



人民日報
社論選輯

6



大學生
社會論述選輯

6

1993年

D609
1959(6) · 005347

D60
5426 人民日报 760707

社論选輯

(6)



人民日报出版社

• 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)
擂起大兴水利的战鼓.....	(56)
把高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)

猪为六畜之首.....	(82)
养猪事业能够高速度发展嗎?	(88)
社社队队都来大办养猪場.....	(92)
加快发展大牲畜.....	(98)
城市副食品生产的榜样.....	(104)
开展冬季造林运动.....	(110)
赶快加工利用野生植物.....	(116)
全面提高中等学校的教育质量.....	(120)
配合农村生产大力发展农村业余教育.....	(125)
全面解决存在于中国和印度尼西亚两国之間的华侨問題..... (130)	
紀念片山潛誕生一百周年.....	(138)
日本正在被施上軍国主义复活的道路.....	(143)
胜利必屬刚果人民.....	(148)
在艾森豪威尔出国訪問期間发生了什么 (人民日报 觀察家評論)	(152)

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，大搞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重要的办法，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，它的潜力是无穷无尽的。因为科学技术的发展是永

无止境的，技术革新和技术革命的天地是无限辽阔。以技术革新和技术革命为增产节约运动的主要方法和主要内容，把千百万职工群众的冲天干劲，引导到技术革新和技术革命上面来，不断地以新技术、新经验代替旧技术、旧经验，才能做到产量、质量、成本、安全样样跃进，做到劳逸结合，步步上升。增产节约运动才能持续不断地开展下去，保证今后更好更全面地继续跃进。

把技术革新和技术革命进一步开展起来的关键，在于继续发扬千百万群众的破除迷信、敢想敢干的共产主义风格。没有这种共产主义的英雄风格，群众性的技术革新运动就不可能蓬蓬勃勃地向前发展。当然，我们提倡的敢想敢干要是和科学分析的态度密切结合起来的敢想敢干，是技术革新方面的革命的和科学的胆略。一切科学技术原理都来源于实践。因此我们应当根据实践的发展，敢于想前人所不敢想的事，敢于做前人所不能做的事，大胆地革新新技术，丰富和修改那些落后于实践、已经过时了的原理和结论。当然，对于每一项革新，都应当经过科学试验。一切经过试验，这就是我们在技术革新和技术革命中的科学分析的态度。一些重大的技术上的发明创造，除了在实验室试验成功外，还应当经过中间工厂的试验，确实证明具有科学上的价值和经济上的价值以后再正式运用到大规模的生产中去。重视科学试验，目的是为了改革得更好，收效更大，它和敢想敢干的独创精神是完全不矛盾的。我们强调技术上的改革必须经过试验，就是因为任何一种改革都有成功和遭受挫折甚至失败的两种可能，有的经试验就可能成功，有的甚至要经过很多次失败才能成功，但是即使失败多少次也是不可怕的，因为失败是成

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领导工作没跟上去，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。企业的领导同志，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，当作一项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，都要有专人負責，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。这种針對生产中的关键問題，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，把集中领导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，迅速成为全民的財产。

沒有轰轰烈烈的群众运动，就沒有大跃进；沒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設事业，职工同志們要继续解放思想，继续发扬敢想敢干和科学分析相结合的共产主义風格，永远做技术革新和技术革命的闖将！

（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。同炼鐵、炼鋼的“小洋群”同时成长起来的，还有炼焦的“小洋群”，采矿的“小洋群”，軋鋼的“小洋群”等等。这样一支像雨后春笋一般成长起来的生力軍，在完成今年的鋼鐵生产計劃中起了重大的作用。中小型高炉担负着全国半数的生鐵生产任务，中小型轉炉担负着全国四分之一左右的炼鋼生产任务，中小型矿山担负着全国一半左右的采矿任务。一年的时间，我国鋼鐵生产能力有了这样巨大的增长，能够担负这样巨大的生产任务，这怎能說不是总路線的胜利呢？

“小洋群”的蓬勃发展，不仅使我国鋼鐵工业的生产能力得到巨大的增长，而且使我国鋼鐵工业的布局发生了改变。解放前，我国能生产生鐵的只有六个省，能生产鋼的只有八个省，能生产鋼材的也只有六个省，全国大部分地区都沒有鋼鐵工业，經過三年的恢复和第一个五年計劃期間的建設，这种工业分布不合理的状况开始有了改变，但是从产量上看，绝大部分仍然集中在沿海的少数省份。現在，在全国各个地区都开始有了或大或小的鋼鐵企业。鋼鐵工业布局的这个巨大改变，不仅使我們能够更好地利用分散的地方資源，减少了由于原料和产品的长途調运造成的种种浪費，而且大大促进了全国各地生产建設事业的发展。“以鋼为綱，綱举目張”，全国是如此，各个地区也是如此。在鋼鐵“小洋群”的周围，不是已經出現了許許多中小型的煤矿嗎？不是已經出現了許許多中小型的机械厂嗎？其他“小洋群”的交通运输事业、化学工业、石油工业、有色金屬工业和輕工业等等，不都有了很大的发展嗎？新的工厂矿山，像春風吹綠大地一样在全国各地建設起来，这样一个崭新的局面，又怎能說不是总路線的胜利呢？

一年来，鋼鐵工业的“小洋群”是在不断同右傾思想斗争中成长起来的。“得不偿失”論者曾經替“小洋群”下了三大結論：效率低、质量差、成本高，并且认为“小洋群”愈发展，背的“包袱”愈沉重。事实如何呢？事實証明“小洋群”效率低、质量差、成本高，都只是創立初期的暫時的現象，現在这种現象已經开始改变，而且今后还会进一步提高它的生产效率、提高它的产品质量、降低它的生产成本。“小洋群”非但不是“包袱”，而且是高速度发展社会主义建設事业的寶貝，是无价的宝贝！

先看效率。今年第一季度，全国小高炉的平均利用系数还只有零点五六九吨，确实是比較低的，但到今年9月，全国小高炉的平均利用系数就提高到了零点八二五吨，小高炉炼鐵比較先进的地区，如安徽、山东、江苏、云南、浙江等省，小高炉的平均利用系数已經达到一吨以上，有些先进的小高炉的利用系数甚至达到二吨以上。如果我們回忆一下我国大高炉利用系数提高的情况，就更可以說明小高炉利用系数不是很低，而是提高得很快。1949年我国高炉的利用系数只有零点六二吨，1952年全国平均也只有一点零二吨。而許多省誕生不到一年的小高炉的利用系数，在原料条件远不如大高炉的情况下，就已經达到或者超过了1952年全国大、中型高炉的平均水平。这不是提高得极其迅速嗎？为什么大高炉在开始的时候利用系数很低（也就是效率很低），是可以理解的，而小高炉在开始的时候效率較低，就成了應該攻击的“罪状”呢？这是什么邏輯呢？現在还不到一年的时间，小高炉在提高效率方面，就走过了大高炉过去用三年左右的时间才走完的路程，这不就把“小洋群”是“包袱”的論斷完全駁倒了嗎？小轉炉

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鐵較多的省、市的調查，当时小高炉生鐵的合格率約为30%左右，确实是很低的，但是經過广大职工的努力，5月份小高炉生鐵的合格率就上升为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月份生鐵合格率在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、山西等省的生鐵合格率都达到90%以上，江苏、湖南、貴州、山西等省都有不少小高炉的生鐵合格率达到100%，完全可以和大高炉生鐵的质量比美。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，鋼鐵工业“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，而是由于时间很短，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，那就肯定地說，小高炉生产出来的生鐵质量，絕不低于大高炉的生鐵质量。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，这曾经是有右倾思想的人对“小洋群”攻击得最厉害的“罪状”。他们以为，至少在这一点上他们是站得住脚的。其实怎么样呢？小高炉生铁的成本比较高，也只是一种暂时的现象，是完全可以降低的，并且现在已经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统计，今年第一季度已经降低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，已经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会议上，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较高，就和它的产品质量还比较差一样，主要是因为原材料条件、运输条件、设备条件等还比较差。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，目前许多小高炉生产单位暂时还依靠人工搬运，因而费用很大，如果能基本上做到用小车等代替肩担人拉，就可以使每吨生铁的成本降低很多。可见，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，而且事实上贵州水城钢铁厂和四川万福钢铁厂等先进单位已经做到了。

钢铁工业“小洋群”无穷无尽的生命力和不可限量的前程，证明了党的社会主义建设总路线和一套“两条腿走路”的方针，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针是完全正确的。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计，只能在一个短时期内发生作用。现在应该看到，这不是什么“权宜之计”，而是我国社会主义建设的长远的方针，不是“只能在一个短时期内发生作用”，而是将长期发生作用。

我们的工业建设以现代化大型企业为骨干，这是毫无疑问的。社会主义建设必须实现工业的现代化，因此，我们必须建设许多现代化的大型的骨干企业，必须力求采取一切先进技术。我们在发展钢铁工业的“小洋群”的同时，也没有放松过现代化的大型企业的建设。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，以现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。我们的国家是一个经济落后的大国，对于我们来说，只有实行“两条腿走路”的建设方针，才能加快社会主义工业化速度。如果我们不发展钢铁“小洋群”，我们今年就不可能提前完成和超额完成一千二百万吨钢的计划，这是显而易见的。

经过一年的时间，我们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针，已经知道得更多更深了。“小洋群”的旺盛的生命力和无限的前途已经充分显示在我们的面前。当然，我们没有任何理由自满，我们还要继续发展“小洋群”，现在特别需要大力发展运输、煤炭、电力、化学、石油、有色金属等部门的“小洋群”，以加快建设速度，适应国民经济继续跃进的需要。就钢铁工业的“小洋群”来说，也需要继续发展和提高。目前，采矿、运输、炼焦和轧钢