

湖南省科学技术协会地質学会召  
消息 开年会总结 1958 年工作及討論  
1959 年工作

湖南省科学技术协会地質学会为进一步总结、交流、推广 1958 年湖南省地質探矿工作，特别是鐵、煤、銅、鋁、磷、石油、稀有及分散金属等方面找矿經驗与科研成果，促进地質勘探工作进一步的发展，指出今后找矿方向，推动全党全民办地質运动，定于 1959 年 4 月 3 日至 7 日召开年会。

会议内容为：1. 传达全国科协杭州第一次工作会议精神；2. 传达全国科委地質科学的研究工作会议精神；3. 学术論文报告；4. 成立湖南省科协地質学会；5. 制訂 1959 年学会活动計劃。

大会現已收到論文 46 篇（截至 3 月 21 日），論文題目如下（按收到的先后順序）：

1. 黎盛斯：湖南大地构造与成矿規律的初步探討 兼論 鉄、煤、銅、鋁、磷的找矿方向。

2. 陈国达：从动定递进說預測湖南鐵、煤、銅、鋁。

3. 刘以宣：广西靖西县 A 层鋁土矿的发现及今后找矿方向。

4. 中南矿冶学院：湖南鋁矿的地質特点及找矿預測。

5. 张軒、徐熊飞：岳麓山鋁矿矿床地質特征及其找矿勘探方法。

6. 湖南地質局：湘中青树萍宁乡式鐵矿床地質构造 特征及其勘探方法。

7. 湖南省地質局：洞口前寒武紀鐵矿物探方法 及其 成果。

8. 中南矿冶学院：湖南銅矿的地質特点及其成矿預測。

9. 譚兴鐸：湖南煤田預測圖及其說明。

10. 刘以宣：对“含煤系中各煤层的分布規律”一文的意見。

11. 吳萍：祁阳、零陵一带侏罗紀地层的沉积基底 及 岩相分析。

12. 李国柯：中南郭桥层状砂岩銅矿的地質特征及成矿 規律。

13. 黎盛斯：修編 1:50 万湖南省地質图的方法和意义。

14. 勘探公司：湖南宁乡式鐵矿工业評价及其成矿規律 与找矿方向。

15. 勘探公司：湖南各类型鐵矿藏的分布、产状規模、地 質特征及实例。

16. 勘探公司：湖南銅矿工业类型及其找矿規律与找矿 方向。

17. 勘探公司：水口山鉻鐵矿成因問題的初步探討。

18. 勘探公司：湖南省鋁土矿普查与勘探。

19. 勘探公司：湖南花崗伟晶岩型綠柱石矿床分布概況 及烟坡式綠柱石矿床勘探。

20. 勘探公司：龙山白竹园汞矿的地質特征。

21. 长沙地質学校：湘西某地沉积型鈾矿藏的特征和評 价。

22. 勘探公司：中国南部黑鳥矿脉状矿床的地質与勘探。

23. 长沙地質学校：衡阳盆地中鈾的沉积規律。

24. 勘探公司：湘潭锰矿矿藏地质。

25. 长沙地質学校：加馬普查中的新找矿法。

26. 勘探公司：金属量測工作總結。

27. 勘探公司：探矿机电料科研資料。

28. 勘探公司：矿床构造等高線圖的編制方法及其应用。

29. 湖南省地質局：南岭地区重磁区域剖面測量結果及 其在大地构造分区的意义。

30. 中南矿冶学院：大地构造分区問題。

31. 蔡桂鸿：湖南地区中小型水库工程地質勘探要求。

32. 郭文麟：河流池塘测面器的制造及使用方法。

33. 于浩然：湖南地質区大中小型矿床水文地質勘探要 求。

34. 中南矿冶学院：瑞岗仙砂嘎岩与成矿的关系的研究。

35. 中南矿冶学院：矿物的反射色应用的研究。

36. 中南矿冶学院：松軟矿物鑑訣法。

37. 中南矿冶学院：光电光光度計的試制及說明。

38. 工学院：关于多层含水层混合抽水試驗。

39. 工学院：利用晶中恢复水位的速度測定岩层順透系 数。

40. 中南矿冶学院：地台活化說及找矿的意义。

41. 中南矿冶学院：动定递进說。