

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

—消息报导—

湖北省地质学会召开第二届代表大会暨第一次学术年会

湖北省地质学会于1964年元月3日至7日在汉口召开第二届会员代表大会暨第一次学术年会。出席会議的代表、特邀代表和来宾共有100多人。

在开幕式上，夏湘蓉副理事长作了关于湖北省地质研究发展简史，景才瑞理事作了关于第四纪冰川問題的演講。

年会共征集到論文110篇，其中54篇論文分三个专业組进行了宣讀。和一年前的第一届代表大会比較，不仅論文的数量有所增长，质量上亦有所提高。

會議上，对震旦紀地层在鄂东南地区的划分及其在丹江口地区的下限問題进行了討論。在黄梅地区首次发现奥陶紀地层，同时对该地区的志留系划分有不同的見解，引起与会者的兴趣。对武汉下石炭統，鄂冶地区上二迭統龙潭煤組及鄂西馬鞍山組，大冶地区三迭系中、下統地层等都有所論述。

會議对湖北主要磷块岩的形成特点作了总结并指出：矿层經常出現在頁岩相到碳酸盐岩相的范围内，認為磷矿沉积的古地理位置系浅海陆棚带。对江汉盆地盐矿賦存条件也进行了討論。

在构造方面，运用地质力学原理，分別对丹江口及鄂东南地区构造系統作了研究。关于武当隆起和海西地槽分界和在重庆—汉阳間的地壳現代垂直运动，武当山北側深断裂和鄂西南两組褶皺的联合等都进行了討論。

在矿床方面，着重討論了鄂东地区一些銅鐵

矿床的成矿构造控制、围岩控制及岩浆岩控制条件，以及矿床物质成分。

对湖北省与花崗岩有关的稀有元素矿床类型作了概括的总结，詳細討論了花崗岩和伟晶岩中稀有元素地球化学演化的继承和发展关系。

會議上也有区域性成矿理論探討方面的論文。会上指出了在討論和觀察研究某些矿床成因时，必須充分考虑其沉积变化和次生变化，不能籠统地归之于“岩浆热液”形成。同时对鄂湘川黔边境主要內生矿产成矿时代、矿化特点及成因也进行討論。

在水文地质工程地质方面，对渠道場方工程地质問題、水利枢纽导流明渠边坡稳定及关于頁岩边坡变形規律进行了探討。會議对水文地质工程地质工作中运用新技术、新方法給予很大的重視。

會議还討論了三門峽地区新构造运动規律特征及三門組岩相年代和含水条件、丹江口紅层的工程地质条件、鄂西喀斯特研究現狀河槽的形成和地貌发展的动力等問題。

对湖北省地貌区划的討論，不仅在地理和地质工作上有很大的意义，对于国民经济建設的规划，也提供了系統的参考資料。

會議討論了1964年学术活动规划，选举了第二屆理事会，推举夏湘蓉为理事长，周圣生、陈寅、童玉明、余新为副理事长；同时成立了学术、組織、普及、編輯等委員会，为今后开展学术活動，創造了有利条件。

(郝用威)