

场强的大小。

(7) 测区使用的地形图先已制就,其质量是无法改变的,所以在确定一个地区地改精度时,可由搞设计重力工作的同志确定。

中国地质学会矿床普查勘探专业委员会成立大会 暨第一次全国学术讨论会在京召开

中国地质学会矿床普查勘探专业委员会成立大会暨第一次全国学术讨论会于1985年7月1日至6日在北京召开。出席这次会议的,除中国地质学会矿床普查勘探专业委员会的委员外,还有国家计委、国家经委、中国科协、中国地质学会、中国科学院、北京市科协、地质矿产部、冶金部、煤炭部、石油部、化工部、轻工业部、核工业部、国家建材局、中国有色金属工业总公司、全国矿产储量委员会等部门以及有关大专院校代表共179人。

大会由地矿部副部长朱训致开幕词;中国地质学会理事长程裕淇和北京市科协主任任湘也讲了话。

在成立大会上,产生了由39人组成的矿床普查勘探专业委员会,朱训同志任主任,何发荣、赵鹏大、应森炎、裴荣富、郑之英和杜劲光等同志任副主任。

这次会议共收到学术论文223篇,在会上宣读158篇。根据论文内容,讨论会分矿产普查勘探的新技术、新方法及其应用;提高普查勘探工作质量及经济、社会效益的途径;普查勘探趋势及对策;普查勘探阶段的划分及矿床技术经济评价;矿产储量分类分级及各级储量条件和矿床综合勘探、综合评价等6个方面进行。在讨论中,代表们本着“双百”方针,广泛交流经验,认真地进行着学术讨论。这些论文涉及专业广泛,内容丰富,观点也较明确,具有一定的科学技术水平。多数论文是应用科学方面的,实用性较强,对今后开展矿床普查勘探工作将会起到积极

的作用。

在讨论中,代表们认为,建国35年来,我国在矿床普查勘探工作中取得了很大的成绩,大多数矿山的探明储量基本满足了国家“六五”、“七五”计划的需要。但从长远来看,有些矿产资源储量并不充足,我们必须共同努力,加强普查勘探的研究工作,为国民经济建设寻找和探明更多的矿产资源。

在征求代表的意见和建议基础上,大会针对目前我国矿产普查勘探的现状提出了七点意见和建议:1.加强矿产资源形势的分析,了解国内外矿产普查勘探和开发利用的现状及发展趋势,制定我国矿产资源普查勘探和开发利用的方针政策;2.迅速开展矿床技术经济评价工作,提高矿床普查勘探工作的经济效益;3.加强矿产储量的管理,迅速制定我国统一的矿产储量分类分级系列;4.重视矿床的综合勘探、综合评价和综合开采利用,充分合理地利用矿产资源;5.加强矿石物质组分和选冶技术性能的试验研究工作;6.重视老矿山周围及其深部的找矿勘探工作,延长矿山服务年限;7.加强矿床普查勘探阶段划分的研究。

大会还对专业委员会今后三年的工作做了具体安排。会议相信,由于矿床普查勘探专业委员会的工作密切联系实际,直接服务于生产,具有活力,它将受到广大地质工作者欢迎,今后一定能为国民经济建设作出更多的贡献。

【本刊通讯员】