



人民日報

社論選輯

6

1959

人民日報
社論選編

6

1959

D609

1:1959(6) · 005347

D60

54.6 人民日報 760707

社論選輯

(6)

D609

6:6



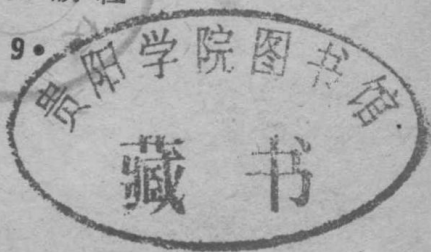
貴陽學院圖書館



GYXY760697

人民日報出版社

• 1959 •



32

38-6

目 录

- 把增产节约运动和技术革新结合起来..... (1)
- “小洋群”的强大生命力..... (7)
- 一定要做到明年开门红..... (14)
- 基本建设必须坚持集中力量保证重点的方针..... (18)
- 关键在于抓紧运输..... (23)
- 组织更多的“一条龙”运输线..... (27)
- 大办土铁路和小洋铁路..... (32)
- 一个出色的工矿区商店..... (37)
-
- 为实现农业技术改造的伟大任务而奋斗..... (41)
- 土洋并举，加快农业技术改造..... (47)
- 明年看今冬..... (52)
- 播起大兴水利的战鼓..... (56)
- 把高工效的红旗插遍水利工地..... (63)
- 关心水利工地民工的生活..... (67)
- 组织一次水利工程大检查..... (71)
- 养猪好处多得很..... (76)

把增产节约运动和技术革新结合起来

在反右倾、鼓干劲的增产节约运动的新高潮中，成千上万的职工在技术革新的道路上，取得了一个又一个新成就。很多个人、小组、车间、企业全面地提前完成和超额完成国家计划，高速度地发展的捷报不断传来。形势空前良好。当前的任务是：再接再厉，反透右倾，鼓足干劲，敢想敢干，大闹技术革新和技术革命，把蓬蓬勃勃的增产节约运动和技术革新结合起来，保证各项生产建设事业继续高速度地发展。

增产节约的群众运动，是职工群众比革命干劲、比提高劳动生产率的运动。为了加速社会主义建设，争取在不很长的时间内，从根本上改变我们国家贫穷落后的面貌，我们必须苦干。没有苦干，就不可能有轰轰烈烈的增产节约的群众运动。但在比苦干的同时，还必须比巧干，比大胆顽强的革新精神，比创造才能。在增产节约运动中涌现出来的许许多多先进集体和先进生产者，有的一天完成两天定额，有的一天完成三天、四天，甚至半月、一月的定额，有的一人顶两人用，有的一人顶三人、四人，甚至更多的人用。这是不是仅仅因为他们的体力比别人特别强？当然不能这样说。是的，他们首先是政治挂了帅、鼓足了干劲、提高了劳动强度，这

是事实，这也是跃进的一个重要的源泉；然而最主要的还是因为他们比别人更善于把苦干、实干和巧干结合起来，在技术革新和技术革命中做出了更大的成绩。

目前工业和交通运输战线上的形势蒸蒸日上。8、9、10月份的生产，不但产量逐旬逐月提高，而且一般都做到了高产、优质、低耗和安全生产，多快好省地全面跃进。这种形势可以说是“好得很”。当前，问题是在于把这种“好得很”的形势巩固起来，并且持续不断地发展下去。我们要把目前生产步步高升的常规永远保持下去，要提前和超额完成今年的国家跃进计划，还要在这个基础上做好明年第一季度的生产准备工作，争取明年更好更全面的跃进。为此，我们必须不断扩大和提高生产能力，克服生产中的薄弱环节，要有计划有步骤地进行工业上的技术革命，把目前生产过程中某些环节的手工操作逐步变为机械化或半机械化的操作。怎样才能不断扩大和提高生产能力，才能克服生产的薄弱环节，才能改革手工操作呢？加速建设新企业和增添新设备，自然是很重要的办法；但是在我国目前的条件下应该而且能够采用的更主要的办法，还是依靠广大职工群众在各个战线、各个企业、各个工序上，改进设备，改进工具，改进生产方法，挖掘现有设备能力，加强薄弱环节，把增产节约的群众运动和技术革新结合起来。同时，通过群众性的技术改革活动，自力更生地使手工操作逐步机械化，减少工人的笨重体力劳动，提高他们的劳动效率。

人的体力再强也是有一定限度的，只有劳而无逸是不能持久的。而技术革新和技术革命是提高劳动生产率的最重要的源泉，它的潜力是无穷的。因为科学技术的发展是永

无止境的，技術革新和技術革命的天地是無限遼闊。以技術革新和技術革命為增產節約運動的主要方法和主要內容，把千百萬職工群眾的沖天干劲，引導到技術革新和技術革命上面來，不斷地以新技術、新經驗代替舊技術、舊經驗，才能做到產量、質量、成本、安全樣樣躍進，做到勞逸結合，步步上升。增產節約運動才能持續不斷地開展下去，保證今後更好更全面地繼續躍進。

把技術革新和技術革命進一步開展起來的關鍵，在於繼續發揚千百萬群眾的破除迷信、敢想敢干的共產主義風格。沒有這種共產主義的英雄風格，群眾性的技術革新運動就不可能蓬蓬勃勃地向前發展。當然，我們提倡的敢想敢干要是和科學分析的態度密切結合起來的敢想敢干，是技術革新方面的革命的和科學的膽略。一切科學技術原理都來源於實踐。因此我們應當根據實踐的發展，敢於想前人所不敢想的事，敢於做前人所不能做的事，大膽地革新技术，豐富和修改那些落后於實踐、已經過時的原理和結論。當然，對於每一項革新，都應當經過科學試驗。一切經過試驗，這就是我們在技術革新和技術革命中的科學分析的態度。一些重大的技術上的發明創造，除了在實驗室試驗成功外，還應當經過中間工廠的試驗，確實證明具有科學上的價值和經濟上的價值以後再正式運用到大規模的生產中去。重視科學試驗，目的是為了改革得更好，收效更大，它和敢想敢干的獨創精神是完全不矛盾的。我們強調技術上的改革必須經過試驗，就是因為任何一種改革都有成功和遭受挫折甚至失敗的兩種可能，有的一經試驗就可能成功，有的甚至要經過很多次失敗才能成功，但是即使失敗多少次也是不可怕的，因為失敗是成

功之母。当然，在技术革新和技术革命的过程中，特别是当某项革新并不那么顺利的时候，那些有右倾保守思想的人，一定会起来指手划脚，给群众泼冷水，泄群众的气。因此，为了更好地开展技术革新和技术革命，必须加强党的领导，加强政治挂帅，进一步反右倾、鼓干劲，鼓励群众敢想敢干刻苦钻研，不怕困难，反复试验，不怕失败，百折不回，勇猛前进。

把技术革新和技术革命的群众运动进一步开展起来，是不是仅仅限于自己的创造和发明呢？不是的。创造和发明，犹如在一个从来没有人走过的地方开辟道路一样，把生产技术提高到一个新的境界，这无疑是非常重要的。但是，除此以外，推广别人创造和发明的新技术、新经验，也是属于技术革新和技术革命的范畴。因为任何新技术、新经验，虽然是成功的，可是如果只是少数人会运用这些新技术、新经验，而多数人仍然在使用旧技术、旧经验，那末仍然不能达到普遍地提高生产力的目的。推广新技术、新经验，跟创造发明一样，都需要思想解放，需要有勇于改革的精神；满足于自己熟悉的一套，不善于接受别人的新技术、新经验，故步自封，同样是不利于开展增产节约运动，是我们所应当反对的。

去年大跃进以来广大职工群众在技术革新和技术革命中所提出的许许多多合理化建议，所创造的许许多多新技术和新经验，其中很多都是非常有价值，非常宝贵的。它们大大丰富和发展了我们的生产实践和科学技术原理。这些新技术、新经验，不少已经得到广泛的推广，不仅在一个企业内使用，而且在整个行业、甚至全国范围内使用，有力地推动了

生产的发展。但是，也有不少很有价值的新技术、新經驗还没有得到很好的推广，甚至还没有在生产中使用，或者使用了一阵又被搁下了。要問原因，有的是新技术、新經驗本身还有些缺点，不那么尽善尽美；有的是企业里推广先进技术和經驗的領導工作沒跟上去，形成了自流。新技术、新經驗暂时不够完善，是毫不奇怪的。任何技术革新和技术革命的創举，并不是一蹴而就的。特别是重大的技术改革，往往要經過反复試驗、反复改进才能成功。这是因为人們对于客观事物的認識，对于客观規律的掌握，从不知到知，从知之不多到知之較多，从比較肤浅到比較深刻，都要有一个实践的过程。职工群众在技术革新和技术革命中，一定要有不达目的誓不罢休的勇气和决心。企业的領導同志，对于职工群众的技术改革建議，一定要給以热情的支持。每一个企业一定要把总结、提高和推广职工群众的技术革新和技术革命的創举，当作一項十分重要的組織工作来做，帮助新生事物成长。无论是总结、提高或者推广，都要有专人负责，同时又要依靠群众。这一方面，像鞍山鋼鐵公司第三炼鋼厂創造的技术表演竞赛就是一个好的經驗。这种针对生产中的关键問題，采用現場表演、觀摩的形式，边說、边做、边教、边試驗、边鉴定、边总结、边推广的方法，有效地把理論与实践密切結合起来，把提高技术与解决生产关键密切結合起来，把推广新技术、新經驗与劳动竞赛結合起来，把集中領導和大搞群众运动結合起来。各地应当效法从去年的大跃进以来出現的許多推广新技术新經驗的良好的方法和形式，使我們技术革新的每一項好的成就，都迅速为更多的人所掌握和运用，迅速成为全民的财产。

沒有轰轰烈烈的群众运动，就没有大跃进；没有群众性的技术革新和技术革命，增产节约的群众运动就不能持续发展。为了高速度地发展社会主义建设事业，职工同志们要继续解放思想，继续发扬敢想敢干和科学分析相结合的共产主义风格，永远做技术革新和技术革命的闯将！

（十一月四日）

“小洋群”的强大生命力

去年11月25日，本报以“整顿、巩固和提高”为题发表社论，论述钢铁工业的“小土群”已经进入一个新的阶段，这个阶段的主要任务是实现“五定”（定点、定型、定组、定员、定领导），并且逐步有计划地建设一批中小型的、土洋结合的钢铁联合基地（也就是人们喜欢叫做“小洋群”的基地）。如今，一年的时间过去了，钢铁工业的“小土群”已经基本上完成了向“小洋群”的过渡。回顾这一年来大炼钢铁的群众运动由“小土群”向“小洋群”的发展，所有对大炼钢铁尽过一臂之力的人们的心里充满了喜悦、兴奋的感情：“小洋群”的大量出现，是我国人民在贯彻执行社会主义建设总路线和一套“两条腿走路”的方针中取得的伟大胜利。

仅仅不过一年的时间，在“小土群”的基础上，全国就出现了几百个中小型钢铁厂，建设起千百座中小型的炼铁高炉和炼钢转炉。这样的建设速度，是冶炼工业史上从来不曾有过的。从1890年我国第一个钢铁厂——汉阳钢铁厂开始建设起，旧中国的漫长的五十九年中，建设起来的高炉，还不到过去一年中建设起来的中小型高炉容积的六分之一。第一个五年计划期间，我们建设起来的高炉超过过去五十九年的成就；但是过去一年的建设的速度又大大地超过了第一个五

年。同煉鐵、煉鋼的“小洋群”同時成長起來的，還有煉焦的“小洋群”，采礦的“小洋群”，軋鋼的“小洋群”等等。這樣一支像雨後春筍一般成長起來的生力軍，在完成今年的鋼鐵生產計劃中起了重大的作用。中小型高爐擔負着全國半數的生鐵生產任務，中小型轉爐擔負着全國四分之一左右的煉鋼生產任務，中小型礦山擔負着全國一半左右的采礦任務。一年的時間，我國鋼鐵生產能力有了這樣巨大的增長，能夠擔負這樣巨大的生產任務，這怎能說不是總路線的勝利呢？

“小洋群”的蓬勃發展，不僅使我國鋼鐵工業的生產能力得到巨大的增長，而且使我國鋼鐵工業的布局發生了改變。解放前，我國能生產生鐵的只有六個省，能生產鋼的只有八個省，能生產鋼材的也只有六個省，全國大部分地區都沒有鋼鐵工業，經過三年的恢復和第一個五年計劃期間的建設，這種工業分布不合理的狀況開始有了改變，但是從產量上看，絕大部分仍然集中在沿海的少數省份。現在，在全國各個地區都開始有了或大或小的鋼鐵企業。鋼鐵工業布局的這個巨大改變，不僅使我們能夠更好地利用分散的地方資源，減少了由於原料和產品的長途調運造成的種種浪費，而且大大促進了全國各地生產建設事業的發展。“以鋼為綱，綱舉目張”，全國是如此，各個地區也是如此。在鋼鐵“小洋群”的周圍，不是已經出現了許許多多中小型的煤礦嗎？不是已經出現了許許多多中小型的機械廠嗎？其他“小洋群”的交通運輸事業、化學工業、石油工業、有色金屬工業和輕工業等等，不都有了很大的發展嗎？新的工廠礦山，像春風吹綠大地一樣在全國各地建設起來，這樣一個嶄新的局面，又怎能說不是總路線的勝利呢？

一年來，鋼鐵工業的“小洋群”是在不斷同右傾思想鬥爭中成長起來的。“得不偿失”論者曾經替“小洋群”下了三大結論：效率低、質量差、成本高，並且認為“小洋群”愈發展，背的“包袱”愈沉重。事實如何呢？事實證明“小洋群”效率低、質量差、成本高，都只是創立初期的暫時的現象，現在這種現象已經開始改變，而且今後還會進一步提高它的生產效率、提高它的產品質量、降低它的生產成本。“小洋群”非但不是“包袱”，而且是高速度發展社會主義建設事業的寶貝，是無價的寶貝！

先看效率。今年第一季度，全國小高爐的平均利用系數還只有零點五六九噸，確實是比較低的，但到今年9月，全國小高爐的平均利用系數就提高到了零點八二五噸，小高爐煉鐵比較先進的地區，如安徽、山東、江蘇、雲南、浙江等省，小高爐的平均利用系數已經達到一噸以上，有些先進的小高爐的利用系數甚至達到二噸以上。如果我們回憶一下我國大高爐利用系數提高的情況，就更可以說明小高爐利用系數不是很低，而是提高得很快。1949年我國高爐的利用系數只有零點六二噸，1952年全國平均也只是一點零二噸。而許多省誕生不到一年的小高爐的利用系數，在原料條件遠不如大高爐的情況下，就已經達到或者超過了1952年全國大、中型高爐的平均水平。這不是提高得極其迅速嗎？為什麼大高爐在開始的時候利用系數很低（也就是效率很低），是可以理解的，而小高爐在開始的時候效率較低，就成了應該攻擊的“罪狀”呢？這是什麼邏輯呢？現在還不到一年的時間，小高爐在提高效率方面，就走過了大高爐過去用三年左右的時間才走完的路程，這不就把“小洋群”是“包袱”的論斷完全駁倒了嗎？小轉爐

也是一样。今年1月，全国小轉炉的平均利用系数只有四吨左右，这，确实是很低的，但是現在先进的单位，如青島市的小轉炉，平均利用系数已經达到二十七点六吨，可見小轉炉的发展前途同小高炉一样，都是光明的、远大的。

再看质量。根据今年4月份对十三个生产生鉄較多的省、市的調查，当时小高炉生鉄的合格率約为30%左右，确实是很低的，但是經過广大职工的努力，5月份小高炉生鉄的合格率就上升为63%，6月份上升到75%，7月份又上升到78.58%，8月份再上升到79.53%。再从全国来看，7月份生鉄合格率在80%以上的已經有十个省，8月份增加到十五个省，9月份又增加到十六个省，其中云南、湖南、浙江、山西等省的生鉄合格率都达到90%以上，江苏、湖南、貴州、山西等省都有不少小高炉的生鉄合格率达到100%，完全可以和大高炉生鉄的质量比美。轉炉鋼的合格率也是提高得很快的，現在都在90%以上了。可見，鋼鉄工业“小洋群”的产品质量也是提高得很快的。但在这里，还需要进一步說明的是，前一些时候“小洋群”的产品质量确实是存在許多問題的，这一方面是因为它是刚刚生长出来的，經驗不足，难免发生許多缺陷；另一方面，小高炉、小轉炉的产品质量过去不好，并不是由于小高炉、小轉炉或小的企业本身不可能生产高质量的产品，而是由于時間很短，还没有来得及把各方面的生产条件准备完善。例如小高炉所用的矿石、耐火材料、焦炭，在开始的时候在质量上远不如大高炉所使用的好，如果小高炉使用目前大高炉使用的矿石、耐火材料、焦炭，那就可以肯定地說，小高炉生产出来的生鉄质量，絕不低于大高炉的生鉄质量。因此，随着小型的矿山选矿厂、耐火材料厂、洗煤

厂以及炼焦厂的建立，小高炉的生铁质量就一定会逐步地和迅速地提高。

再看成本。“小洋群”成本高，这曾經是有右傾思想的人对“小洋群”攻击得最厉害的“罪状”。他們以为，至少在这一点上他們是站得住脚的。其实怎么样呢？小高炉生铁的成本比較高，也只是一种暂时的現象，是完全可以降低的，并且現在已經开始在大幅度地降低了。根据对十五个省、市小高炉生铁成本的統計，今年第一季度已經降低21%，第二季度又继续下降15%，9月份又下降11%。先进的地区，如云南全省的小高炉生铁成本，已經开始接近大高炉的成本水平。不久以前，冶金工业部召开的一次小高炉成本會議上，又提出要把小高炉生铁的成本降低到大高炉的水平。这个目标能不能实现呢？能。目前小高炉生铁的成本所以还比較高，就和它的产品质量还比較差一样，主要是因为原材料条件、运输条件、设备条件等还比較差。只要适当地改善这些条件，就不难把小高炉生铁的成本降低到接近大高炉的水平。例如，目前許多小高炉生产单位暂时还依靠人工搬运，因而費用很大，如果能基本上做到用小車等代替肩担人拉，就可以使每吨生铁的成本降低很多。可見，继续降低小高炉生铁成本的潜力大得很，把小高炉生铁的成本降低到接近大高炉的水平是完全可能的，而且事实上貴州水城鋼铁厂和四川万福鋼铁厂等先进单位已經做到了。

鋼铁工业“小洋群”无穷无尽的生命力和不可限量的前程，証明了党的社会主义建設总路綫和一整套“两条腿走路”的方針，特别是大型企业和中小型企业同时并举，洋法生产和土法生产同时并举的方針是完全正确的。一年以前，有些

同志还以为大型企业和中小型企业同时并举，洋法生产和土法生产同时并举，只不过是一时的权宜之計，只能在一个短时期内发生作用。現在应该看到，这不是什么“权宜之計”，而是我国社会主义建設的长远的方針，不是“只能在一个短时期内发生作用”，而是将长期发生作用。

我們的工业建設以現代化大型企业为骨干，这是毫无疑问的。社会主义建設必須实现工业的現代化，因此，我們必須建設許多現代化的大型的骨干企业，必須力求采取一切先进技术。我們在发展鋼鉄工业的“小洋群”的同时，也沒有放松过現代化的大型企业的建設。去年建成的大高炉的容积就大大超过了过去任何一年，今年上半年建成的大高炉的容积又有一个跃进。但是，以現代化大型企业为骨干和大量举办中小型企业，举办土法生产的企业和半洋半土的企业，是一点也不矛盾的。我們的国家是一个經濟落后的大国，对于我們說来，只有实行“两条腿走路”的建設方針，才能加快社会主义工业化的速度。如果我們不发展鋼鉄“小洋群”，我們今年就不可能提前完成和超額完成一千二百万吨鋼的計劃，这是显而易見的。

經過一年的時間，我們对大型企业和中小型企业同时并举，洋法生产和土法生产同时并举的方針，已經知道得更多更深了。“小洋群”的旺盛的生命力和无限的前途已經充分显示在我們的面前。当然，我們沒有任何理由自滿，我們还要继续发展“小洋群”，現在特別需要大力发展运输、煤炭、电力、化学、石油、有色金屬等部門的“小洋群”，以加快建設速度，适应国民經济继续跃进的需要。就鋼鉄工业的“小洋群”來說，也还需要继续发展和提高。目前，采矿、运输、炼焦和軋鋼