

成都工学院图书馆
基本館藏

024480
318851

全国医藥衛生技术革命展覽会資料彙編

劳动衛生与职业病



全国医藥衛生技术革命展覽会 編



人民衛生出版社

全国医藥衛生技术革命展览会資料彙編

劳动卫生与职业病

開本：850×1168/32 印張：4 1/2 開頁：4 字數：126 千字

全国医藥衛生技术革命展览会 編

人 民 卫 生 出 版 社 出 版

(北京書刊出版業審查許可證出字第〇四大號)

• 北京崇文區珠子胡同三十六號 •

北京五三五工厂印刷·新华書店發行

統一書號：14048·1872
定 价： 0.60 元

1959年2月第1版—第1次印刷
(北京版)印數：1~20,000

成都
基

編者的話

1958年9月8日至11月5日在北京举办了全国医药卫生技术革命展览会。这个展览会生动地表明，广大的医药卫生人员在总路的光辉照耀下，以敢想、敢说、敢作的共产主义精神进行的技术革命，已经获得了丰收。

展出期间，我们曾编印了二百多种活页资料，供观众学习和参考。由于展览的内容十分丰富，而印出的资料还不到展出项目的1/20，远不能满足大家的需要。因此，我们在展览会结束前后，选择比较完整的资料编成34本小册子，总名为“全国医药卫生技术革命展览会资料汇编”。

医药卫生技术革命只是一个开端，我们编印这个汇编，一方面固然是为了推广这些成果，但更重要的是想使这些成果有助于同志们的在思想上、技术上获得更大的丰收。

在技术革命中，祖国医学，大放光彩，青年同志们都大显身手，这在展览会和汇编中都占有最重要的地位。这是我们应当和乐于告诉读者同志们的。

汇编根据中西医合流的指导思想作了不同于一般医学书籍的编排，做得怎么样，这要听取读者同志们的意见。为了让汇编早日和读者见面，我们的工作做得比较粗糙，又为水平所限，所以无论在选材或编辑方面难免有错误和不当之处，谨希同志们都随时指正。

全国医药卫生技术革命展览会

1958年11月25日

政治挂
中国医
术
破迷信
面向生
扩大预

铝胶布
铁铬卡
成双温
土法降
经济有
防热面
红外线
用水眼
防护眼

首创干
光电测
刮板泵
静电沉
改良集
集塵管
真空干燥
灰塵計
花錢少、

3A60017

目 录

总 述

政治挂帅,依靠群众,一定能消灭职业病.....	1
中国医学科学院劳动卫生劳动保护及职业病研究所在大跃进中技术革新的情况.....	5
破迷信,扫障碍,大搞技术革命	7
面向生产,贯彻预防为主,为生产大跃进服务.....	11
扩大预防降低职工因病休工率.....	15

高 温 防 护

铝胶布防辐射服.....	13
镀铬卡他温度计.....	19
成双温度计.....	19
土法降温效果好,生产跃进劲头高.....	20
经济有效的降温防暑好办法.....	21
防热面罩.....	22
红外线防护镜.....	23
用水眼镜预防电光性眼炎的初步试验报告.....	23
防护眼罩.....	27

防 灰

首创干式气体流量计.....	29
光电测尘器.....	30
刮板泵吸尘采样器.....	33
静电沉淀采样器.....	34
改良集尘管及其干燥方法.....	35
集尘管快速干燥法试验总结.....	36
真空干燥器.....	40
灰度计数及测定分散度的显微镜投影法.....	43
花钱少、效果好的土造除尘设备.....	47

一种适用于中小型工厂的简便通风设备的创造.....	49
消灭矽肺保障生产大跃进.....	54
破除迷信钢铸件湿式清砂空气中粉尘浓度已达到标准 2 毫克/立 方公尺.....	56
湿式喷砂钢板打光.....	58
盘古山锡矿实现两毫克工作初步总结.....	59
火力防毒灶.....	67

檢驗診斷

肺残气快速测定方法之初步研究.....	69
微量血液鉛質分析法.....	72
一氧化碳快速測定管.....	74
一氧化碳快速檢定管的生产.....	76
一氧化碳快速檢定管說明.....	80
毒气測定管.....	85
預防农业有机磷杀虫藥中毒檢查法.....	98
胆硷酯酶快速測定.....	99
上海市一套矽肺及煤矽肺 X 線診斷标准片	100
工矿灰塵中游离二氧化矽含量的快速測定.....	104

中 毒 防 治

揭开瀝青中毒之謎.....	108
控制鉻酸霧濃度保障工人健康.....	110
不迷信書本,依靠群众,找到預防汞中毒的新办法.....	111
苯中毒的調查研究.....	114
EDTA 鈣盐治疗鉛中毒.....	114
用“海綿体鉛”試制鉛盐預防鉛中毒成功的經驗.....	116
在工矿外科职业病中找到了一个腰腿痛的常見原因与治疗方法.....	119
强分解酶力的新菌种.....	122
搶救“硫酸二甲酯”重度中毒危急病人.....	123
一个新的發現——使用枸櫞酸鈉治疗矽肺.....	126
中医治疗矽肺的初步觀察报告.....	134
中藥治疗矽肺病的初步总结.....	137
西华山锡矿白芨疗法介紹.....	143
一氧化碳中毒昏迷 31 日获救	149

总　　述

政治挂帅，依靠群众， 一定能消灭职业病

上海市职业病防治所

上海市的劳动衛生和职业病防治工作，在党和政府的領導和支持下，短短的几年来，从无到有，从小到大，已取得了不少的成績，整風运动后，又出現了空前的大跃进高潮。

上海工业的性質复杂，原来的基础較差，职业病的情况是比較严重的。根据解放后調查所得的初步資料，受到各种不同职业毒害因素影响的工人，約有一、二十万，例如：全市接触矽塵(包括石棉塵)的工人有 16,000 余名，接触鉛的工人有 7,000 余名，接触苯的工人有 5,000 余名，受到高温影响的工人約 60,000 人。此外經常接触其它各种工业毒物的工人也不少。解放初期，我們在石英磨粉厂內的調查結果，發現矽肺的患病率高达 42.5%，油漆厂及蓄電池厂內的鉛中毒曾高达 40~50%，这些职业病严重地影响了职工的健康和生产的積極性。

几年来，我們在防治职业病和改善劳动条件方面，做了一些工作。我們采取了措施，基本上消灭了石粉厂的矽肺，电镀厂的鉻酸中毒，印染厂的急性苯胺中毒等职业病害。我們进行了有关矽肺的行业性重点抽查，矽肺的 X 線診斷标准，矽肺患者的劳动能力鑒定，蓄电池、造船油漆厂等的鉛中毒調查，鉛中毒的診斷标准，鉛中毒的治疗，汞、苯、瀝青、汽油等中毒以及炭疽病的調查研究，职业性皮膚病及眼病的重点調查以及高温作业工人生理調查和防暑降

溫設備的改进等等。为了提高劳动衛生工作的質量，也曾制作了一些常用的测定檢驗仪器，并訓練、培养了不少干部。但是，在以往几年的工作中，也存在着由于政治未能挂帅而产生的脱离实际、协作不够以及保守自滿等缺点。例如：对于防治矽肺工作，从1951年以来，檢查了石粉、玻璃、搪瓷等行业，但是对耐火材料及翻砂业，只抽查了几个試点。在这些行业的体格檢查中，由于各單位的檢查方法及診斷标准并不完全一致，以致难于綜合，工作进度迟緩。在防止矽塵方面，迷信国外文献和專家的意見，采用脱离当前实际、要求过高的措施。

对于鋁、苯工人的体格檢查，几年来也仅是局限于几个試点，这些情况都說明劳动衛生和职业病防治的工作，迫切地需要跃进，才能适应当前工业生产新形势的要求。

二

整風运动給我們的工作带来了新的气象，取得了前所未有的成績，并为今后消灭职业病打下了思想基础，指出了正确的方向。以本市的矽肺防治工作为例，过去几年，我們所檢查的人数还不到3,000人，矽塵濃度合于国家衛生标准的，至1957年第三季度为止，也只有一家作为試点的玻璃厂。但是通过了整風，在市区衛生防疫站及市肺結核病中心防治所等單位的通力合作下，經過深入的宣傳及組織，連續苦战了81天，終於提前完成了全市500余家工厂15,000余名接触矽塵工人的普查工作。两个多月完成了比过去七年还多七倍的檢查任务。不仅如此，由于檢查的方法有了改进，以中型片(4×5吋)代替了大型片，为国家节约了近30,000元的外匯資金。

再說，在防止矽塵方面，以往我們迷信机械密閉除塵，認為矽塵方面的問題，唯有依靠工艺过程的改变，且唯有机械操作才能解决，因而几年来，我們一直支持厂方搞机械設備。有一家玻璃厂先后投资一万余元安置了一架机械密閉拌料机，粉塵的濃度最大限度只能控制到每立方公尺20到40毫克，仍超过衛生标准10~20倍。这一种措施，不仅不能达到防塵要求，也不适于在当前全面推

广。可是群众却創造了簡單、經濟而有效的湿粉操作土办法。經過我們的总结及研究改进，終于使矽塵稳定地达到了每立方公尺不超过2毫克。这一成果通过整風在企业、工会及工人同志的大力协作下，迅速地在全市的玻璃厂中全面推广。最近，又在全市劳动衛生干部干勁冲天的勁头下，苦战一周，从务虚着手，帮助厂方搞清潔工作，更深入地發动了工人同志，使全市63家玻璃厂的矽塵濃度，在不化錢的原則下，全部达到了国家衛生标准，降塵效果超过了国际水平。这一項原来打算在本年内使50%的玻璃厂达到标准的指标，仅仅經過短短一周時間的突击苦干，比原計劃加倍并提前实现了。

此外，大家所認為目前还无法解决的鋼鑄件清砂、噴砂、电焊棒制造等行业中的防塵問題，也已由工人同志創造性地采用湿式作业，使矽塵濃度已符合或接近衛生标准。

在防暑降温工作方面，本市今年也出現了历年所未有的大跃进。全市60,000余名高温工人都作了体格檢查，对高温禁忌症的工人，与厂方协商已尽可能地暂时調換工作或加强防治觀察。在降温措施上，进一步糾正了以往單強調机械通風的偏差，重点提倡隔絕热源及加强自然通風，同时，大力推广工人群众所創造的土办法。例如：用水幕隔热，已在鍛工、热处理、平爐、玻璃熔爐等各种作业中普遍采用。这些措施，有的可以使輻射热降低到零度。又如染料、橡胶硫化等部门已用就地取材的办法，以稻草繩代替石棉来隔热，設置費用只有原来的十二分之一，而隔热效果較前为好。

农业劳动衛生問題，也已开始了研究，上海第一医学院已完成了空气中农藥1059測定法和胆碱脂酶的快速測定法。

为了解决工作中所需要的仪器問題，我們还破除了迷信，在短时期內創造了不少科学仪器。市职防所一位青年同志制成了具有国际水平的袋箱式肺量計；上海第一医学院制成了质量超过美国的一氧化碳快速測定管；市衛生防疫站制成了采集粉及烟气效果極高的靜电沉淀空气集样器，还改进了集塵管的烘干方法及結構，大大地提高了工作效率。

全面展开职业病防治，有賴于資料的收集。我們最近对本市的

职业中毒和职业病报告制度，作了必要的修改。将这一制度推广到全市各級工厂企业及医疗机构，使它成为防治职业病工作中的哨兵。

由此可见，怎样进行防治职业病和劳动保护也有少、慢、差、費和多、快、好、省两种截然不同的办法。只有政治挂帅，依靠党的领导，发动群众，解放思想，破除迷信，运用土洋結合的办法，并加强各方面的协作，才能貫徹总路綫的精神来做好防治职业病的工作。

在国庆节前，我們要以跃进再跃进的姿态完成以下几个主要任务：

(一)消灭全市鋼鑄件清砂、电焊棒制造及搪瓷厂中的砂塵危害。

(二)消灭全市电鍍业鉻酸的危害。

(三)完成 800 名高温工人的生理調查，以及高温工人需盐量、工間休息，使用冷風衣、噴霧風扇等的研究。

(四)研究杀灭皮革上炭疽芽胞的方法。

(五)作血球电子計算机和 10 种工业毒物的快速測定法。在年底前，我們要完成全市鋁、苯作业工人約 13,000 名的普查任务，摸清工业皮膚病的發病情况，在一个区内消灭电光性眼炎。

我們满怀信心地要在明年內消灭矽肺、石棉肺、鉛中毒、苯中毒、电光性眼炎及炭疽等几种主要职业病，并向尖端科学——放射能的防护——进军。

中国医学科学院劳动衛生劳动保护 及职业病研究所在大跃进中 技术革新的情况

王文彦

在党的领导下，劳研所全体人員經過紅專辯論后，思想觉悟大大提高，每个人都要求政治挂帅，人人插红旗，全所滿堂紅，已成为大家奋斗的目标。工作上提出了“以虚带实，虚实并举，红透专深，双双跃进”的口号。

劳研所建所并不算久，基础设备薄弱，大部分是青年，缺乏經驗，但是在大跃进中我們敢于提出在劳动衛生、劳动保护中的主要矛盾，分別在二、三年內，达到国际水平。

劳研所提出了分別在一年半到三年內在国家重点研究任务方面，促使全国范围内杜絕重症中暑、矽肺、中毒以及重大爆炸、触电伤亡事故的發生，三年內要为国家培养新建 10 个劳研所的研究人員一百三十二人。

在一九五七年，所的研究題目有十七个，其中有約半數未完成，个别題目只是提出，根本未动手做；而今年年初研究題目有十七个，經过大跃进后，同志們干勁冲天，指标一跃再跃，題目增加了一倍多。为了貫徹理論联系实际，同志們紛紛下厂、下矿，并已收到初步效果。

在党領導下，我所組織了矽肺研究的大协作，共有生理、生化、病理、內科、X 線、神經科、耳鼻科、衛生、工程、化学人員五十多名專家及研究技术人員專到江西大吉山錫矿进行实地衛生調查、診斷治疗及工程上的改善措施，并协助江西建立矽肺防治机构。它标志了研究人員从实验室走向厂矿，研究面向生产，工作联系实际的轉折点。七一时，我所的技术革新运动达到了最高潮，为了向党表



达热爱的心情，各室向党献礼共 64 项。其中在新制仪器上，如通風实验室制成的輻射热强度計，电力微風風速計，基本上已达国际水平。輻射热强度計由我所青年周光發、崔玉璉同志反复研究，改变設計 8 次，終於試制成功。它对今年的大規模高温調查提供了有力的工具，現已推广使用。此外該室的噴霧風扇也經過改制几次，最近在解決磚窑高温問題上，已証明了它的效能很好，工人普遍欢迎。在未安裝噴霧風扇时，工人在工作地点只能工作30分鐘，安装噴霧風扇后在工作地点可以連續工作 8 小时。

生理實驗室在实际工作中，由于工厂噪音妨碍用听筒來測血壓，因而他們就努力仿制了苏联的不用听筒的血壓計；又由于工人操作时很难測定呼吸頻率，共青團員張希哲同志就創制了自動呼吸記錄器。

粉塵研究室共青團員朱家琦同志根据苏联的方法，为了快速烘干集塵管，在一周內将烘干時間大大縮短，原来要 6 小时烘干，現在只需 15 分鐘就行了，工作效率提高二十四倍。粉塵室的超顯微鏡在国内还是第一个仿苏联改进的仪器，已經可以在研究工作中使用了。

工业毒理實驗室共試制了十五种仪器和器材，給这个年青的試驗室打下了研究工作的物質基础。

在我們基本制成的仪器設備中，象条件反射的設備就試制了猫的、大白鼠及小白鼠的實驗設備。猫的条件反射室在国内还是首次出現，在苏联也只是基輔、莫斯科有。它的好处是养成条件反射快。現在我們正采用它做中毒的實驗。又为无条件反射器的制作只花了不到 200 元，大量节省了外匯。

其它各室也都有或多或少的創造。行政人員对保証各业务室的研究工作，提出了“赶天桥”的口号，他們深入各室，千方百計來完成研究室提出的要求。

劳研所能技术革新中作出以上成績，是偉大整風运动的結果。全体同志通过辯論，明确了两条道路斗争的必要后，就行动起来，进行思想上、政治上的社会主义革命，終於开始树立起敢想敢說敢干的共产主义風格。

勞研所的技术革新也証实了每个人都有着偉大的潜力，但是只有依靠党的领导，依靠群众，才能将每个人的潜力匯成巨流，变成动力。我們勞研所也决心在医藥衛生領域里，将劳动衛生及劳动保护的技术革新紅旗树立起来，保持下去，不驕不躁，准备为社会主义建設，为人民的健康事业做出更大的貢献。

破迷信，扫障碍，大鬧技术革命

上海市职业病防治所 顧菊康

我是上海市职业病防治所的一个普通的青年中級技术員，去年才从部队轉业，担任肺功能實驗工作。起初我連“肺功能”三个字都沒听说过，文化很低，业务懂的很少；但在党的領導和群众帮助下，于今年六月底制成了袋箱式肺量計，使呼吸机能測定中的“运动通气功能測定”超过了美国。在这过程中，我深深体会到搞技术革新不仅是个技术問題，而是貫穿着一場严重的思想斗争，每当一个新生的东西形成的时候，总是有着各式各样的遭遇。

在这次搞袋箱式肺量計过程中，直接领导我工作的一位主任医师对我态度很冷淡，从来沒問我一句或帮助我解决一些困难。但他是否很忙呢？不！他能在圖書館一坐就是一个上午。而且他的办公室只和我的有一板之隔。可是他就是不睬。我試驗失敗时，他当然不会来帮我找失敗的原因，而是指手划脚地说：“运动时氧消耗很大，这样是搞不好的”。另一位原先較关心我的医师薛汉麟在第二次失敗后也就不大起勁、很少来过問了。另有一些人看了这个器械以后，当面夸奖一番“很好、很好，不錯、不錯”，但背后却說“这仪器你看多笨，死腔大得吓坏人！”也有人心里很不服气，对其他人說：“这有什么了不起，我要做，比他做的还要好！”。但在党的領導和支持下，周圍冷空气并沒把我吓倒，袋箱式肺量計經一个多月苦战，終於制造成功了。

以后，我在实际工作中發現肺功能測定中的“殘氣計算公式”



有問題，不够准确。而这个計算公式是美国的国际肺功能权威柯納德与达林二氏于 1939 年首創的，世界各国一直沿用至今；在中国是由一位肺科权威吳紹青教授翻譯过来的。我准备要修改这条“洋公式”的差錯。当我把这个想法告訴本所一位主任医师后，他說：“世界上已用这公式近二十年了，而且是权威做的，还会有什么問題？”当我进一步說明情况后，他只好說“可以考慮考慮”，但怎么修改，也沒給我幫助。經過七天的苦战，實驗証明修改的方法基本上是对的。七月十三日上海青年报登載了这一消息，并且提到“推翻权威公式”等話以后，薛汉麟医师馬上打電話給我說“報紙你看了沒有？怎么这样登？吳紹青教授是我的老师，太不尊敬了！你的干勁很好，但太毛里毛气。以后做什么，講什么，要和我商量，不要太过分，出了問題人家一定会找我的，那我怎么办？”接着上海第一医学院一位同志打電話給我們陈先達所長表示不太滿意。原先打算把这改进公式請有关單位审閱后展出，这一來这位所長就對我說：“人家有意見，我看那！还是再多做些實驗，以后再講吧！”真奇怪，这位所長在动员我們“破除迷信”时，叫的比誰都响，比誰都有勁，而接到專家权威一个電話就給吓住了。因此这个改进的方法至今仍被压在办公室的抽屜里。

在上海市蓄电池行业中鉛中毒的情况相当严重，以前的發病率高达 40%。在“十一”向党献礼討論消灭蓄电池行业中的鉛中毒問題时，一位高級医师張一飞說：“消灭蓄电池行业中的敵剷工人的鉛中毒我有把握，但对其中的紅、黃丹工人的鉛中毒消灭問題，杀了我張一飞的头我也不能提这指标，是办不到的”。他这样一講，确实也有一些青年小伙子是被吓了一下子。但在党的鼓舞和支持下，共青团支部提出了豪迈的口号：“要組織青年突击队，开到厂里去与工人同吃、同住、同勞动、發現問題，想尽办法克服困难，一年内坚决消灭蓄电池行业中的鉛中毒。問題不解决絕不同来”。看吧，这不要杀誰的头了，当然是指保守思想的脑袋了。

上海有着許多石棉厂与重工业脉脉相关。石棉肺的發病率很高，1957 年的調查达 17.9%。有的厂粉塵濃度超过国家規定最大允許濃度将近 1000 倍，严重地威胁着工人健康。青年医务人员提

出要解决这个問題，可是本所的一位老專家，协和医学院二届毕业生，美国哈佛大学博士，留过好几国洋，中国粉塵权威之一，王世衛技正却說：“我老了不行了，如果要我来搞，还得到北京或苏联學習學習。現在还是你們干，你們年青有為，干勁足。”他这种說法給青年人思想上增加了不少顧慮，有人有点泄气，認為專家都不敢碰，我們行嗎？但后来青年小伙子們想：行，只要依靠党、依靠工人，一定行！于是他們天天到厂中去采样，做实验，和工人商討，勁头很大，一定要創造奇迹来保障工人健康。

这种曲折的斗争是否只是在上海职业病防治所一个單位有呢？不是的，其他許多單位都有类似現象。我参加上海科学硏究工作跃进大会时，会上上海市生物制品研究所的代表提到說：所的老專家郑士湘也是这样，当青年人提出要苦于十天完成菌苗联合抗原等五項精制項目来征求这位老專家意見时，他就說：“我老了不行了，这是你們青年人的事，你們不要迷信我，你們要独立思考”。这样他就推出不管；又說：“你們要多看書，少乱想”，“要完成这些項目起碼要一、二个月，十天是不可能的”。但青年人，并沒被專家的言論吓倒，在党的支持下苦战了九天九夜，非但提前完成而且超额完成了战斗任务（完成了六項）。又如上海广慈医院兒科專家高鏡朗医师，也以諷刺打击的态度来对待青年人的热情。当几位青年医师提出编写兒科生理学講义时，他便以責問的口吻对这些青年人講：“你們对成人胃液分析过嗎？定性定量作过沒有？你曉得一岁小孩大便有几克，二岁又有几克？小孩大便为什么有黃的，有綠的？”等話来吓唬青年人。最后又結論性地說：“你們現在還應該多学一点，科学硏究工作是不能跳級的，以后再干这些吧！”但这些青年人沒被他这一席話所吓倒，而是以頑強的意志，苦战一晝夜，出色地完成了两万字的著作。

我常常这样想：为什么这些專家教授和高級医师們对待青年人的态度是这样冷淡无情呢？他們的經驗总比我們多，知識也比我們丰富，为什么对技术革命中的新生力量采取这样的压制态度？有一位老專家在檢查自己思想时这样說：“我們成專家是不容易的，是几十年的寒窗才一举成名，我們过去吃了洋人不少苦，所以

在教学生时就得要保持專家的尊嚴。明知道自己沒有什么东西，但总要裝腔作勢，摆付臭架子出来。看到青年人有点名堂心中就很不服气，認為自己吃了洋人苦，才当了專家，如今当了專家也要叫你們吃点苦。十年媳妇十年婆，我的东西怎能叫青年人推翻？”的的确他們只想到“权威”、“專家”的宝座是神聖不可侵犯的，把个人的名利地位看的比什么都高，比什么都重要，因此他們唯恐出毛病。似乎是七級浮屠，已經到頂了，或者至少已到第六層了，怎能不战战兢兢地把这个宝座牢牢地抱住不讓它陷落？正因为專家教授們讀的洋書多，喝的洋水多，因此他們對洋人的教条就特別迷信，抱住不放。在他們的思想深处認為“你們这些不学无术的毛孩子，才念了几年書、懂了多少事？不知天多高地多厚，就来闖进这样高深的科学之宮里来？胆敢触犯这些天經地义的道理？”他們把科学神秘化，玄妙化，不相信群众的智慧，不相信劳动人民的創造。另外，他們又安于現狀，迷信自己，認為“象我这样已經是全国、全市數一、數二的人物了”。以專家权威自居，既阻碍了自己的进步，又不愿意甚至要干涉別人的进步，怕別人超越了自己。在这些專家教授的思想領域中，資產階級个人主义思想的白旗占了上風，他們忽視了劳动人民的疾苦，对危害人民最大的疾病漠不关心，把自己的責任丢在一边。但如果自己要鑽一个冷門，写一篇論文，却就不惜工本，苦心經營，甚至鉤心斗角，弄虛作假。例如剛剛提到的薛汉麟医师在研究鉛中毒的E、D、T、A治疗时，向本所所長兼勞工一院院長徐瑞和借用一批关于上海蓄电池厂工人血液变化的資料，但徐瑞和医师坚决不肯，于是薛汉麟医师不惜在一批工人身上再抽一次血，給工人增加了不必要的痛苦。我們对这种不顧工人疾苦，为研究而研究的恶劣作風感到十分痛心！他們把个人放在集体之上，他們为劳动人民服务还不是全心全意，他們对社会主义事业缺乏責任感，这就不能不说是一个立場觀點問題了。因此我們說技术革命的过程就是思想革命的过程，要大鬧技术革命，必須要進一步更深入地拔白旗，插紅旗。

我深深体会到，技术革命的任务是光荣的，但也十分艰巨的，必須要調動一切积极的因素，人人动手。为此我們誠恳地希望專

家、教授們能够政治挂帅，徹底改造自己，解放思想，破除一切洋教条，和我們一起前进，不要做技术革命道路上的絆脚石！我們年青人将冲破任何障碍，不断地向前跃进。我們一定听党的話，在党的領導下，虛心學習，刻苦頑強地鑽研，紧紧地依靠工人、依靠劳动人民，就沒有攻克不了的科学堡垒，也一定可以扫清前进道路上的一切障碍，为了工人健康，为了消灭职业病，在劳动衛生工作大放光彩，为实现“除尽四害，消灭疾病，人人健康，把我国医学科学跃居世界前列”的宏偉任务而貢献出一切力量。

面向生产，貫徹預防为主， 为生产大跃进服务

上海机床工厂保健站

我們上海机床厂有 4,000 多职工，是一个生产精密工作母机——磨床的工厂。它不仅要供应全国机械工业的需要，而且还要輸出国外。在鋼鐵“元帥”升帳之后，国家要有更多机床来滿足工农业迅速發展的需要。因之我厂的生产任务一翻再翻，不断加重。生产大跃进，就給厂衛生部門提出减少职工發病缺勤、保証生产任务順利完成的重大課題。往年我厂的因病缺勤率平均在 3.5% 左右，每年第三季度缺勤率都显著增高，超过 4% 以上，如本年七月曾达到 4.98%。如果今年第三季度缺勤仍為 4% 的話，将会大大地影响了全厂生产任务的完成。我們全厂医务人員面临着重大的考驗，是依然迷信“高热季节高缺勤”呢，还是要千方百計地來保障工人健康、降低缺勤呢？我們一致的口号是“鼓足干勁，用尽一切的办法來預防疾病、降低因病缺勤”。在厂党政的正确领导与大力支持下，我們已經順利地达到了降低缺勤 50%，使今年第三季度缺勤率降到 2%。通过这一場降低因病缺勤率的斗争，教育了我們全厂医务人員，衛生工作必需而且是可能为生产大跃进服务的，更为我厂进一步貫徹預防工作打下了基础。

一、降低因病缺勤率的工作，是在我厂医务人员解决了“为谁服务”問題的基础上开展起来的。

我們医务人员虽然在工厂里面工作了一个比較長的时期，但在整風前为誰服务的思想觀点还是不够明确的。以往工作时常隨着个人情緒起伏不定。有的不但不願参加体力劳动，对一些照顧病人的工作也不願作；有的服务态度不好，常与工人爭吵；有的对稍难处理的病人就轉送医院，怕負責任；有的“做一天和尚撞一天鐘”，敷衍了事。因之，在鳴放期間工人对保健站工作的大字报很多，說我們保健站是“大病治不了，小病看不好”。通过整風、反右派斗争，全厂医务人员認識到了这些錯誤的基本根源是没有解决为誰服务的問題。有的人說：“我在工厂工作只为了工資待遇高一些”；又有的人說：“我上班来下班去，到月拿工資，至于如何更好地为工人服务的問題很少考慮”。經過批判，深刻地教育了每一个医务人员，端正了为工人服务的态度。再加上工人热火朝天的革命干勁和忘我的劳动給了医务人员很大的感动，如冷鍛車間冷作工人主动地提出由每月 5,000 工时一增再增为 10,000 工时，显示了无限的干勁和鑽勁。咄咄逼人的形势使每一个医务人员都深切地感到自己的工作还不能适应生产的需要。有的人說，“干脆将保健站拆散，搞巡迴医疗；”亦有的人說：“我們开日夜三班門診隨到隨看”。因而曾出現了衛生工作手足无措的現象。党委和党支部及时發現了这个問題，指出：“厂的衛生工作，必須要千方百計地进行技术革新，減少發病的缺勤率，保証职工健康，支持全厂跃进指标的实现。”方向明确了，全体医务人员，立刻表示决心，紛紛提出“一切为了病員，一切为了降低發病和缺勤率”的口号，并提出个人保証計劃。于是比思想、比服务态度、比干勁的竞赛，就自动地在医务人员中开展起来了。

二、降低因病缺勤率是采取多方面措施的結果。

降低因病缺勤率不是限制病人請假。党支部不止一次地提出：“工人有病就要給假，不能为减少缺勤不給病人請假，限制病人請假是錯誤的，降低因病缺勤，应当从預防着手。”我們降低因病缺勤率就是遵循着党的指示，以貫徹預防为主，从多方面采取措施的。