



## 必須重視礦區水文地質工作

地質部於4月22日至30日在北京召開了礦區水文地質工作經驗交流大會。會議開得很好。

會議中採用大字報、小組座談與大會發言相結合的方式進行了大鳴大放。除肯定了水文工作所取得的良好成績外，指出了目前還存在的缺點，主要是：一、在工作中還沒有及時編制出一套較系統的方法、指南或規範；二、礦區水文地質工作和地質工作配合得不够；三、資料的綜合整理不够完善。一致認為現行規範結合中國具體情況不够，並對工作方法及對中、小型礦床水文地質勘探的要求展開了熱烈的討論。

何長工副部長於30日到會作了指示，他一再強調礦區水文地質要多依靠當地黨政、多依靠群眾，做到人人搞水文地質。並鼓勵大家多帶徒弟，根據各地具體情況，還可考慮由省局或幾個省局聯合舉辦訓練班，以解決人員不足的困難。

他還指出，今後這樣的會議不要都在北京開，可以分成南北方開現場會議，各省局每年也開1—2次，互相交流經驗，會給工作帶來很大好處。

何副部長的指示，強調了依靠群眾和加強領導。同時，會議中代表們對某些局、隊對水文工作重視不够，也提出了意見和批評。我們認為這些意見和批評是很重要的，因此，這裡要着重地對重視和加強礦區水文地質工作問題說几句话。

首先，我們看到的是，過去由於我們對礦區水文地質工作的重要意義理解的不深不透，因而，在有些地方就重視不够或支持不力，加之水文工作本身技術或其它方面的原因，或者，還有審批設計當中的某些原因，就部分地造成了如下的不良後果：據全國儲量委員會統計，地質部1953—1957年提交的儲量報告中有

46%因為水文地質問題而未獲批准或降級。地質報告未獲批准，或被降級，這意味着什麼呢？這就意味着推遲了國家建設，意味着事倍功半，意味着多花錢少辦了事，這當然是不符合多快好省地建設方針的。我們相信，在大躍進中，過去在某些地區所發生過的這些“偏廢”的缺點，已經或者會大有改觀。為了全面地實現地質工作大躍進，我們在這裡再重複地喚起各級領導對礦區水文地質工作的重視，積極促進礦區水文地質工作的躍進，仍舊是必要的。如果有些地方，仍然對礦區水文地質工作沒有給予應有的重視，那就希望他們立即糾正過來，在這些地方目前急需消除無人領導的現象。如有的隊水文地質組屬地質科，但地質工程師却借口不懂水文地質推出不管，隊長也不管，工作开展很困難等等，這種現象，必須迅速轉變。工程師和管生產的隊長必須把這工作抓起來，省局領導對此也應加強督促檢查。

其次，各地都要注意解決礦區水文地質與鑽探的矛盾。這兩方面工作都是地質勘探工作的組成部份，不可偏廢，在生產過程中要緊密的配合合作。一方面要使鑽探人員認識做好簡易水文的重要性；同時水文工作人員要盡量照顧到鑽探施工。那種只顧個人方便，不從全面的、多快好省的原則出發的作法，都是錯誤的。在這方面，會議期間介紹的雲南永仁隊“關於做好礦區鑽探水文地質生產技術管理工作”的經驗，值得各地學習。

當然，在大躍進中，還有其它一些問題，需要省局或隊的領導下手去解決。

這一切，都要求省局和隊重視礦區水文地質工作，加強對它的領導。

### 巨大的水晶石

雲南省怒江傈僳族自治州福貢縣石格門村農民，挖到了三顆大水晶石，最大的一顆重二百多市斤，另外兩顆重一百多市斤和三十八市斤。

水晶石不僅被當做貴重的寶石，用以雕刻美麗的工藝品和裝飾品，而且可以作製造無線電振荡器、雷達探測器和精密光學儀器的重要材料。體大質高的水晶尤為珍貴。這三塊水晶價值都很高，重三十八斤的那顆就值一千多元。

轉載1958年5月24日人民日報