉知地质矿产部劳动人事司最近在武汉地质学院召开地质勘探安全分科学会成立大会，我们表示热烈的祝贺，祝贺成立大会开得好、开得圆满成功。

我们衷心盼望地质勘探安全分科学会成立以后，积极开展工作，努力出色的完成学会的各项工作任务，为地质勘探安全作出贡献。

我们希望互通情报，广泛交流科技信息，建立密切的协作关系，以推动劳动保护科学事业不断地向前发展。

最后祝大会开得成功！祝各位代表身体健康！

中国劳动保护科学技术学会机电安全委员会秘书处

一九八七年四月二十日

中国劳动保护科技学会地质勘探安全 分科学会成立大会闭幕词

地质勘探安全分科学会付主任委员 张国屏

各位领导、各位代表：

在地质矿产部和中国劳动保护科技学会的领导与指导下，在石油、冶金、核工、煤炭、国家建材局、有色、化工等七个部的大力支持下，在中国地质学会和中国劳保科技学会兄弟专业委员会的关怀下，经过与会全体代表的努力，为期三天的地质勘探安全分科学会成立大会现在已经圆满完成全部议程，达到了预期目的，大会即将结束了。

这次大会是八个部从事地勘探安全工作的科技人员、干部一次空前的盛会，出席大会的代表和特邀代表95人，大家同心协力，团结一致，大会开的比较成功，她必将对发展我国地质勘探安全科学技术，保证劳动人员的身体健康，发展生产力，促进四化建设的顺利进行发挥积极作用。

会上林均孚同志致了开幕词，就地质勘探安全分科学会的重要意义、学会的工作任务作了明确的阐述，受到与会代表的欢迎。接着大会秘书作了学会筹备工作报告，阐明了学会筹

划、审批等各阶段概况。地矿部副部长张文驹同志为大会写了祝词，并对学会工作作了重要指示，与会代表受到很大鼓舞；武汉地质学院副院长杨巍然同志亲临大会祝贺、指导。湖北省劳人厅代表也到会祝贺；中国劳动保护科技学会、中国地质学会在会上宣读了贺词；此外大会还收到防火防爆、机电安全、个体防护等专业委员会以及地矿部各省局与有关单位发来了贺电、贺信、祝词，并赠送了字画、国画等以示祝贺。大会内外百万地质勘探队伍都非常关心地质勘探安全分科学会的成立，鼓舞和期待着我们地质勘探安全科技事业不断发展壮大，为造福人类作出更多的贡献。

与会代表认真的讨论了学会章程，并根据代表们提出的意见，作了适当的补充修改，最后原则上通过了“中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会章程”，并报请上级学会备案实施。

会议通过酝酿、推荐、民主协商选举产生了地质勘探安全分科学会委员。会议期间召开了首届委员会议，确定了学会领导成员，主任、付主任、常务理事、秘书等。大会聘请了地矿部付部长张文驹同志为学会名誉主任；在此同时还聘请了学会的顾问。最后大会一致予以通过。

会议还决定设立学会办公室，以便在常委会的领导下处理学会的日常工作。

首届委员会上还研究了学会的学科组织划分问题。初步同意先筹建五个学组，钻探安全学组、野外劳动卫生与职业病防治学组、放射性防护学组、安全管理学组、防尘防毒学组。与会委员认为学组划分还应逐步充实完善；各科学组应尽快确定负责人，争取在88年5月前完成学组的筹建事宜，以便开展学术活动。

委员会议上还决定于1988年底召开地质勘探安全分科学会首届学术年会。会上还基本上通过了近几年学会工作计划。

首届委员会还讨论了学会开展各项学术活动经费来源问题，会上初步确定按学会每年必需的经费作出计划，地矿部系统分担经费的50%，石油、煤炭、核工、冶金、有色、化工、建材等七个部门分担50%，有关具体细则，可由常委会研究协商确定。

根据学会章程要求，会议期间对“地质勘探安全”会刊编委会成员作了酝酿协商，初步确定了编委会成员人数，以及各部分配名额。会刊的顾问、主编、付主编人选拟进一步由编委会研究确定。此外会上还介绍了会刊栏目、内容、每年期数，每期页数及印刷数量等。

大会期间，李德仁总工程师作了“地矿部安全工作情况介绍”，重点总结了该部近几年来安全技术工作所取得的显著成绩，对从事安全生产管理都有一定的启示与重要意义，报告中指出在当前改革开放搞活的形势下，安全工作带来很多新情况、新问题，需要采取措施，提高管理水平，逐步使安全工作实现科学化、系统化、规范化、标准化、把安全技术工作提高到一个新水平。

这次大会还邀请了中国劳动保护科技学会及冶金部安全环保研究院专家，作了“劳动保护状况及安全科学“与”国内外安全技术现状”的学术报告”。报告内容十分丰富，受到与会代表热烈欢迎与赞扬，大家深深感到报告总结了国内外安全科学方面的新技术、新论点、新方法，具有重要的现实意义，代表们感到今后必须加强学术交流，不断学习新技术，把地质勘探安全技术水平大大向前推进，大家认为二个重要学术报告为进一步开展学术交流起了积极推动作用。

大会期间，还组织了代表们参观了武汉地质博物馆、化学毒品检测实验室及新型电

子仪器实验室。

各位代表，地质勘探安全分科学会已经正式成立，全国地质勘探工作技术水平急待迅速发展，我们所面临的任务是光荣而又十分艰巨的，我们的技术水平距国内外最先进水平还有差距，我们的安全分科学会将成为党联系广大地质勘探安全科学技术工作者的纽带与桥梁，让我们八个部近万名安全科技人员和干部紧密的团结起来，在党的正确方针的指引下，同心协力，团结一致，承担起学会章程所规定的任务，为把安全技术科学搞上去积极作出贡献，不断降低、减少事故率，坚决把各种不安全因素降到最低限度，为四化作出贡献，为此让我们共同作好以下工作：

一、要抓好学会的组织建设。根据工作发展的需要，积极创造条件，逐步建立完善的学术学组；各部门可结合本单位的实际情况，按章程要求积极作好会员发展工作不断壮大安全学会会员队伍。

二、积极开展学术活动。加强安全技术，工业卫生、安全系统工程等学科的研究，不断提高科技水平；发动会员和科技工作者积极为“会刊”投稿和参加学术活动。

三、开展培训安全技术干部和普及安全技术知识工作，学会应该协助各部门定期举办各种类型的培训班，不断提高科技队伍的技术水平与安全管理干部素质。

“安全为了生产，生产必须安全”是社会主义精神文明和物质文明建设的一个重要组成部分，是生产部门坚持科学管理，坚持安全生产建立文明生产的重要内容，我们希望全体会员和一切从事安全技术工作的同志们，团结起来奋发图强，作安全科学技术新理论、新设备、新工艺、新工具、新材料的创造者、推广者，为开创我国安全科学的新局面，为地质勘探安全科学体系的形成与发展，为实现我国新时期宏伟目标作出新的贡献。

现在宣布中国劳动保护科学技术学会地质勘探安全分科学成立大会胜利闭幕！

最后让我代表大会向武汉地质学院及湖北省地矿局给予大会会务工作的大力支持与帮助表示衷心的感谢！

祝代表们事业成功，身体健康！

中国劳保科技学会地质勘探安全分科学 会名誉主任、顾问名单

名誉主任：张文驹（地质矿产部副部长）

顾问：于太华（华东石油地质局副局长）

许以衡（吉林地矿局副局长）

杨巍然（武汉地质学院副院长）

中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会主任委员、 副主任委员、秘书名单

主任委员：林钧孚（地矿部劳人司司长）

副主任委员：李德仁（地矿部劳人司总工程师、高工）

张国屏（武汉地质学院副教授）

胡逸民（地矿部探矿工程研究所、安全研究室主任、高工）

成辅民（冶金部地质局、副局长）

张玉良（石油部生产开发司安全技术处处长、工程师）

王续明（核工部地质局安全处处长、工程师）

秘书：罗云（武汉地质学院、硕士）

中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会 常委名单（以姓氏笔划为序）

王续明 王纪平 刘国楹 成辅民 汪宏彪 李德仁
林钧孚 胡逸民 陈元侃 张恩庆 张玉良 张国屏

中国劳保科技学会地质勘探安全分科学会 委员名单（以姓氏笔划为序）

马杰生	地质矿产部福建地质矿产局探矿处	大学	工程师
王纪平	核工业部安防局	大学	工程师
王续明	核工业部地质局安卫处处长	大学	工程师
卢大通	有色金属工业总公司安环部	大学	
白宝森	辽河油田勘探局技术安全处副处长	中专	工程师
成辅民	冶金工业部地质局副局长	大学	
任民乐	陕西省煤田地质公司	大学	工程师
刘贵胜	地质矿产部浙江地质矿产局探矿处副处长	大学	工程师