## 十年来我国的探矿工程工作

## · 任 子 翔 ·

十年来,由于党的正确領导、苏联的援助和全体 职工的努力,在地質勘探工作中,作为探明地下矿产 資源主要手段的探矿工程(鑽探、坑探)取得了巨大 的成就。

全国机械岩心鑽探,到1958年底总进尺为1818.2 万米,相当于旧中国50年总进尺17万米的107倍。并 完成了大量的坑探工作量,鑽探的台月生产率是逐年 上升的,1958年的生产水平比1952年增长了2倍多。

在質量方面,岩心采取率、**鎖**孔允許弯曲**度**、簡易水文、封孔等方面,基本上滿足了地質要求。

随着地質工作的发展,探矿工程的規模、队伍以及技术装备也有了很大的发展,到1958年底鎖探工人已达7万余人,缴机已增加到6100台。

在技术水平上,**缴进方**法和掘进方法有了显著的 改进,水**文绩**探、大口径缴进以及空气缴进等方面也 都摸索了一些經驗。随着物探电测井工作的开展,目 前正逐步扩大无岩心缴进的范围,并积极进行着冲击 廻轉鎖以及水电效应等破碎岩石的新技术,新方法的 研究工作。

我国探矿工程已取得的巨大成就,可分为下列几 个阶段叙述:

第一阶段(1949年—1952年)探矿工程的創建: 远在2200年以前,我国已开始采用冲击鑽探法"斫井 为泉","吸取卤水",到唐朝共斫井 640 余口,这 些史蹟說明鑽探工程在古代已和劳动人民的物質生活 有着密切的联系。近世紀探矿工程虽然也有发展,但 由于帝国主义封建主义、及官僚资本主义的統治,在退 长的岁月里,发展速度异常緩慢。解放后,由旧政权 接受过来的只有14台残缺不全的鑽机。坑探工作可以 說沒有。1952年我們即将坑探作为地質勘探的重要手 段之一,但当时的技术力量、設备及操作方法极其落 后,我們只有白手起家,建立探矿工程的技术基础, 担負起有計划的探明祖国地下宝藏的光荣任务。

在国民經济恢复时期,为适应当时探矿任务的追

切需要,1950年卽着手短期培訓鐵探专业人員。1952<sup>\*</sup> 年地質部成立后,部和各大区地質局均設立了探矿机构,并抽調了干部充实了領导,从組織上、人力上給探矿工作打下了基础。此外,苏联以成套的鐵探設备和坑探設备帮助了我們,使探矿工程的发展有了物質基础。1952年我們聘請了苏联专家来中国講学,为我国培訓了成批的鑽探技术人員,并将苏联的先进經驗及教材,传播到全国各地。

随着地質普查工作的开展,集中力量进行重点勘探,以确保国家急需的矿产資源,1952年先后組成了白云鄂博等六个大型綜合勘探队,大力开展鑽探工作,到年底共开动鑽机76台。各队还建立了工种比較齐全的修配車間,并着手建立部的探矿厂。

第二阶段(1953年—1957年)探矿工程的 大发展: 我国第一个五年計划的基本任务是集中主要力量发展重工业,建立国家工业化和国防现代化的基础,特别是苏联帮助我国新建許多大型企业需要极其丰富的矿产资源。因此,党中央指示地質勘探工作采取大发展大轉变的方針,我們根据这个方針,采取了如下措施:

1.在集中力量,确保重点**勘**探任务的同时,积极培訓新生力量。

1953年一1955年,我們先后完成了白云**零博、**大 治、銅官山、白銀厂等六个矿区的**勘**探任务,幷从实 际工作中培訓了一批探矿工人及技术人員,但由于**勘** 探任务的迅速增加,1953年用大力发展地質勘探教育 事业,先后成立了长春、北京地質学院及南京、武汉 等八个地質学校,多数学校分別設有鑽探、坑探及探 矿机械专业,每年有成批的探矿专业毕业生走上工作 崗位,还举办了許多专业短期訓練班,以不断提高在 职干部的技术水平。

2.在技术装备上,在苏联的帮助下,兴建了探矿机械工厂,并着手設計制造鑽探設备。1953年初,东北鷄西机械厂生产了我国第一台做苏300型手把鑽机,接着太原、撫順、吉林、上海、南京等机械厂也制造了做苏500型、300型手把式鑽机 УКС 水文鑽机,做瑞典5~3鑽机及整套鑽探設备和工具。张家口探矿厂也成批地生产鉄砂、鑽头及零配件。在坑探設

备上,我国还制成了做苏M-506 型斫岩机、9 立方米 空气压縮机、小型离心多頁式扇风机等,为探矿工程 的大发展提供了可靠的物質保証。

3. 学习苏联先进經驗。

从1953年开始,聘請苏联专家到我国帮助指导工作,及时組織推行了他們在工作中的各种建議。同时又大量的翻譯苏联有关探矿工程書刊,以传播苏联的先进經驗,还派遣留学生、实习生到苏联学习,使苏联的許多先进經驗很快的被运用到我国实际工作中来,并收到了显著的效果。

4.逐步**建**立与健全了各項管理制度,改进了管理 方法。

在探矿工程发展初期,首先抓計划管理,强調按 国家計划任务分季、分月制訂具体計划及保证措施。 同时,通过施工計划及作业計划,将各工种、各科室 的工作有机的联系起来,以便有步驟有节奏的进行生 产。其次,为及时掌握計划执行情况,加强基层的生 产管理,建立了各种生产表报制度,和技术责任制、 安装、封孔驗收制、夜間值班制、安全责任制、机場 交接班制、分工負责制、机械維修及会議汇报等制度。

在技术管理方面,1953年假发了鑽探操作規程,1954—1956年又制定了加强鑽探生产管理及技术管理的九項規定、鑽探及坑探工作的生产定額及物化劳动定額等。經过貫彻执行,对提高技术,推动生产均起了积极的作用。在劳动組織方面,也进行了一系列的整頓,固定了基层劳动組織,明确了职责范围,并在较大的勘探队普遍建立了安装队、泥浆站及修配車間。

在組織生产过程中,广泛的采用了职工代表会、 先进生产者代表会及培养典型机場、树立旗幟等形式 以总結交流經驗,发动群众、开展劳动竞赛。

我們在第一个五年計划期間, 胜利的完成了鎖探 和坑探任务, 鎖探台月效率由1952年的 76 米提高到1957年的179米。

第三阶段1958年以来的大跃进

随着我国全民整风运动在思想战线上、政治战线上的伟大胜利,随着工农业生产的大跃进,全体职工在党的社会主义建設总路綫的光輝照耀下,鼓起了冲天的革命干劲,战胜了重重困难,探矿工程获得了飞跃发展。

在完成实物工作量方面,1958年完成鑽探工作量740万米,超額22%完成了国家計划,比1957年增加了一倍。坑探工作量完成66万米,超額16%完成国家計划,比1957年增加了一倍多。缀探台月效率比1952年增加了2倍多。这样的增长速度是历年来未有过的。大跃进中,全国还出现了許多先进单位和先进小租。据統計,台月效率超过千米以上的鑽机約有300多台

次。內蒙錫盟队提前四个月零20天完成国家計划,平均台月效率为758米,单位成本为27.44元,并出現了32台次月进千米以上的鑽机。湖南椰县队王国驥鑽机提前118天完成了国家計划,单位成本降低到12.81元,时間利用率达96%,陜西大安队9月份創坑深祝掘月进656.5 杂的新紀录。手掘在青海海西队創月进413.7米新紀录。在1958年大跃进的基础上,1959年1月,四川川中石油普查大队,創造了无岩心鑽进台月效率突破万米的全国最高紀录。

由于广大职工思想覚悟的提高,破除迷信,解放 思想,树立了敢想、敢說、敢干的共产主义风格,因 而在大隔技术革命的群众运动中, 出現了許多发明創 造及革新事例,如創制的隔水单动双层岩心管,不仅保 証了第二类型石棉矿床90%以上的岩矿心采取率,而 且給其他破碎、松軟易冲毁的地层鑽进,也提供了有 效的方法。在仪表方面, 孙福田創造的定盘测斜仪, 不仅結构簡单, 操作簡便, 可以直接讀数不需另行換 算方位角及傾角, 而且可以测定任何矿床的鎖孔弯曲 度。宋信宗創造的摆球式硬度計, 結构簡单, 易于制 造, 給野外队鑑定岩石級別創造了便利条件。在革新 設备工具方面有些鑽探队将部分手把式鑽机改装为油 压式鑽机, 湖南黄沙坪、甘肃花牛山及关門山等队, 以及二机部、煤炭部均創造了各种形式的 自动 擰 管 机、自动提引器和自动移管装置, 經試驗不但減輕劳 动强度, 且可縮短升降鐵具时間1/3到1/2。其他如卡 鑽震击器、孔底水泥速凝混合器、自动卡盘、輕便鑽 塔等新技术新工具也經过推广使用,对生产均起了良 好的作用。

在坑探工作方面,創造了各种斫岩、运輸、通风、提升等新型設备与工具,如湖南郴县队、广东 705 队 創造的脚踏打眼机,四川石棉队創造的手搬鑽,在六級以下岩石掘进效率較手錘打眼提高一倍。广东、辽宁、吉林等省在斜井中采用了各种形式的架空索道代替了人背肩挑的笨重劳动。河南巩县、山西中条山队創制的脚踏通风机,解决了浅井及短距离平巷的通风問題,內蒙地質局創制的浅井自动提升、自动卸碴装置,大大地加速了工作进度。

大跃进以来,我們取得的巨大成績和丰富經驗, 是由于我們坚决依靠了党的領导,正确的执行了全党 全民办地質的方針,大搞群众运动,大脑技术革新, 認具貫彻了群众路綫的工作方法,特别是"两参一改 三結合"的民主管理經驗和通过不同工种不同形式召 开現場会議总結交流經驗,組織参观 許比的領导方 法,也是与苏联专家的热情帮助和广大农民兄弟的大 力支援分不开的。

十年来, 我們的技术水平也有了很大的提高, 取

得了显著的成就, 其具体表現在以下几个主要方面。

在探矿机械設备和工具的制造水平上,向前遗产了一大步。不仅可以制造KAM-500 米、KA-2M-300 米, 3IIB-150M、VKO-200米、VKC-22M 及 B-3 鑽机,并开始着手設計做制油压式鏡机,在 設备的 生产及修理方面,設备的品种基本可滿足要求,无縫鋼管的生产数量有很大的增长,質量也完全达到国家标准。 BK 型硬質合金炔,萊利特管式合金焊条也均能制造,且品种增加到18种以上。其他如鑽探及坑探用测斜仪,瓦斯鑑定器,压力計等也能自己制造。在鑽探提升半机械化及坑探工作小型机杭化方面,更有許多創造和发明,对减輕工人体力劳动,提高生产效率有很大作用。

在合金鐵进的切削理論方面,根据切削理論,針对不同岩石在鐵头的結构及鐵进技术上都有了很大改进,最主要的是扩大了合金鐵进的使用范围,并增加了硬質合金鐵头的品种,在礦埠方法上,由于采用銅液浸焊鐵头的方法,大大提高了礦埠質量。在操作技术上也摸出了一套規律,即在机械負荷允許的情况下,适当的加大压力、轉数、泵量以及小口径鐵进的快速鐵进方法。我們还研究設計了碎合金粒鐵头,使用效果良好。

在鑽粒鑽进方面,1953年—1954年大力推广了一次投砂法,提高了效率。由于操作水平的不断提高,为进一步提高硬岩层鑽进效率,逐步由一次投砂向部分供給及連續投砂法过渡,在压力、水量、投砂量及轉数等方面,也摸索出了一些經驗。关于鑽进用的研磨材料,生产的鉄砂性能基本上达到了国家标准,还普遍推广使用了用废網絲繩,废鑽桿切制的網粒,它較一般鉄砂鎖进約可提高效率20—30%,在特別坚硬岩层可提高一倍以上。其他如鎖粒混合鎖进、鎖头結构,以及全面鎖粒鎖进等,目前正在广泛的試用和改进。

由于物探工作的发展,能通过测井方法,正确的 判定岩层的深度、厚度、层次等资料, 滿 足 地 質要 求,因而,全国大力推广了无岩心鎖探,由于不取岩 心,延长了回次进尺时間,减少了超下鎖次数, 增加 了純鏡进时間,对提高鑽进效率作用很大,另外,由 于我們在刮刀鏡头的本体結构上, 有了許多改进,特 別是大量用萊利特管式合金,合金片堆焊在鎖头翼片 上,从而增加了切削速度,延长了鎖头进尺,經国家科 委鑑定,目前使用有效的輕便式刮刀鎖头共計 5 种。 效果为,机械鎖速較取心鎖进提高30—50%,成本較 取心鎖进降低40—50%,旧料加工,制作方便。

关于复杂岩层的缵进技术問題,在一般易坍塌掉 块地层,主要是强調使用优質泥浆,全国各有关部、 院校、地質局及勘探队均建立了泥浆試驗室,作了全 国 150 多处粘土的分析和鑑定工作。在用化学药剂处理泥浆方面,得到了很大收获,也模到了一些比較行之有效的方法,如高粘度泥浆,石灰乱泥浆,水泥以及烹凝混合液等方法是可以保証一般复杂岩层的順利 鑽进。由于硬、脆、碎、复杂岩层,合金打不动,鑽粒鑽进不能保証質量,因而研究采用了鑽粒反循环鑽进的方法,提高了岩矿心采取率。

水文地質,工程地質的鑽探队伍,还参加了北京、西安、包头、湛江等重点城市地下水位的鑽探工作。 在三峽、三門峽、刘家峽、丹江口、新安江等水坝电站的垻址地質工作中,鑽探工作发揮了尖兵的作用, 累积了很多經驗。

在扼进技术方面,机掘坑道普遍推广了多掌子平行作业快速掘进法,广泛采用了硬質合金釺头和风动支架斫岩,提高了时間利用率和穿孔速度,减輕了工人的体力劳动强度,加快了坑道掘进速度。在爆破技术上,根据岩石的具体条件布置炮眼,机据采用角缝形齿槽式直綫掏槽方法,手掘普遍推广了蔣畏三小組边掏槽爆破經驗,并根据岩层不同硬度,在不同岩石中分別使用不同的爆破方法。使爆破效率有显著的提高。釺头方面也有很大改进,其中以三双形、V字形、阶梯形、山宇形釺头效率較高。在坑探工作的机械化、半机械化方面,也創造了各式各样斫岩、运输、通风、提升等工具,对减少笨重的体力劳动,解决浅井及短距离平巷的通风問題以及提高效率均有很大作用。

探矿工程的科学研究工作在全国范围內有了广泛 的开展,各省都建立了探矿技术的研究机构,对生产 起了很大的推动作用,同时在研究新的鎖进及破碎岩 石鎖进新方法方面,也进行了一些工作,取得了初步 的經驗。

十年来,虽然我們取得了很大成績,但从目前我 国探矿工程的技术水平来看,与苏联和世界先进水平 比較起来相差很远,还不能适应国家大規模經济建設 的发展需要。

因此,我們今后必須:大力改进現有的設备和工具,普遍提高操作水平,积极采用世界上最新的技术装备,掌握現代化的科学技术,使生产过程迅速地走向机械化、自动化、使我国的探矿工程向着高速度的方向遮进。

第一、大力革新旧鑽机,积极采用新型油压**鑽机**, 使鑽探主要工序机械化。

第二、山地工作必須加速实現机 械 化, 半 机 械 化,向着小型、輕便的机械化方向发展,力爭在比較 短的时間內消灭手打眼、人背確等繁重的体力劳动。

第三、大胆地試制与制造适合我国地形条件,勘

探特点和普查要求的勘探設备,使勘探技术装备輕巧、 組装簡单、搬迁方便。

第四、利用一切可能利用的条件,加速勘探动力 电气化。凡有条件地区积极利用水力、风力等自然 能发电,建立小型发电站。在鎖探或山地工作集中地 区,尽量建立中心发电站,在勘探規模較小和分散的 地区,采用流动发电站。

第五、迅速提高职工的操作熟練程度不断的摸索 出一套既能高产又能优質的生产規律,保証質量、效 率双丰收。

第六、广泛采用新技术,积极研究新方法,促使探

矿技术跃进再跃进。积极采用抑击迴轉鐵、震动鐵, 小口径电鐵, 渦輪鑽, 空气鐵进, 摩托斫岩机等新技术, 及超声波、热力水电效应、压縮药包, 微差爆破碎岩石等新方法。

为了实現上述要求,今后我們必須坚决依靠党的領导,依靠全体职工,繼續貫彻1958年大跃进以来的各种行之有效的領导方法与工作方法,大搞群众运动,大高技术革命。反右傾、鼓干劲,沿着八中全会指示的方向,高举总路綫的紅旗乘风破浪 地 奋 勇 前进。

\* \* \* \*

## 十年來的水文地質工程地質工作~~

1 5

中国地質科学中的水文地質工程地質学科,随着 中华人民共和国的誕生而成长起来了。十年来在党的 領导下, 随着工农业建設的迅速发展, 在100多万平 方公里的土地上进行了水文地質普查,初步掌握了这 些地区地下水的分布、埋藏、水量、水質和运动变化等 水文地質条件。为了开发、治理河流,保証水利工程建 設的順利进行, 在全国范围内进行了水利工程建設的 工程地質勘察。在所有的矿产勘探項目中进行了矿区 水文地質工作。为了滿足工业用水和人民生活用水, 在許多工业城市中进行了供水水文地質勘探。还为工 业建筑和交通运輸路綫的修建,进行了工程 地質勘 察。从无到有,从小到大,在全国各省和一些有关部 門中建立起来一支水文地質工程地質专业队伍。为国 民經济建設的发展提供了大量的水文地質工程地質資 料。科学研究工作遵循着为生产服务的方針也发展起 来了。

在我国辽濶的土地上不仅矿产资源十分丰富,水资源也极为充足。地面水总量居于世界前列,流域面积在100平方公里以上的河流就有5000多条,还有很多湖泊。我国地面水流有三分之二分布在南方,北方较少,特別是西北地区(其中包括占全国土地总面积十分之一的沙漠地区),和黄河流域,气候干燥,降雨量少。这些地区的地面水流只有全国总水量的百分之四,有些地区甚至沒有地面水流可資利用。为了开发地面水资源和跨流域調水,改变地面水在地区分布

上的不平衡,使它更好地为人民生活与工农业建設服务,就要为兴修水庫,开凿运河进行工程地質勘察,使水利工程建設可以更好的利用自然条件。我国有丰富的地下水,在缺水地区掌握地下水资源的分布情况,就地开发地下水,不但可以渝足人民生活用水的需要,并将促进干旱半干旱地区的工农牧业的发展。社会主义建設中新的工业城市大量兴建,旧的城市不断扩大,有些地区虽然有較多的地表水,往往因为水蟹与水温的关系而不适合于某些工业城市供水与国防建设的要求,有些地方則地下水位过高,妨碍农业增产或工业建設的順利进行。因此必须进行水文地質普查与勘探,为开发地下水和排水或降低地下水位提供资料。铁路和厂矿建筑等工程建設日益繁重,亦須进行工程地質勘察,为設計、施工提供所需要的工程地質資料。

从古代起,我国劳动人民在生活与生产实践中, 已經凿井取水或利用自然形势修建水利工程,积累了 有关水文地質工程地質的知識和經驗。但 在 剝 削 阶 級統治的社会里,不可能发揮人民群众的智慧为人民 造福。致使水文地質工程地質不能发展成为系統的科 学。苏联十月革命胜利后,在完成工农业生产的建設 中,积累了丰富的水文地質工程地質資料,开始了水 文地質工程地質应用在国民經济建設中的科学研究工 作,促进了地質科学的发展,在实践中形成了水文地 質工程地質科学。