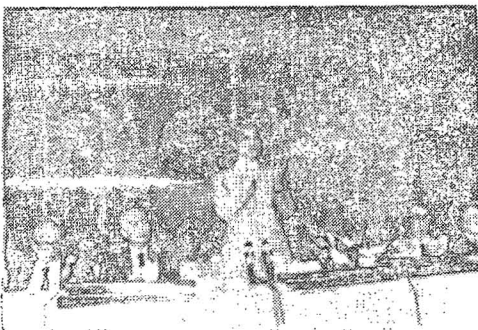


<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

在庆祝中国地质学会成立七十周年 大会上的致词

中共中央书记处候补书记 温家宝

(1992年9月20日)



主席先生、各位专家、各位来宾、同志们：

今天，我们大家在这里欢聚一堂，共同庆祝中国地质学会成立七十周年。这是地质学界一次空前的盛会。请允许我向大会表示热烈的祝贺，向全国七万多名地质学会会员和百万地质工作者表示亲切的慰问，向前来参加庆祝和学术交流活动的台湾地质学家和外籍华人地质学家表示热烈的欢迎！

中国地质学会是我国创立最早、在中外地质学界有影响的学术团体之一。自1922年建会之初，它就以“爱国、团结”为宗旨，自觉地把自身的建设同我国地质科学、地质事业的发展紧密联系在一起。广泛的群众性和科学性使地质学会始终保持勃勃生机。它既荟萃了一批学术造诣很深的著名专家，又源源不断地充实大批新生力量；它既坚持不懈地攀登地质科学技术高峰，又十分注重地质知识的普及。七十年来特别是新中国成立以来，中国地质学会在团结广大地质工作者，建立健全学会组织，开展国内外学术交流，编辑出版学术刊物，普及和提高地质科学知识，引进和推广新理论、新技术和新方法，培养和发现青年科技人才，开展科技咨询服务等方面做了大量卓有成效的工作，为促进我国地质科学技术与地质事业的繁荣做出了重大贡献。

九十年代是我国社会主义现代化建设进程中非常关键的十年，我国的社会生产力和综合国力将要在整体上迈上一个新台阶。今年春天邓小平同志南巡谈话之后，改革开放和经济建设步伐正在加快，各条战线呈现出生机勃勃、欣欣向荣的喜人局面。新的形势给地质工作提出了新的任务。地质工作是基础设施和基础工业的前期工作。这项工作搞不好，“就会一马挡道，万马不能前行。”为了完成地质工作的新任务，要靠改革开放，靠科学技术。因此，地质科学技术正面临着如何加快发展，适应更加艰巨繁重任务的挑战。

地质科学技术的任务是认识地球，揭示地球的结构和运动规律，并运用这些规律为人类社会进步服务。地质科学技术的发展，同经济的发展、社会的进步、环境的保护、人类的生存紧密相关。当代地质科学技术的研究，正由以找矿为主拓宽到注重解决全球变化和发展所面临的许多重大问题。人们更加重视全球岩石圈结构的综合研究和动力机制的探讨。在中国，地质科学技术更要肩负起协调人口、资源、环境和防灾减灾的重任。要坚持不懈地推进地质科学技术研究与地质勘查工作的结合，进而推动它们与经济建设的结合。地质科学技术同其他自然科学有着密切的联系，数学、物理学、化学、天文学、生物学的发展，促进了地质学的进步；计算机技术、遥感技术等高新技术在地质科学技术研究中的应用，极大地开阔了它的研究领域，促进了它的深入发展。要十分重视利用各种科学技术的新成果，特别是高新技术，用以武装和发展地质科学技术和地质勘查工作。我国是一个幅员辽阔的大国，赋有复杂的地质结构和丰富多采的地质地貌。经过几代广大地质工作者的艰苦努力，我国在早前寒武纪地质、主要造山带形成机制、东南沿海火

山地质、沉积盆地分析与模拟、岩相古地理研究、地学大断面研究等方面，取得了优异的成绩，揭示出许多独特的地质现象和规律，丰富和发展了中国地质理论体系。我们要继续努力，使我国在地质基础理论方面在世界占据应有的位置。

中国地质学会在我国地质事业和地质科学发展的进程中，曾经发挥过重要的作用。九十年代，要进一步团结、组织地质科学工作者继续贯彻“双百”方针，开展科技交流，活跃学术思想，推动地质科学技术的繁荣和发展，促进科技人才的成长和提高。二十一世纪将是地质科学技术蓬勃发展的世纪。希望中国地质学会进一步发扬优良传统，为地质科学技术的发展、地质事业的振兴做出新的贡献！

预祝大会圆满成功。谢谢。

在庆祝中国地质学会成立七十周年 大会上的致词

中国科学技术协会主席 朱光亚



大会主席、各位来宾、朋友们、同志们：

今天，我们欢聚一堂，庆祝中国地质学会成立70周年，我感到十分高兴。

中国地质学会是我国较早成立的学会之一。经过70年的发展历程，已成为在国内外颇具影响的学术团体。我们欣喜地看到，今天在座的既有我国第一代的老地质学家，也有新中国培养的中年地质学家，还有近年来成长起来的青年地质学家；特别令人高兴的是阮维周先生、李庆远先生、毕庆昌先生回到祖国大陆参加庆祝大会，还有一些外国地质学家也应邀出席，这是地质学界老少咸集、群贤毕至的一次盛会，也是海峡两岸和海内外地质学界的一次历史性聚会。借此机会，我谨代表中国科学技术协会，向参加这次盛会的各位嘉宾表示热烈的欢迎，向中国地质学会，向全体与会代表并通过你们向全体会员和全国广大地质科技工作者表示热烈的祝贺和亲切的问候！

中国地质学会不但历史悠久，而且学会各方面工作扎实，卓有成绩。新中国成立以来，学会充分发挥跨部门、跨行业、多学科横向联合的优势，起到了党和政府联系地质科技工作者的纽带和桥梁作用，团结广大地质科技工作者为我国的社会主义建设作出了重要的贡献。特别是改革开放以来，学术活动繁荣兴旺，对促进我国地质工作和地质科学的发展起了重大作用。中国地质学会坚持提高与普及相结合的原则，在广泛开展学术交流的同时，还注重普及科学知识，开展青少年科技教育，成绩突出。中国地质学会在国际交流、咨询服务、继续教育以及学会的自身建设等方面也取得了好的成绩，为在新形势下办好全国性学会积累了有益的经验。这一切，在学会理事长朱训部长的报告中已作了系统的介绍和总结。所有这些富有成效的工作都是在地质矿产部领导的关心、支持下取得的，也是学会的专兼职干部和全体会员，在理事会领导下群策群力，民主办会，认真贯彻执行学会制订的“会员科学道德准则”，发扬“献身、创新、求实、协作”精神，共同努力奋斗的结果。

当前，全党、全国正在认真学习、贯彻邓小平同志南巡重要讲话和中共中央政治局全体会议

尤其是近十年来的工作作了简明的总结，提出了今后工作的意见，这对我们来说都是十分宝贵的。

参加我们这次大会有专程来自台湾的我国老一辈著名地质学家和正在北京访问的澳大利亚、法国和美国的地质学家，我国各有关部门和单位的负责同志和代表共计五百多人，表明了我会在国际上影响进一步扩大和全国地质学界的亲密团结与勃勃生机；会议对从事地质工作五十年老会员的表彰、对《地质学报》的特别嘉奖、对学会工作先进集体、先进工作者、学报优秀论文作者及青年地质科学奖获得者的褒奖，极大地激励了老中青地质工作者的志气，使大家倍感精神振奋。

这次庆祝活动中，进行了一天半的精彩的大会学术报告，我国参加第29届国际地质大会代表团向大会做了汇报，然后按专业和地区分六组进行了两天的交流与讨论，会议期间并对如何筹备好三十届国际地质大会听取了代表的意见。会议中大家就十年来取得的成就和对今后地质科学的发展趋势进行了热烈的讨论，这次会议将对我国地质科学的发展产生深远的影响。与会代表普遍感到这次大会开得很成功，很受启发，很有收获，大会达到了总结经验，激励志气，展望未来，明确方向，继往开来，努力奋斗的目的。

大会即将胜利闭幕了。大会之后，我们要按照温家宝同志的重要讲话中提出的要求去努力奋斗、肩负起协调人口、资源、环境和防灾减灾的重任，进一步发扬爱国、团结的优良传统，始终保持我学会的勃勃生机，做好朱训理事长在开幕式报告中提出的8项工作，促进地质科学技术的繁荣与发展，参与筹备和开好1996年在我国召开的第30届国际地质大会，以出色的业绩去迎接二十一世纪和中国地质学会成立八十周年。

祝全体代表归途顺利、安康，在新的工作中取得更大的胜利！

现在我宣布：大会正式闭幕。

谢谢。