

南方找煤工作会议专题报导

〔据江西煤田地质
勘探公司李文恒报导〕
煤炭部地质局于1983年
9月24日—28日在南昌

南方找煤工作的主要经验

市召开了南方找煤工作会议。这次会议是太湖、当阳找煤会议的继续，也是1974年湘潭会议之后最大的一次南方找煤会议。到会代表共97人。会议认为，南方七省（浙江、福建、湖南、湖北、广东、广西、江西）找煤工作应坚持以下基本经验：

1. 坚持实事求是，从实际出发，使南方煤炭工作建立在可靠的资源基础上；在勘探方法上不强求手段、方法、程度等方面的一致。

2. 必须坚持按地质规律办事，不搞一次认识论。在南方复杂的地质条件下，要循序渐进，允许有个逐渐加深、反复认识的过程。对过去已作过否定结论的地区，还可以在总结经验的基础上，重新认识，重新评价。

3. 找煤工作要坚持从严、从细、慎重的方针，以取得准确的第一性资料，查清地层、构造，掌握地质规律，从而对含煤情况作出正确评价。

4. 必须坚持找煤工作与小窑调查、地质研究工作相结合，与开发利用相一致的原则。

5. 必须保证找煤与勘探项目的适当比例，一般不应低于三分之一。

会议指出，在部署找煤工作的指导思想上仍以中、小为主，各种建制要根据实际需要配备。在找煤方向上，对下列五种地区要特别引起重视：（1）矿区外围或矿区之间；（2）对过去否定的矿区再分析否定的依据是

否充分；（3）对含煤性差、工作程度低的地区加强研究，劣中选优，重点解剖，争取打

开局面；（4）对历来的禁区及从未开展过找煤的地区，如隆起区，要认真分析其隆起时期，对后期隆起区的次级拗陷应给予重视；（5）在极缺煤地区，应注意寻找低热值煤（石煤等），以尽量提高本省煤炭自给率。

目前，南方九万吨以下小煤矿的产量已占这个地区总产量的36%，今后小煤矿更将成为南方煤炭工业的重要组成部分，因而对小井的勘探要给予足够的重视。但也要因省、因地制宜，在资源条件较好的湘、赣两省，仍应把勘探力量集中在九万吨以上的井田。

会议还对南方九万吨以下小煤矿勘探工作的技术要求进行了研究。认为小煤矿的勘探可分为找煤与勘探两个阶段，一次勘探到底。地表地质工作及小窑调查更应是地质工作的重要手段，钻探工程应以第一水平井筒附近为重点。在有条件的地区开展物探工作。要加强基础工作、三边及综合研究工作，特别应加强与生产及设计部门的配合。

与会同志认为，南方七省地质条件有许多相似性，工作方法也有不少共性，因而加强交流，取长补短，将有利于加快南方煤田的勘探速度。经过酝酿确定，关于龙岩组及与其相当的煤系时代的研究，由福建公司牵头，广东、浙江、江西参加，由各省派人组成筹备组到各省观察剖面，然后开会讨论；关于煤矿勘探类型由各省进行探采对比、统计、计算有关数据，然后由江西公司牵头讨论。