

祝千米鑽运动的胜利

千米鑽是一朵鮮花，一朵香花。大跃进以前，有些人看不起它，甚至有人反对它，但是今天，这朵鮮花已开遍全国，而且是开得更香更美丽。据统计，到四月份为止，全国冶金系統地質勘探部門，已出現五个千米省，一个千米大队，这就是湖南、河南、广西、云南、河北省和云錫地質勘探大队。有的省还出现了三千米队和五千米鑽；至于千米队、千米鑽机，更是大量湧現。喜訊頻传，不禁令人万分欢欣。我們謹向冶金工业战綫上的地質勘探尖兵們，致以热烈的祝賀。

千米鑽是广大地質勘探职工的重大創举，是地質勘探工作的一项重大革命，是工业建設中大搞群众运动的产物。因此，从1958年冶金地質勘探部門出現第一台千米鑽机后，湖南238勘探队又首創了千米队。仅仅一年多的時間，千米运动就以星火燎原之势迅速遍及全国各个地区，获得了千米省、千米队、千米鑽的大面积丰收。目前，千米鑽运动，正在以瞬息万变，一日千里之势，向着双千米、三千米、五千米鑽的更高目标发展。

通过实践，我們越来越明确地認識到在地質勘探部門开展千米鑽运动的重大意义和作用。由于千米鑽的大量出現，打破了地質勘探部門历年来年初松的旧常规。今年四个月来，鑽探效率有了大幅度的增长，每月增长的效率相当于1958年大跃进以来每年增长的效率，相当于第一个五年計劃期間平均三年增长的总和。由于鑽探效率的提高使地質勘探出現了新的高速。在第一个五年計劃期間，勘探一个一亿吨鉄矿需要三年時間，勘探一个十多万噸的銅矿需要四年，其中鑽探施工的時間約占一半以上；而現在，同样儲量的鉄矿和銅矿，勘探時間都可以分別縮短到一年和十个月左右。地質勘探的新的高速开闊了人們的眼界，改变了旧的勘探速度的概念。

千米鑽运动也促进了地質勘探部門技术革新和技术革命运动的迅速开展。过去的鑽机操作規定：压力、水量、轉速都有一定限度，不管什么情况都要采取岩心，鑽探都必须用大口径鑽进等等。在千米鑽运动中，地質勘探人員破除迷信，推翻了这些清規戒

律，創造了高压、大水、快轉、小径等的技术路綫，使鑽探速度成倍地增长，并且大大提高了設備利用率。更重要的是，鑽探工作一馬当先，带动了地質勘探工作的全面跃进。鑽探速度的加快，地質勘探各部門之間出現了不平衡，要求找矿、勘探、化驗、机修等各方面工作迅速跟上去。因此，在地質工作方面，也破除了不合理的束縛生产力发展的規章制度，灵活运用勘探程序，积极采用地、物、化三結合找矿方法，找到矿就評价、勘探，几个工种联合作战，采用平行交叉作业法，創造了一套适应大跃进形势的勘探方法。

另外，千米鑽运动还提高了勘探質量和带来了資金的节约和成本的降低，現在矿心采取率普遍达到80%左右；第一季度地質勘探每米成本降低为25.9元，較1959年降低了30%以上；云錫勘探队第一季度的成本仅为9.56元，这样，就可以用同样的投資，获得更多的矿量。

千米鑽运动也促进了地質勘探人員思想面貌的改变。工人們在零度以下的严寒天气，提出了“以天为幕，以地为蓆”的口号，千方百计完成任务，充分表现了工人階級的英雄气概。

总之，千米鑽运动的蓬勃开展，形成了地質勘探部門持續大跃进的新形势，改变了长期以来地質勘探工作落后于冶金工业生产建設的局面，通过千米鑽运动，在地質勘探中找到了一条貫徹总路綫，多快好省的具体道路。

千米鑽运动所以能够取得这样巨大的成就，关键在于地質勘探部門的职工在党的领导下，破除了迷信，解放了思想，进行了思想革命，树立了敢于跃进，不甘落后，力爭上游的思想。在几年前，一台鑽机的效率只有几十米，一百多米，如果达到二、三百米就是最先进的纪录，有些人因此受到这种旧的勘探速度的概念所束縛，認為千米鑽不可能，千米队更是高不可攀，他們缺乏无产阶级革命家的雄心壮志，看不到人的主观能动作用。現在許許多多的事实使他們受到了教育。云南地質勘探公司，1959年的鑽探效率只有212米，今年一季度也只达到458米，但是由于他們

不断革命，力争上游，在四月份就创造了全公司平均台月效率 1420 米的高产纪录，在五个千米省（自治区）中名列前茅。河南地质勘探公司虽然摊子新、人员少、材料、设备也有很多困难，但也因为他们志气高、干劲大，敢于革命、敢于创造，因而能够在三、四两个月速创千米的新纪录。

许多单位的经验还证明，搞千米鑽运动，必须政治挂帅，大搞群众运动。1959年，反右倾以前，千米鑽运动曾一度受到冷风的袭击，以致生产上出现了一个小马鞍形。但在党的领导下，彻底粉碎了对千米鑽运动的种种攻击和污蔑后，运动就迅速地开展起来，取得了显著成绩；今年各单位大搞千米鑽运动所以能取得很大成绩，也是因为与各种新的保守思想、“唯条件论”、“特殊论”、“生产到顶论”等进行了斗争的结果。批判了右倾保守思想以后，群众运动就如火如荼地开展起来了。

千米鑽运动的胜利还告诉我们，搞运动还必须与以“四化”为中心的技术革新与技术革命运动密切结

合起来，凡是认真执行了高压、大水、快轉、小径等的技术路线的单位，技术革命运动开展好的单位，千米鑽运动就热气腾腾，硕果累累。

另外，大搞千米鑽运动还要大兴共产主义协作之风，使鑽探工程的前后左右与之密切结合，只有这样才能实现整个地质勘探工作的高速度。

因此，只要紧紧地抓住“千米鑽”运动这条纲，就可以带动地质勘探工作全面大跃进。

目前，冶金系统地质勘探部门的千米鑽运动，正在向着更广阔、更高级的阶段发展。我们绝不能认为“千米”已经“到顶”，就此裹足不前。四月份出现的双千米队和三千米队、五千米鑽的新纪录，向我们树立了榜样，提出了更高的奋斗目标。而且，千米鑽运动的发展也还不平衡，有些单位的鑽探效率还不高，与先进单位比较，有的甚至相差10~20倍，这些单位应该破除各种各样的思想障碍，力争上游，虚心学先进，急起直追，让千米鑽的花朵开遍每一台鑽机，开遍每一个地质勘探队。

四 月 份 千 米 钻 红 旗 榜

(一) 千米省 (大队) 6 个:

单位名称	台月效
云锡地质勘探大队	1562米
云南冶金厅地质勘探公司	1420 "
湖南冶金局地质勘探公司	1317 "
河北冶金局地质勘探公司	1063 "
河南冶金局地质勘探公司	1015 "
广西冶金局地质勘探公司	1072 "

(二) 三千米队、双千米队共 7 个:

单位名称	台月效
云南冶金厅地质勘探公司 311 队	3531米
云南 309 队	2625 "
云南 301 队	2030 "
湖南 235 队	2204 "
河南第六队	2062 "
河北 517 队	2003 "
广西 204 队	2016 "

(三) 五千米鑽一台:

云锡地质勘探队 501 机, 台月效率 5014 米

(四) 双千米鑽 20 台:

云锡地质勘探队 308 机、304 机
 湖南 217 队东风号
 235 队 301 机、304 机
 233 队 303 机、红旗号鑽机
 云南 309 队 302 机、306 机、503 机
 311 队 302 机、502 机
 310 队 302 机、503 机
 河北 515 队 335 机
 517 队 302 机
 广西 204 队 304 机
 辽宁 110 队 509 机
 江苏第三队 301 机
 河南第六队 301 机

(五) 千米队 28 个:

湖南 10 个, 云南 5 个, 河北 4 个, 广西 3 个, 辽宁 2 个, 河南 2 个, 江苏 1 个, 云锡 1 个。

(六) 千米鑽 72 台:

湖南 21 台, 云锡 11 台, 云南 4 台, 辽宁 8 台, 河北 6 台, 河南 6 台, 广西 3 台, 江苏 2 台, 安徽 2 台, 山东 2 台, 贵州 1 台, 陕西 1 台, 新疆 1 台, 石钢 1 台。