

鑽探衛星凌空起，高產紅旗滿天飄

## 箇旧队大放鑽探高產衛星

### 一、第一个鑽探“衛星队”

在党的社会主义建設总路綫的光輝照耀下，促使了冶金部門的鑽探工程效率飞跃提高，千米鑽机不断涌现。特别是云南箇旧队鑽探工作的跃进成績更大，成为冶金部系統各勘探队鑽探工程中的第一面紅旗，第一个鑽探“衛星队”。

箇旧队是一个任务大、开动机台多的队，經常开动24~27台鑽机。今年以来，这个队的鑽探台月效率是逐月、逐季上升的，是按季成百米跃进的。第一季不到300米，第二季达到100米，第三季接近500米，九月猛进到577米，十月又突破了600米达到631米台月，为去年同期的3倍，为去年年平均的3.1倍，为今年3月份的2.15倍。

由于效率提高，因而成本显著下降，五月份全队平均每米費用为17.6元，为今年計劃数的三分之一，比該队今年計劃降低13%，而十月份效率比五月份又提高59%，可以肯定，成本將相应地大大降低。

我們在鑽探工程中所提出的“效率翻一番，成本減一半”的第二个五年計劃的总目标，箇旧队在短短几个月的時間里，就超额实现。

### 二、三条經驗

箇旧队在鑽探工作上，所以获得这样的巨大成績，插上了队际高產紅旗，成为冶金部系統各勘探队的第一个鑽探“衛星队”，总结有三条經驗。

#### 一政治掛帅，大放“衛星”

箇旧队在当地党委的統一领导下，贯彻了多快好省的社会主义建設总方針，深入、全面的发动了羣众，認識到加快鑽探速度，是迅速探明資源，保证矿山企业及时的以至提前建設的重要环节之一。在統一思想、統一目标的基础上，领导紧紧抓住了“树立旗幟，帶动全面”；“抓兩头，帶中間”的工作方法，大办“衛星机台”，千米鑽机不断涌现，304机有4个月突破了千米关，八月份达到1881米；512机也出现了千米纪录；501机九、十月連續飞跃猛进，从九月份的1724米猛进到十月份的2068米，这是我們的第一个兩千米鑽机。这些衛星鑽机在全队掀起了不甘下流，力争上游的羣众性的热潮。这一条基本經驗，証明大办“衛星机台”，是勘探队不断提高鑽探效率的一个有普遍意义的关键性措施。

#### (二) 抓紧鉆場管理，实施全面配合

箇旧队为了有效的組織鉆場的施工管理，贯彻了崗位責任制度和班前會議班后交代的交接班制度。在明确工作任务和責任分工的前提下，把人与人、班与班結成一个生产整体，充分地發揮了每一个人的作用和每一个班的集体力量。同时，特別強調有关部門的积极配合，組織各个方面主动协作，做到了四不讓：①地質部門做到了預先有設計，不讓鑽机等鑽孔；②全队实行鑽機設備預安裝，不讓鉆場等水电；③供应部門做到了事前有准备，不讓鑽机等材料；④鉆場認真执行维护检修制度，并把易損机件預备好，不讓鑽机等备件。实践証明，通过全面规划，把鉆場和有关部門組織起来，是爭取鑽进時間，保证高速度鑽进的基本組織措施，也是提高鑽探效率的又一条經驗。

#### (三) 改进鉆进方法，合理运用操作规范

箇旧队在鑽探工作上，解放了思想，破除了常規，根据自己的地层条件和岩石性質，不断采取技术措施，提高技术操作水平，以保证鑽孔質量，增加純鑽時間，提高小时效率，千方百計地加快鑽进速度。主要的办法有

