

反右傾，鼓干劲，厉行节约

党的八届八中全会公报和关于开展增产节约运动的决议公布了。由于贯彻了鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义总路线，1959年上半年的国民经济在1958年空前大跃进的基础上，又取得了新的重大成就。八中全会号召两年内完成或接近完成第二个五年计划指标，并发出反对右倾机会主义思想情绪，鼓足干劲，展开一个轰轰烈烈增产节约运动的号召。冶金工业部门的地质勘探工作者与全国人民一样，热烈拥护这一鼓舞人心的伟大号召，并坚决的贯彻到实际行动中去。

冶金工业部门的地质勘探工作上半年获得了很大的成绩，在去年大跃进的基础上继续向前跃进。投资完成为年计划的39%，虽较去年同期只增长3%，但完成的勘探工程量却为去年同期的158%。工程效率大大的提高，改变了以往上半年效率低下下半年紧赶的状况。如勘探月效率的完成为去年同期的138%，增加了66米。用了相差不大的投资，作了更多的工程，而且效率较去年大大提高，成本也大大降低了。各种矿量的完成也较往年同期为好。根据初步统计，上半年各种矿量一般的均完成年计划的40~50%左右。这样就为新旧冶金企业提供了必要的资源。由于对去年大炼钢铁期间发现的大量矿点进行了检查评价工作，肯定了适于当前生产建设需要的黑色、有色、稀有金属及非金属矿区的工业价值。所有这些成绩都证明今年上半年来，冶金工业部门的地质勘探工作，与其它各个战线上一样，又有了一个新的跃进。这就是在党的总路线的光辉照耀下，大搞群众运动，大闹技术革新所取得的巨大成就。这是党的领导的胜利。任何仇视我国社会主义事业的敌对分子的污蔑也阻止不了我们大踏步的前进。

在半年多的工作当中，也存有一些问题。这主要是：地质勘探设计和技术管理不严；地表地质工作注意不够；工程质量还不够好；以及计划财务成本的管理有某些放松等。这些问题是地质勘探工作前进中的次要方面，是局部的和暂时的，有些是跃进中难以避免的现象。但是这些缺点的产生是与一些同志当中存在着右倾畏难情绪、松劲思想分不开的。为了克服当前工作中的缺点，超额完成1959年的地质勘探计划，把工作做得更好，就必须反右倾，鼓干劲，坚决贯彻厉行增产节约的指示。我们认为在地质勘探工作中，增产有以下几个主要方面。

首先是增加矿量，特别是增加那些生产建设急需的，也就是计划中重点勘探项目的矿量，尽早满足各地新建的钢铁厂及有色金属矿山对各种资源的需要。有些矿区具备了增加矿量的条件，但片面强调了个别困难，不去积极争取增加，为了容易完成任务反而少列的作法显然是不对的。我们认为凡是需要迫切而又有可能增加矿量的矿区，都应当争取多交矿量。

第二是多作并作好矿点检查评价工作。这是当前地质勘探工作中的重要问题。矿点检查评价工作的快慢和好，不但影响今年矿量的能否完成或超额完成，也直接影响明年的矿量增长速度。在上半年我们评价了不少个具有工业价值的矿点，无疑的取得了很大成绩。但有个别单位对这一重要工作未引起足够的重视，以致力量组织薄弱，检查评价的工作进行缓慢；有的由于领导思想与工作方法不对，而作评价工作有些草率粗糙；有的则是目的性不明确，轻重缓急不分，耽误了时间。这个问题需要在增产节约运动中予以足够的注意。

第三是提高效率加快勘探速度，注意质量确保地质成果合乎要求。上半年工程效率特别是勘探效率有了很大的增长，但各单位发展的还不均衡，有的一个队或全公司平均达几百米，有的队

还不到百米，条件相差不多，效率相差悬殊。如果效率高的单位再进一步提高，效率低的单位力争上游赶上来，那么冶金系统的鑽探效率将会更大的提高。我們应当根据客观条件和主观的努力制定一个包括各种工程效率的增产指标。在提高效率的同时，必須注意質量，在任何环节上对質量的忽視，都会直接影响地質成果，因之各种工作的質量指标，均应有明确的要求与規定。这样才能提高效率，加快勘探速度，又能促进質量的提高，从而确保地質工作成果合乎要求。我們反对那种只追求数量的片面观点，同时也反对片面強調質量而不敢大胆提高效率的作法。总之，我們要求各种工作的高效率，同时也要求各种工作的質量好。

在增产的同时，也必須厉行节约，勤俭办地質勘探事业，这是完成或超额完成年地質勘探計劃的关键所在。

首先，在地質勘探部門节约資金有着重要意义。由于增产而相应增加的各种工程所需要的資金，完全要靠节约来补充。事实上各单位的地質投資均存有程度不同的潛力。从今年1~7月計劃执行情况来看，地質投資完成年計劃的45%，占着投資比重很大的鑽探、坑探工程已分别完成了59%及56%。应当节约这部份資金用于增产所需要的工程上去。必須制止个别单位发生的或可能发生的鋪张浪費現象。

第二，大力降低工程成本，不但是节约資金的重要方法，也是勘探工作管理好坏的一个主要标志。各省之間、各勘探队之間工程成本相差很大。如鑽探成本有的十几元，有的高达百余元，尽管各地区之間有些条件不同，但只要加强計劃财务成本管理，強調經濟核算，提高效率，成本大大的降低是完全有可能的。那种过多的強調不利因素，認為“不能和别的单位相比”的思想显然是不对的。一些成本較低的单位認為“我們降的差不多了”的想法也不符合节约精神。必須大力降低成本，不但把工作作的更多更快，还要更好更省。

第三，千方百計的节约原材料消耗，提倡废品利用，創造代用品，这对当前地質勘探工作更有着现实意义。今年上半年原材料的供应虽較紧张，但上半年工程进度情况却比往年都好，这是各勘探队广泛的节约了原材料消耗和更生利废的結果。完成今年的任务，原材料的节约、废品更生利用依然是重要的途径。那种認為“原材料的潛力已經挖完了”的想法是不符合实际情况的。

第四，合理布置各种工程是节约的一个重要环节。各种工程的布置一定要滿足地質需要，要达到所需要的勘探程度。有些工程安排根据不足或是不需要，就不应施工。工程要积极合理地进行安排，而不要单纯核減工程量。

綜上所述，在冶金系統地質勘探部門开展增产节约运动是十分需要的，也是适时的。为了反右傾、鼓干劲，深入地开展增产节约运动，我們考虑应抓紧以下几点工作：

立即在冶金系統的地質勘探部門中，在党委领导下，广泛发动群众，开展一个轟轟烈烈的，以反右傾、鼓干劲、厉行增产节约和超额完成今年矿量任务及增产节约指标为內容的劳动竞赛。各勘探队之間，各省（区）之間，一个队內同工种之間，科室之間，都应开展劳动竞赛，人人鼓干劲，人人献計、人人比武，定期評比。

要狠狠地抓地質工作，这是当前地質勘探工作中的主要任务，这是完成今年任务并为明年作好准备的关键。由于勘探施工进度較快，使地質工作产生某些不协调的現象。我們应正面对待这一問題。通过加强政治思想工作，发动群众，合理組織，加强管理，改善工作方法等措施，使之逐渐适应工作发展的需要。这是鼓干劲争上游的态度。地質工作在当前主要的应抓紧为完成今年

(下轉第33頁)

土法制造水针

张学材

我队坑探使用OM—50G, TP—4, KPM—4等型的凿岩机进行湿式凿岩所需之水针,常因缺乏不能及时供应而影响生产,利用废水针加工复活使用,但时间过长,逐渐消磨,为此利用废料制成了一台土水针机,解决了关键。自制水针之规格虽不及外厂,但以成本计算,较外厂降低一倍,并能及时供应生产需要。

水针机构造如图1所示。

操作方法:

将约1公厘的铁皮,用孔刀剪成片子,如图2所

示,以钢丝作胎心,将甲端打成圆形,插入水针机的水针模内,按动手柄,即将铁皮由模里拉出,铁皮就裹成空心圆筒的毛坯水针。

以10节铅丝扭成圆环,箍在水针的一端,以铜焊或氧焊焊好,并同时将其铁皮缝口焊好后,在如图3所示的水针模上加工成圆形,再用锉刀除去毛刺,就成一根正规的水针。

至于水针尖要比水针身细小,此法可将铁皮的一端在剪片时,剪窄一点就可以了,并在未烧焊前,将水针尖在压模上轻轻打圆即成。

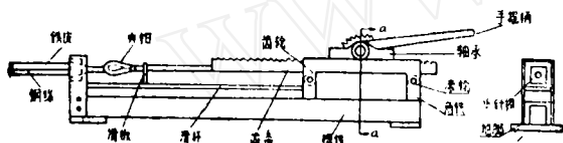


图 1

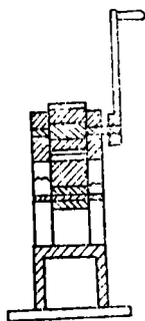


图 2

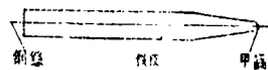


图 3

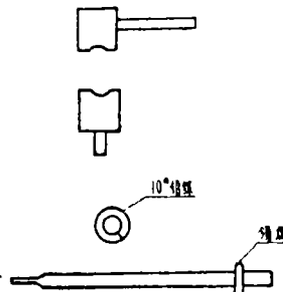


图 4

(上接第2页)

矿量任务的地质依据,矿点检查评价工作,推广有关加快勘探速度方面的先进经验。

加强地质勘探工作的管理是当前地质勘探工作中一个急待解决的问题。必须改变某些单位对地质勘探工作抓的不紧、管的不够的情况。必须加强地质勘探工作的组织领导,健全与加强地质工作的管理制度,配备各职能机构人员,加强计划、生产、技术、财务成本和物资供应的管理。依靠群众,在开展增产节约运动的基础上,制定一些生产需要的、切实可行的规章制度。

各单位有必要制定一个切实可行的增产节约计划,作为全体职工的奋斗目标。同时必须十分注意生产中的安全工作,任何思想上的疏忽都会给工作带来损失。

党的八届八中全会的伟大号召给我们地质勘探工作指出了极为有利的形势,鼓舞着全体职工的政治热情,激发了群众革命干劲。只要我们坚持政治挂帅,坚决贯彻执行社会主义建设总路线,反右倾、鼓干劲、厉行增产节约,狠狠的抓住我们工作中的薄弱环节,化消极因素为积极因素,彻底依靠群众,就会使我们的工作作的更好。我们应当十分清楚地看到这些有利的形势,坚决反对右倾,鼓足干劲,用更出色的成绩粉碎一切反动派对我国社会主义建设事业的污蔑,并向我们伟大祖国十周年献礼。