

中華人民共和國地質部生產技術司編

鉆探經驗彙編

地質出版社

鑽探經驗匯編

地質部生產技術司編

地質出版社

1956·北京

內容簡介

本書系1956年地質部先進生產者代表會議特輯。書中系統地收集了各鑽探隊在鑽探工作方面的先進操作經驗和創造發明，詳細介紹了如何根據不同岩石等級正確合理使用鑽頭，以及各項新技術，如「阿列克辛柯雙層岩心層」、「煤礦剝泥漿」等。並且重點介紹了突破每月效率1000公尺的404隊的合金鑽進經驗。

本書可供從事鑽探工作的工程技術人員、管理人員和工人學習和在工作中參考。

鑽探經驗匯編

編 者 地 質 部 生 產 技 術 司
出 版 者 地 質 出 版 社
北京宣武門外永光寺西街3號
北京市書刊出版業營業許可證字第050號
發 行 者 新 華 書 店
印 刷 者 地 質 印 刷 厂
北京廣安門內教子胡同甲32號

編輯：廉宏圖 技術編輯：張華元
校對：張曉光

印數(京)1—8,300冊 一九五六年十一月北京第一版
字數170000字 一九五六年十一月第一次印刷
定价(10)1.20元 印張 7¹⁸/25 插頁 5
开本31"×43"1/25

目 錄

大連省地質勘探工作總結(1956)

一、序言	5
二、地質部關於保證完成1956年鑽探工作的基本措施	7
三、404隊突破台月效率1000公尺鑽探經驗介紹	13
四、合理選擇鑽進方法，提高效率及岩礦心採取率的經驗	36
1.426隊17號鑽機蔣玉山班提高效率保證質量的經驗總結	36
2.華北地質局關於在不同地層不同礦種中鑽進方法的介紹	37
3.401隊“快速打煤法”的經驗	39
4.215隊使用煤層校正器的經驗	42
5.阿列克辛柯雙層岩心管使用說明	43
6.401隊使用阿列克辛柯式雙層岩心管的初步經驗	47
7.401隊合理選擇鑽進方法的經驗	49
8.537隊在粘土層及褐煤層中鑽探經驗總結	52
9.642隊黃土層鑽進經驗	55
10.405隊15號鑽機在7—12級礦化帶中提高效率的經驗	56
11.利用“洛陽鏟”在復蓋層中的鑽進方法	58
12.143隊石英砂礦鑽探經驗	61
13.405隊5號、12號鑽機採用反循環的鑽進方法	68
14.101隊使用封閉式無泵鑽進的經驗	69
15.321隊使用開口式無泵鑽進的經驗	71
16.煤礦剝泥漿介紹	73
17.641隊利用五倍子溶液處理泥漿的經驗	79
18.241隊打斜孔的經驗	81
19.648隊在淺孔中使用平衡器加壓的初步經驗	82
20.241隊關於“擰管五根制”和“沖孔前開小會”的經驗	84
21.煤炭工業部地質局生產技術會議上交流的二則經驗	85
22.重工業部106勘探隊正確掌握各項技術指標的經驗	87
五、鑽探工具的創造與改進	103
1.魚尾鑽頭、三翼鑽頭翼片的補強方法	103
2.212隊使用腳踏式輕便提管器的經驗	104

3. 鋼粒的簡便熱處理(淬火)方法	106
4. 321隊使用的雙岩心管接頭	109
5. 622隊改制擰卸鑽杆的叉子	110
6. 642隊電火花金屬表面淬火法	110
7. 642隊改裝水龍頭的經驗	111
8. 642隊使用壓力指示器的經驗	113
9. 101隊試製鑽機給進把的自動安全卡的經驗	113
10. 622隊 H-22型柴油機靈活調速器	115
11. 312隊使用沃尔科夫平衡器的經驗	117
六、處理事故的新方法與新工具	122
1. 101隊利用中和點反鑽具的方法及經驗	122
2. 單偏心電動卡鑽震動器	123
3. 221隊試用卡鑽震動器的初步總結	125
4. 221隊處理漏水事故的点滴經驗	127
5. 煤炭工業部地質局某勘探隊處理漏水事故的幾點體會	136
6. 221隊在透孔時採用的帶分水槽鐵砂鑽頭	139
七、測量鑽孔弯曲度與預防鑽孔弯曲的經驗	141
1. 641隊利用氫氟酸測量鑽孔弯曲度的方法	141
2. 鮑良柯夫測斜儀	145
3. ГБСЯ-2M型測斜儀	150
4. 241隊執行專家建議防止鑽孔弯曲的經驗	162
5. 241隊 510 鑽機鑽進 550 公尺防止鑽孔弯曲的幾點經驗	166
6. 405隊貫徹專家建議、改進操作防止鑽孔弯曲的經驗	169
7. 641隊鑽孔弯曲情況及採取的措施	171
八、其他	177
1. 304隊快速安裝的經驗	177
2. 324隊管材管理經驗	179
3. 426隊使用匈式 M50 型(500 公尺)鑽機的經驗	180
4. 101隊貫徹鑽探合理工序的經驗	182
5. 回次進尺曲線圖表	184
6. 641隊不用拔杆豎鑽塔的經驗	185
7. 114隊利用化學加工法使廢机油再生	861

一、序 言

(一) 勘探經驗彙編的意義和目的

我部的全体职工，为了坚决响应毛主席的号召，把鑽探工作做得又多、又快、又好、又省，在隊与隊、机与机以及同礦种間已掀起了轟轟烈烈的社会主义劳动競賽。在競賽的高潮中出現了不少的先進生產者和模范事蹟，从各地还不断的傳來更高更新成績的捷报以及改進生產的合理化建議。这种以革命精神進行社会主义建設的表現是十分可貴的，應該广泛的、持久的再加以發揚，加速勘探速度。

但是，要使社会主义競賽健康的、鞏固的开展起來，要使先進的單位、机场或个人更好的帶动一般，并有力的推動先進生產者再前進一步、关键即在于認真的坚决的推广新技術、新的操作方法，互相學習先進生產者的經驗，使先進的經驗为广大群众所掌握，使它能够迅速的变成改進工作的实际行动。为此、特將已有的先進經驗及技術操作方法等進行彙編，付印成册，以資學習、交流、推广。

在这部經驗彙編的前面，刊登了“地質部为了保証完成一九五六年鑽探任务的基本措施”，在措施中突出的提出了貫徹“根据不同岩石等級、正确合理的選擇和使用鑽头”、“在滿足地質要求的条件下，簡化鑽孔構造，尽量采用小口徑鑽進”、“在松軟地層推广使用煤碱剂泥漿”、“开展硬質合金的快速鑽進”等技術操作方法以及推广使用 U 阿列克辛柯双層岩心管”、“鑽錠”、“外絲鑽杆”等新工具的要求。这些措施也是各隊及兄弟單位行之有效的先進經驗。

在先進經驗部分，着重的介紹了 404 隊提高突破台月效率 1000 公尺的經驗，總結 426 等隊根据不同岩層合理選擇鑽進方法 提高效率，并在提高效率的情况下保証質量的經驗和实例。經驗內容中还包括了职工同志們的創造發明、新工具的試用說明及貫徹專家建議預防鑽孔弯曲的經驗等。这是职工同志們發揮了高度的智慧从实际工作中提炼出來的結晶，它曾对改進工作、完成計劃任务、保証勘探質量及節約國家財富起了很大的作用，我們應該珍惜它，要善于根据各隊的

实际情况和問題，創造性的运用和推广这些經驗，并注意加強經常性的分析、研究和总结工作，力求不断提高。

通过这些經驗更好的說明了我們今后在改進技術的主要方針是：

(一) 只有在提高效率的基礎上，才能更好的保証質量(岩心采
取率、鑽孔弯曲度等)——即效率与質量問題的統一性与一致性。

(二) 为了提高效率，应很好的研究和組織下列工作：

(1) 合理选择鑽孔結構

(2) 采用合理的鑽進方法：——如合理选择鑽头、正确掌握技
術指标(压力水量等)和正确的选用冲洗液等。

(3) 必須注意只有在保証孔底清潔的基礎上，才能配合合理的
操作方法，达到提高效率的目的。

(4) 合理的提高快速鑽進。

此外，我們还由煤炭工業部、地質勘探总局、重工業部地質局蒐
集了一些先進經驗，也編入这本小冊子內，以供學習。

这本小冊子，原系我部先進生產者會議上文件的一部分，後來又
經修正并增加了一些內容，其中內容可能还有不当之处。但为了更广
泛的互相交流，达到抛磚引玉的目的，故公开付印，希讀者不吝提出
宝贵意見，以資修改，使日臻完善。

地質部生產技術司

一九五六年五月

二、地質部關於保證完成 1956年鑽探工作的基本措施

為了加速社會主義工業化，為了適應農業合作化的蓬勃發展需要，地質勘探工作不僅要迎頭趕上，而且要保證走在其他工作的前面，在社會主義革命高潮的形勢下，鑽探工作更須大踏步前進，遵照毛主席又多、又快、又好、又省的指示積極改進工作，努力超額完成一九五六年鑽探任務，提前完成第一個五年計劃。

一九五五年鑽探工作，由於蘇聯專家具體幫助與職工積極努力，有了新的發展與提高，全面完成了國家計劃，取得了顯著成績。但我們工作中缺點還很多，潛力還很大：如事故時間全國平均達13.6%，停鑽時間還占12%，影響了效率的提高；質量方面仍存在着一些問題，有的隊岩礦心採取率尚未達到指標要求，鑽孔彎曲現象還未根本好轉，這些缺點必須採取有效的措施，迅速加以克服。五六年鑽探工作量增加為××××公尺，各項指標必須全面提高：台月效率全國必須達到×××公尺，岩心採取率达到75%以上（指地質要求採取岩心的地層）礦心採取率达到80%以上；鑽孔彎曲度每百公尺不得大於 2° ；成本每公尺必須降低××元以下；這個任務是艱巨的但也是光榮的，這個光榮而艱巨的任務必須保證完成和超額完成。目前在全國範圍內鑽探工作中已出現404隊王國驥鑽機台月效率高达1070公尺的新記錄：華東地質局也向全國各兄弟隊倡議開展同礦種及典型鑽機年進4000公尺的競賽；這就是我們鑽探工作中社會主義革命高潮的新氣象，我們必須大力克服右傾保守思想，充分認識到廣大職工群眾迅速建成社會主義的勞動熱情。同時為了鞏固和不斷的提高競賽運動，更多的超額完成任務，必須將工人的勞動情熱與技術密切結合起來，因此我們必須努力學習技術、提高技術，掌握和運用新的技術，用新的技術理論武裝起來，使我們鑽探工作大大的向前躍進一步，以改變目

前技術上的落後狀態，其具體措施是：

一、提高技術水平、掌握先進的操作方法

(一) 推行新技術，新操作方法：

1. 根據不同的岩石等級，正確合理的選擇鑽頭，對鑽進效率的高低起着50%的作用。為了提高效率，在六級以下岩層一律使用斜鑲磨刃的硬質合金鑽頭；七級以上岩層一律使用弧形水口的鋼砂鑽頭；在坑道或孔深超過500公尺的鑽孔中鑽進無裂隙而堅硬的岩層，可使用金鋼石鑽頭，但鑽頭口徑不得超過75公厘；在鑽進五級以下地質上不要求採取岩心的岩層，為了提高鑽進效率，可使用二翼加固的魚尾鑽頭和三翼鑽頭鑽進。

2. 在滿足地質要求條件下，簡化鑽孔構造，採用小口徑鑽具鑽進，是提高效率的有效辦法。如中南地質局404隊個別鑽機在斜孔鑽進中曾創造台月效率1970公尺。他們有這樣一條經驗：是在相同的地層相同的孔深與技術條件下用91公厘鑽頭鑽進比用110公厘鑽頭鑽進的單位小時效率可提高11.6%。又如華北地質局212隊在同樣條件下，110公厘鑽頭的單位小時進尺為0.65公尺而91公厘鑽頭則為0.73公尺用小口徑鑽頭鑽進不僅能夠提高效率而且可以減少事故發生率。因此我們必須根據具體情況在簡化鑽孔構造和盡量採用小口徑鑽具的原則下設計鑽孔構造。

3. 在設備管材良好條件下，分別不同鑽機的類型，提高硬質合金鑽進的立軸轉數KAM-500型鑽機可達300轉/分，KA-2M-300型鑽機可達200轉/分。

4. 在松軟膨脹地層大力推廣煤礦劑泥漿，以降低泥漿失水量，預防鑽孔縮徑造成事故。使用泥漿必須合乎鑽進地層的要求，同時要善于掌握泥漿、套管、清水的配合使用：裂隙过大風化破碎膨脹的岩層，鑽過後根據設計一定要下入套管；鑽進致密完整穩定的岩層，可使用清水。

5. 為了提高松軟地層的岩礦心採取率須注意研究使用阿列克辛柯碎雙層岩心管，以防止松軟地層岩礦心受鑽具震動和沖洗液的衝擊破

及中途脫落的缺点。

6. 为了防止孔斜，减少管材磨损和提高效率，逐步全面进行使用鑽铤鑽进，并将目前使用的內絲鑽杆有計劃的改換为外絲鑽杆。在使用鑽铤、外絲鑽杆及工人技術水平比較高的隊，可在加強領導与技術指導下重点試用鋼粒鑽進。

7. 为了預防鑽孔弯曲及正确的了解鑽孔的頂角和方位角須及时按規定用氯氟酸測斜并糾正；于終孔时，应使用包良柯夫及 ГВСР-2 М型測斜仪進行鑽孔頂角及方位角測量。

一九五六年还增添少數油压自动給進的 ЗИФ-650A、ЗИФ-300等新型鑽机，这样就使我們有培养學習和掌握新型鑽机的条件，为今后推行使用新型鑽机打下基礎，使用新型鑽机，不但可以提高效率而且能夠大大的減輕工人的体力劳动。

(二) 充分地發揚和依靠群众的積極性与創造性，大力开展群众性的合理化建議，推广先進經驗。一年來事實証明，群众的先進經驗和合理化建議是很多的：如 212 隊的輕便提管器、221 隊的泥漿震动篩、401 隊的快速打煤法、304 隊的无泵鑽進經驗以及 404 隊提高效率超額完成任务的經驗等，都对各隊完成任务及節約國家財產上，起到了很大的作用。因此，我們各級領導必須正确对待群众的合理化建議和先進經驗，要用切实有效的办法進行推广：在組織上、物資上給予大力支持，重視先進工具的試制、試驗和總結推广；加強与有关学院及科学部門的联系，并爭取他們的帮助；对國內外的先進經驗要广泛的進行交流。注意在推广过程中坚决反对漠不关心，草率从事的不良作風，克服按常規办事、落后保守老一套的工作方法。

(三) 为了突破目前技術的落后状态，必須着手筹划成立鑽探技術的科学硏究机构。当前应根据技術上存在的突出問題(如岩石的可鑽性、切削工具与研磨材料、复雜地層的鑽進方法，以及改進鑽探工具及冲洗液等)，結合生產進行研究，同时要与地質学院合作，共同建立試驗基地。在各項硏究过程中領導上必須重視，配备适当的人员与必要的设备，特別是各局隊泥漿實驗室应迅速成立和健全起來，以發揮泥漿在鑽進过程中之更大效用。

二、改進管理，加強生產組織工作

为了减少輔助和非生產時間，一九五六年各隊要普遍使用双套鑽具，認真建立与加強安裝工作（五部鑽机以下的隊成立安裝小組）关心工人的劳动保护和生活福利，解决有关安全設備問題，加強科室配合，減少生產上不協調現象。加強物資儲量与維护修配工作，特別是交通不便，地区偏僻的新建隊，領導上更应加強联系，及时解决他們的問題。在条件适宜的情况下，設立泥漿站以加強泥漿管理工作及保証質量。

進一步改進生產管理，建立正常的生產秩序，具体要求：

(1) 認真貫徹部关于“加強鑽探工作生產管理与技術管理的几項規定”，按照部發“地質勘探設計規范”編制地質勘探設計中的鑽探工作部分（一般均由局審批，重点隊報部批准），并在鑽探技術設計的基礎上進一步按季編制鑽探施工計劃，嚴格要求沒有施工計劃的勘探隊不得开工，避免返工浪費。通过施工計劃，可使各科室的工作有計劃有節奏的進行。各隊于每季度施工前15天將施工計劃報局批准，各局應按季將各隊施工情況總結報部。

(2) 加強地質技術指示書对鑽進工作的指導作用，必須根據岩層变化情況及时修改地質柱狀圖和拟定新的技術措施，在生產過程中要進一步編制机场月、旬、日的作業計劃；推行回次進尺曲線圖表，以保証國家計劃按时完成。

(3) 推行生產定額和計件工資制，推行政產定額中必須及时研究鑽机完成和未完成定額的原因，通过計时觀測（測定）總結并推廣先進的操作方法和合理的劳动組織，互相交流，大力傳播，爭取全面地达到和超过定額。

計件工資制是社会主义經濟中的基本工資形式，是貫徹按勞付酬，多勞多得最合理最科学的分配原則，根据1955年中南局405隊初步試行的結果，从7月份实行計件工資后，7、8、9三个月比上半年提高效率13.5%，充分說明了計件工資制是發揮工人高度積極性与創造性的有效办法之一。为此，1956年我們必須有計劃的大力推行。

：第一季度內完成物化劳动定額的制定工作后，即頒發試行。要求达到節約各种材料的消耗，合理地配备、使用、維护各种机械设备和工具的目的，以保証不断的降低成本。

(4) 建立責任制和各种生產管理制度，嚴格貫徹执行野外隊鑽探人員職責的規定（具體內容另見附件）。以加強技術指導，克服无人負責現象。对生產管理的各項制度，應進一步地鞏固提高，尚不健全的隊應迅速改進；新建的隊要有系統的迅速建立起來，以建立正常的生產秩序。

(5) 認真做好機械檢修和維護保养工作，貫徹檢修制度并合理地分配使用鑽探機械，使其發揮最大效用保証安全運轉。

(6) 加強保安工作，切實樹立生產与安全的統一思想。加強安全教育，貫徹安全條例，改善和健全安全設備，消滅重大人身事故。

三、積極培养鑽探技術力量，以适应生產發展的需要

目前現有的鑽探技術力量，不論在數量上和質量上，都远远不能滿足生產發展的需要，因此我們今年的培养工作不僅要加強學校中的專門培养，而且更要注意現有职工的培养和提高。

(1) 鑽探技術領導者：由部負責培訓，對象為野外隊的鑽探科長、鑽探助理技術員及擬提拔為技術員的優秀機長。在五六年內計劃开办三期訓練班，分別在二至四季度進行。

(2) 鑽探機班長的培养：主要是通過機場實際生產工作進行，要求每台開動的鑽機在定員標準內培養提拔副機長一名、副班長三名。副機長在班長中選拔，副班長在熟練鑽工中選拔。一般要求在今年第三季度中培養成熟，第四季度加以鞏固提高。

(3) 加強業務學習和技術交流，保証作好生產中的培养提高工作。每個技術干部，除積極參加各項技術會議互相取長補短共同提高外，還應保証每周有不少於三小時的自學時間；新工人可通過師傅帶徒弟，上大課及由機長負責在業余時間組織學習等方式進行訓練提高；對於老鑽工，我們更應注意幫助他們提高文化和業務的理論水平。

为了爭取提前完成第一个五年計劃中的鑽探任务，首先我們在思想上要進一步克服右傾保守思想，加強对新鮮事物的敏感性，認真貫徹專家建議，大力推廣先進經驗，嚴格貫徹几項規定和責任制。進一步依靠工人，傾聽和采納群众合理化建議。在作法上要打破常規，揭露缺点，把貫徹技術組織措施加以全面規劃，取得各級領導的大力支持和各部門的密切协作，使生產有組織、有領導、有節奏的進行。

在貫徹的步驟与方法上應該是：首先使措施与群众見面，放手發动群众充分進行醞釀討論；其次、根据群众提出的意見，逐級訂出統一貫徹的計劃与必要的保証制度，積極創造条件克服困难，使后進的迅速赶上先進，先進的不斷的加以提高；第三、在具体执行中应注意培养典型、樹立旗帜，开展多方面的經驗交流，如觀摩、評比、請先進者表演等等，并要及时的总结与推广先進經驗，以保証措施切实貫徹执行。

目前工作中还存在一些实际問題，也应迅速得到解决，特別是鑽杆問題，各隊应按部的規定將旧鑽杆進行全面檢查，該報廢的即應報廢，能用者應編號分組，嚴格禁止使用磨損超过規定的鑽杆。使用的新的鑽頭必須一律由探礦机械厂統一鑲焊及切割水口，各隊修配間負責重鑲和補焊，絕對禁止鑽机自行鑲焊鑽頭与切割水口，要作到这一点，必須注意修配力量、合金供应与氧气等問題獲得妥善解决。

三、404隊突破台月效率1000公尺 鑽探經驗介紹

中南地質局404隊的鑽探工作，在党和上級的正確指導下，抓住了生產關鍵及時解決問題，全體職工積極努力，認真貫徹執行了專家建議，改進了生產管理與技術操作，同時組織了經常性的勞動競賽，因此從55年以來，生產效率逐月上升，超額完成了國家計劃。在55年11月曾創造了平均台月效率738公尺的全國新紀錄，56年第一季度平均台月效率即達757公尺，而三、四兩月份平均台月效率均已突破了1000公尺，最高的鑽機台月進尺達1080公尺。岩礦心採取率亦均達到國家要求。

404隊已經在鑽探生產管理和技術方面（特別是在V—VI級岩層中利用合金鑽進的經驗）累積了一套比較完整的經驗。

404隊台月效率逐月增長比較表
(以55年3月為100計算)

年 月	55年3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	56年1月	2月	3月	4月
百分率%	100	91	91	84	114	118	159	167	232	182	191	234	313	330

一、生產管理方面經驗：

計劃管理與作業計劃的加強：計劃管理與作業計劃工作是社會主義企業逐步前進和超額完成任務的科學管理方法。實踐證明，只有使各部門各生產單位都能圍繞着地質工作，建立與健全各項制度和工作計劃，才可以實現有計劃有秩序的領導，保證任務的完成。具體推行計劃管理與作業計劃的步驟是：

(一) 各有关部门在编制与检查计划的分工:

(1) 地质科每月二十日左右先将下月的地质设计(应施工的钻孔与较切合实际的地质指示书)编好,并附扼要说明,经审查同意后分送计划与勘探部门。

(2) 计划科则通过经济活动分析和当前的生产情况,以及运用统计与测定资料,提出比较先进的技术经济指标,再与勘探科(即工务科,生产技术科,后同)具体研究各钻孔的施工顺序,最后根据钻机调度计划核算钻孔任务及各机的生产计划。

(3) 勘探科根据地质要求,分清钻孔的排列线和先后施工的程序,并按地形实际情况,作好施工图,有计划的编排与生产协调的钻孔迁移和开钻计划,然后分别下达各钻机。

(4) 财务科根据队季度生产计划,编制财务计划及各钻机的台月费用。

(5) 供应科根据季度生产计划作出全季分月的物资技术供应计划,编制时采用平均先进指标控制材料消耗。

(6) 人事科根据施工要求,编制具体的劳动调配计划。

2. 生产计划下达钻机以后,工人认真酝酿讨论并根据地质技术指示书订出本机的具体作业计划(包括技术部分):

各机值班同志在接班前,坚持了班前会议的制度,会议上以生产计划为中心,讨论四定(定任务、定时间、定安全、定质量)。即根据上班的岩层和孔内情况,机械设备运转及供水情况,钻头的好坏等确定接班的任务;为了完成本班任务,确定非生产时间,上下钻具和测水文等辅助时间,据此再确定回次进尺,同时在保证完成任务的要求下,确定如何安全操作和达到质量要求。

3. 执行方法与保证措施:

(1) 深入机场,协助工作:领导上根据生产需要,经常亲自或派人深入机场,帮助工作,遇有操作上,机械上或孔内情况等问题,都能在短时间内得到解决。

(2) 集中解决问题:在生产中,常有一些不能顺利解决的问题,如缺乏合金,材料不足或机械上的重大故障等,我们采用集中研

究的方法，达到迅速及时，不誤生產。

(3) 經常檢查：多以詢問和漫談的方式進行檢查，也通過參加班前班後會議，進行個別檢查，各機能經常在生產會議，班長會議和機班長聯席會議上進行重點檢查，另外鑽探科還利用旬、月工作會議，生產分析會議和擴大的生產會議進行各時期的系統檢查。檢查時，除表揚優點，指出缺點外，並着重提出改正缺點和防止偏向的措施意見，這樣，便及時糾正了缺點，加強鞏固成績的信心。

(4) 為保證計劃的實現，制訂了切合實際的七項制度，即平地基、安裝、開鑽前的檢查、測斜、終孔驗收、封孔、預防與處理事故等制度，平地基時均先由鑽探科踏勘地區、道路情況，制定施工計劃，依照計劃施工，完工後交機長驗收安裝。開鑽前由鑽探科組織保安、機械人員，檢查立軸角度，保安裝置，井架、機械等是否平穩牢固後批准開鑽；為防止操作上不結合實際和加強技術指導，規定在岩層變化需更換鑽進方法時，得經鑽探科的同意。

二、技術操作方面的經驗：

1. 六級以下（和部分七級）岩石用合金鑽進

礦區岩石，除部分地區有浮土几公尺至十余公尺外，大多是泥盆紀厚層石灰岩，喀斯特地形甚為發育，多裂隙溶洞和斷層破碎帶、鑽孔大多漏水。岩石等級，石灰岩是從五級至六級，礦體六級（部分接近七級）鑽到最後是寒武紀石英砂岩和礫岩（七級以上）鑽進幾公尺即終孔，從岩石等級上看，除終孔時絕少部分應用鋼砂外，均宜採用合金鑽進。但五五年三季度以前大部用鋼砂鑽進，效率、質量均低，三季度以後，才根據專家建議普遍改用合金，但由於鑲焊不好，選用合金形狀不當，操作不熟，使效率尚不能很快提高，到十一月採用了八角柱狀合金，改進了操作，才使台月效率提高到738公尺。

今年三月，進一步貫徹了專家建議，普遍採用斜鑲磨角的 5×10 八角柱狀合金鑽頭，在操作技術上又進一步提高，三月份，突破了1000公尺。

2. 合金鑽頭的鑲焊

合金鑽頭鑲焊的形式規格和質量，以及供應現場足夠數量的鑽頭，是決定合金鑽進效率最主要因素之一，否則就會經常造成岩心堵塞，岩心脫落、掉合金片，擴孔、卡鑽、斷鑽具等現象，結果效率不高，質量不好。現場平均每班要用6—8個鋒利的鑽頭，修配間都必須及時供應，以保證生產的需要。

(一) 合金形狀的選擇。三月份我隊全用3號合金(5×10 八角柱狀)這種合金長10公厘，一端帶有 65° 切削角度，稜角圓滑、強度大、耐磨，易于鑲焊，很適合于鑽進中等硬度五一六級岩石，而在裂隙多，較破碎或有軟硬不均的情況下也不易崩刃。一粒合金如果不崩斷的話，可以連續使用3—4次(研磨或重鑲)當長度用到六公厘時即不能再用，另外在五級以下岩石曾試用2號合金(薄片)鑽頭，經初步使用效率亦好。

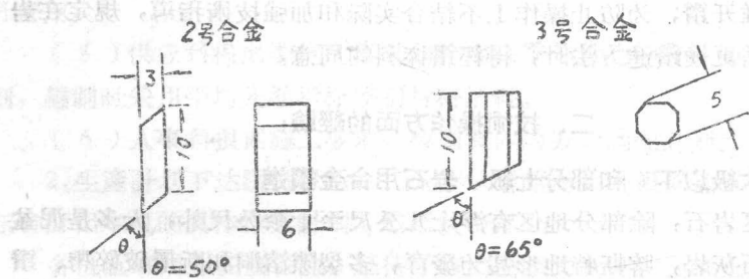


圖 1.

(二) 合金數量的確定。合金數量是根據鑽頭直徑岩石等級及孔深來確定，孔淺、岩石較軟、小口徑鑽頭鑲的合金較少，孔深、岩石較硬、大口徑鑽頭鑲的合金較多。如果在孔淺時鑲的合金較多，則會因加壓不足而影響效率，在孔深時如果鑲的較少，則會因鑽頭過早磨鈍而降低鑽進速度。

(三) 空白鑽頭壁厚及高度的選擇。鑽頭壁厚7公厘，但在長期使用會逐漸變薄，特別在掉了合金之後磨損更快，岩心在鑽頭裏面也不斷使鑽頭遭到磨損。薄於6.5公厘時即不再用，過薄之鑽頭易變形，扭扁，掉落合金以及底部變成錐形，用鋼砂鑽頭改制時，如外徑