

万紫千红



北京出版社

651

•1

万紫千红

——北京市教育和文化、卫生、体育等方面先进事迹选编

北京出版社
1980年

万紫千红

北京出版社编辑、出版 (北京东单麻线胡同3号) 北京市书刊出版业营业登记证字第095号

北京新华印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

开本：850×1168 1/32·印张：5 8/16·插页：2·字数：120,000

1960年6月第1版 1960年6月第1次印刷 印数：1—20,000册

统一书号：10071·559 定价：(4) 0.44元

前　　言

我們的時代是毛澤東的時代，是革命的時代，是英雄輩出的時代。首都的文教戰線在毛澤東思想的光輝照耀下，高舉總路線、大躍進、人民公社三面紅旗，一日千里，氣勢磅礴，高歌猛進！

自从一九五八以來，首都文教戰線的各項事業，出現了大躍進、大普及、大提高、大繁榮的局面，這是在政治戰線、思想戰線上的社會主義革命取得巨大勝利的基礎上，在工農業生產大躍進和人民公社化運動的推動下所取得的。毛澤東同志早在中国人民政治協商會議第一屆全體會議上就說過：“隨着經濟建設的高潮的到來，不可避免地將要出現一個文化建設的高潮。中國人被人認為不文明的時代已經過去了，我們將以一個具有高度文化的民族出現于世界。”文教戰線上連年來不斷的持續大躍進，完全証實了毛澤東同志這一英明的預見。文教事業的大躍進，對提高人民群眾的政治思想覺悟，加快建設社會主義和共產主義的步伐，起了積極的作用。我們首都的文教戰線，經歷了波瀾壯闊、聲勢浩大的，同時又是複雜細致、極其深刻的革命運動，正在沿着社會主義和共產主義的光輝道路健步飛奔！

在首都文教事業大躍進、大普及、大提高、大繁榮的大好

H/B/66

形势中，出現了无数动人的先进事迹和先进人物，这里仅就其中一部分选編成书，希望能够大跃进中起推动的作用，希望讀者能够从中得到鼓舞和吸取力量。.

这些先进的单位和先进的人物，所以能够取得輝煌的成績，是因为他們遵循着党的教导，坚持政治挂帅，高举毛泽东思想的紅旗；紧密联系群众，貫彻群众路綫，大搞群众运动，大兴共产主义协作之風；一方面他們敢說、敢想、敢干，树雄心，立大志，敢于胜利；另一方面，他們勤学苦练，刻苦钻研，不向任何困难低头。清华大学水利系的师生坚持党的教育方針，把“党指向哪里，就奔向哪里！”的豪言壯語，变成了实际行动。密云县塘子人民公社岔子沟小学教师赵永仲，利用两間破羊圈办起了山村的小学，校舍漏雨，师生戴着草帽上課，深夜雨仍未停，赵永仲打着雨伞备課。他以革命的精神，战胜了重重困难。当了三十年护士的毕华英，在旧社会受尽了欺凌和压迫，解放后忘我劳动，她在病房里搶着干最髒最累最苦的活，她說：“还有比人的生命更寶貴的嗎？护士工作就是保护人的生命的工作。”現在她当了积水潭医院的副院长。贫农出身的保育員任素英，为了带好孩子，发奋攻讀，抓紧一分一秒的时间刻苦钻研，深夜还对着镜子独自练习怎样教孩子跳舞。复員軍人魏从华，現在是北京大学物理系实验員。他是貧苦的雇农出身，他父亲和两个弟弟都在旧社会里餓死。他从七岁时討飯，九岁时給地主打长活，解放后摆脱了压迫。一九五五年他还不会写自己的名字，現在他以頑強的毅力，每天晚上坚持学习，經過十个月的苦钻，已經学会了初中的代数，并且掌握了一套稀有气体的分析方法。农业大学教授孙渠，深入农村，与农民同吃、同住、同劳动。因为他放下了資产阶级知識分子的架子，在劳

动和生活中与农民建立了感情，农民都亲切地称他为“老孙”。他在“知識分子劳动化”的大路上迈开了一大步。医务人员和全社会各行业大协作，抢救垂危病人，很多人从死亡线上被抢救出来的动人事例，一次次奏起了响彻云霄的共产主义大协作的凯歌。

这些先进集体和先进人物的英雄事迹，标志着党的总路线的伟大胜利，标志着党所领导的群众运动的伟大胜利，标志着伟大光辉的毛泽东思想的伟大胜利！

在这里，我们谨向劳动和生活在毛泽东时代的人们祝贺，我们歌颂英雄的时代，歌颂英雄的人们！让我们首都文教战线上的全体战士与各个战线上的同志们共同跃进！

编 者

1960年5月22日

目 录

我們战斗在密云水库.....	1
听党的話，坚决按照党的指示去做.....	6
毛主席的著作照亮了我的前进道路.....	11
当永不褪色的紅色战士，做又紅又专的實驗員.....	17
我从心里热爱清洁工作.....	23
永远听党的話，为不断地提高教育质量而奋斗！.....	29
民办中学的一面红旗.....	36
—記密云县东田各庄人民公社东学各庄民办中学	
山区小学教师的榜样.....	43
—記密云县塘子人民公社岔子沟小学教师赵永仲	
战胜困难就是胜利.....	52
—記怀柔县小学教师黎杏华	
为祖国培养幼苗.....	60
—記順义县老模范教师史家鍾	
改变深山中的文化面貌.....	66
政治挂帅，百战百胜；依靠群众，万事亨通.....	73
立志做个又紅又专的演員.....	81
思想要紅，戏才能演紅.....	87
—記北京人民艺术剧院演員刁光覃	

活跃在首都郊区的一支宣传队.....	90
——記通县宋庄人民公社电影队	
护士工作三十年.....	97
共产主义的凯歌.....	104
——記积水潭医院烧伤病房的抢救工作	
热爱病人，关心病人，做一个光荣的卫生员.....	109
千方百计抢救中毒性痢疾病儿.....	115
办好医院，为人民健康服务.....	121
发扬祖国医学遗产，叫难治病症低头.....	125
我决心为山区人民的健康工作一辈子.....	129
为祖国和首都争取更大荣誉.....	134
在党的亲切培养下成长.....	138
——記青年乒乓球运动员庄则栋	
大力开展群众性登山运动.....	145
——記北京地质学院体育教研室登山教练组	
做一个又紅又专的保育员.....	150
一个为生产服务的托儿所.....	157
——記琉璃河水泥厂托儿所	
把幼儿工作推向更高水平.....	161
模范园长宋玉兰.....	165

我們战斗在密云水库

清华大学水利系

在党的領導和总路綫的光輝照耀下，二十万水庫建設者英勇劳动，密云水庫工程在一九五九年汛期前，胜利拦洪，經受了潮白河有历史記載以来最大的洪水考驗，使下游六百万亩农田免受水澇灾害，保障了千百万人民生命財产的安全。潮河电站高速度建成，已于一九五九年除夕开始发电。这是总路綫、大跃进和人民公社的偉大胜利。一九五八年春天，全国人民大跃进的磅礴气势，給人以巨大的鼓舞。清华大学水利、电机、土木、机械等系师生在党的教育方針的指示下，結合毕业生的毕业設計，集体承担了密云水庫的設計工作。接受任务之初，有些人认为学校搞不了这样大的工程設計，怕将来会騎虎难下。但大多数师生提出：一定要用实际行动，保証完成任务。于是全系师生来到密云水庫工地。师生上山下乡，四处訪問，认真調查研究，进行設計，先后比較了八十多个方案，高速度、高质量地完成了設計任务，在生产、教学、科学硏究和思想上取得了全面的丰收。

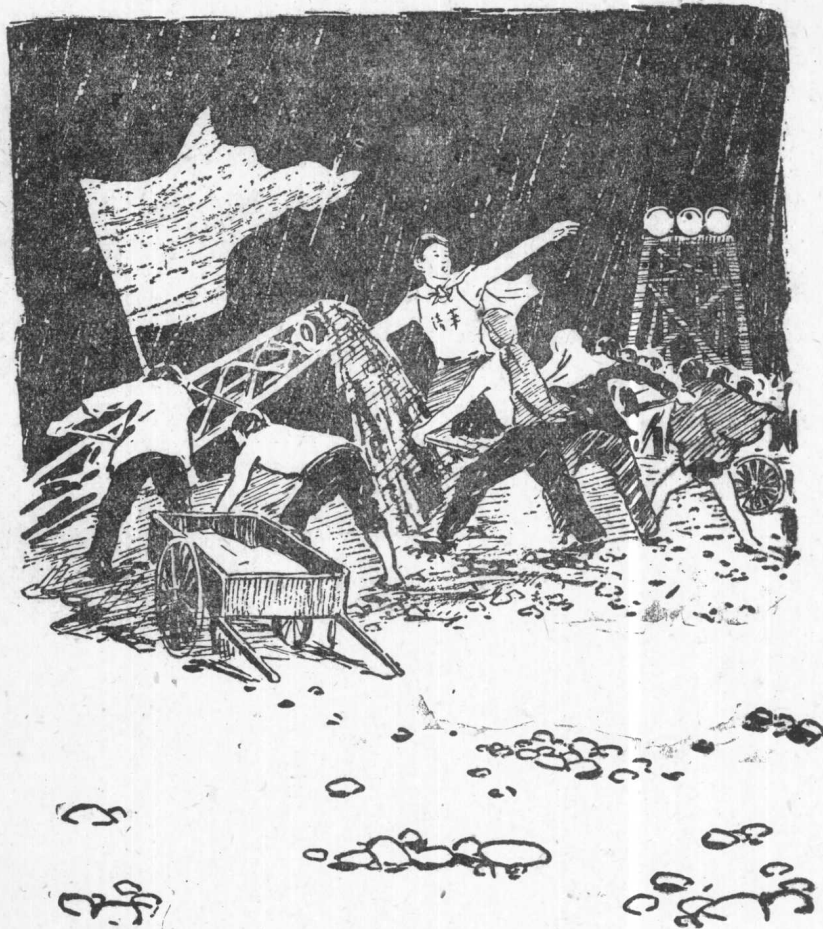
一九五八年九月水庫开工后，教师与各年級学生先后共三百多人，在工地成立了設計代表組，在中共北京市委、水庫党委和学校党委的正确领导下，在苏联专家的帮助和北京水利水电勘測設計院等单位的大力支援下，边勘測、边設計、边施工，不断补

充和修改設計，完成圖紙一千七百多張，保証了工程順利施工。

通过生产实践，一批又紅又专的队伍正在逐步成长。一年来已有教师、同学六人在工地参加了中国共产党，九十多人被評为先进生产者、红旗突击手、青年积极分子。

参加生产斗争是培养紅专干部最好的道路。一九五九年汛期，密云水库經受着特大洪水的考驗。水库党委提出“与洪水决战，确保大壩安全”的号召，設計代表組的同志們，在緊張地与洪水的搏斗中，受到了一次战斗的考驗。与洪水的斗争是異常緊張的，潮河水库民工同志，冒着風雨站在水里搶修块石护坡，白河大壩上几万人突击搶修粘土斜牆，不断地創造着新紀錄。与洪水的斗争越緊張，設計組的同志們，越把自己的工作和思想感情与水库建設和下游人民生命財产的安全联系在一起。同志們說：“今天我們多努一把力，大壩拦住了洪水，就能保証下游人民不受洪水的威胁，安心生产。”为了确保拦洪胜利，同志們根据汛期情况的变化，提出了几十种拦洪的方案和措施，在緊張的战斗中，給水库党委做好技术參謀和助手的工作。为了加强現場工作，师生們組織了几个突击队，深入現場参加大壩、副壩、圍堰、渠道等方面的工作。青年教师呂应三同志經常深入現場，对防汛中的一些重要問題如壩头处理、廊道加固等提出了切合实际的措施。七月中有一个小山沟的山洪暴发，把圍堰冲了一道缺口，在現場值班的教师和同学就奋不顾身地跳到汹涌的激流中，和軍工民工一起搶救圍堰。由于党委的坚强領導，二十万劳动大军的英勇奋战，洪水終于被征服了。在这場斗争中，同志們受到了一次深刻的教育。有的同志說：“通过防汛斗争，我看到了党的領導和群众力量的偉大，认清了今后努力的方向。”

我們的时代是一个英雄輩出的时代。依靠党的领导，大胆



为了加强現場工作，师生們組織了几个突击队，
深入現場參加防汛工作。

地冲破一切不合理的束縛，我們就能够克服各種困難，創造奇蹟。一九五九年十月中旬，水庫黨委提出“五十天建成潮河發電站”的号召。按一般常規，這樣一個水電站，單是施工就需要七、八個月。在設計代表組中，大多數同學還是第一次作電站設計。當時有人說：“施工這樣緊，找一個電站的圖紙抄一抄就行了。”經過一場辯論以後，大家批判了少數人中的畏難松勁情緒。同志們說“不怕困難，只怕畏難，鼓足干勁，战胜困難”，“我們不能被動地關在設計室里抄圖，而應該根據實際情況高風格地做好設計”。在設計代表組內，教師結合電站設計給同學們講課；大家又下工地向施工、安裝單位請教，邊學邊做。為了使設計滿足施工的要求，同志們苦干巧幹，把設計效率提高了三倍。在一個月的時間內，完成了電站全部設計圖紙二百多張。

為了保證電站於一九六〇年元旦發電，同志們千方百計為縮短工期而努力。電站開挖的工程量很大，青年教師趙敬亭等，深入現場，仔細研究，提出了一個新的布置方案。這個方案給設計組增加了一些工作，但是它可以減少石方開挖一半左右。同志們說：“我們要把方便讓給別人，把困難留給自己。”為了加快施工進度，我們發動群眾連夜突擊修改了設計圖紙。

十二月中施工進入了緊張階段，蝸殼的鋼板衬砌還沒有加工好。按一般的施工方法，必須先裝好蝸殼，才能做發電機的機墩，再進行機電安裝。這樣做就不可能保證元旦發電。設計代表組的同志們，經過仔細的分析研究，打破常規，提出了一個先做臨時機墩再裝蝸殼的新方案，和施工的同志們一起克服困難，創造了機電安裝與混凝土澆注平行作業的快速施工方法，這個方法，對保證潮河電站元旦發電起了一定的作用。為了保證施工的進度和質量，做好技術交底工作，設計代表組的同志就搬到

現場去住，日夜值班，并且參加機電安裝的工作，協助施工單位創造了五天安裝一台機組的新紀錄。在黨委的領導下，經過五十天的奮戰，潮河電站在一九五九年的除夕，終於放出了光芒。

政治挂帥、發動群眾，是我們一切工作取得勝利的保證。在學習黨的八屆八中全會決議的基礎上，批判了設計代表組內個別教師“要買好貨就要多花錢”、“要好就不能省”等右傾保守思想。在水庫黨委提出的“工地五萬青年房行增產節約，在水庫落成時獻禮黃金萬兩”的號召下，人人提創議，處處搞革新，千方百計節約三材（鋼材、木材、水泥）。在高壓管道的設計中，同志們解放思想，提出了用四叉管的布置方式，代替三叉管的布置，可以節省鋼材五十噸、鋼筋混凝土一千六百方。有人說：“這樣大直徑的四叉管過去在國內還沒有見過，設計、施工上都有很多困難，還是不要搞新花樣吧。”但是同志們並沒有被這些困難吓倒。他們勇敢地跳出了舊的框框，經過仔細地钻研、訪問、討論以後，終於克服了設計上的困難。為了使方案進一步落實，同志們又到潮河工地找安裝隊隊長和老工人們一起研究製造安裝中的問題，當工人同志了解了這項革新的意義時，他們說：“新的方案雖然在安裝上有一定的困難，但是我們可以努力克服。”在設計、施工、安裝等單位的協同努力下，使這一項技術革新得到了實現。

群眾充分發動起來了，思想也得到進一步解放，革新建議就象雨後春筍一般涌現出來了。在短短的三個月內，設計代表組的同志們就提出了革新建議一百五十條，共節省了鋼材二百多噸，混凝土四千八百多方以及大量的土石方，折合人民幣九十七萬元，基本上完成了水庫黨委對全工地五萬青年提出的、在水庫落成時節約黃金萬兩的指標。

（庞 均插圖）

听党的話，坚决按照党的指示去做

北京农业大学 孙 渠

我是北京农业大学的教授。过去一年来，我遵照毛主席和党中央的英明指示，跟随学校一起下放农村，在劳动锻炼和向农民学习中，取得了思想上、教学上和科学研究工作上的大丰收。

一九五八年八月，我們全校师生按照党中央和毛主席的指示下放农村，劳动锻炼，改造思想，改进教学和科学的研究工作。当我听到主席指示的时候，心里想：将近三十年的时间，我一直是关着門讀书和教书，解放后在党的教育下，虽然也逐步認識到理論应当联系实际，也参加过一些生产會議，收集过一些生产經驗，但我的确还是严重脱离生产实际的，我所教的“耕作学”这一門課，由于联系生产实际很少，內容很貧乏，同學們总是不满意，认为“学不到什么东西，学了出去对工作帮助不大”。这个問題一直在苦恼着我。党提出来下放农村，对我來說真是克服脱离实际的一剂对症良药。我带着十分兴奋的心情，和許多老师同学一起，下放到了山西洪洞县。

剛下去时，我就下定决心，一定要好好参加劳动锻炼，向农民学习生产本領。我很警惕自己，不要有一点知識分子的臭架子，在生活上和农民同甘共苦，在劳动中不怕累不怕髒。剛下放

时，正赶上三秋和大炼鋼鐵的高潮，我立刻投入了火热的劳动热潮，挑粪、拉車、深翻地、刨紅薯，什么活都干。社員們看我年紀大了些，又从来没有劳动过，都很关心我，照顾我，不让我干重活，但是我总搶着重活干。夜战的时候，我总是去参加。在这些劳动中，我的思想感情逐渐和农民結合起来了，老乡見了我都亲热地拉着手叫我“老孙”。由于自己参加了农业生产，在庄稼中有了自己一份劳动，思想感情和生产也联系起来了。生产上有了問題，就好像自己的問題一样，和社干部一起商量解决。在生产劳动中，我也体会到，虽然名为一个农学家，实际上許多生产問題我都是不懂的；我只能老老实实，不懂就是不懂，虛心做农民的小学生。社員們看到我认真劳动，关心生产，又肯虛心学习，就把我当成自己人来看待，有事情願意找我商量，热情地向我傳授生产經驗。我除了經常地利用在田里干活和平时聊天的时候，向农民学习外，还通过和社員共同种丰产田、試驗田，制定社的生产計劃和技术措施，进行生产的檢查和总结，总结生产經驗等，更系統更全面地学习到很多东西。一年来，在我的十來个筆記本上，記滿了农民各种各样丰富的农业生产經驗。

和农民相处一年，我深深感到农民的經驗真是丰富极了，我所学到的还不过只是其中很少的一点。但是对我來說，不仅是“胜讀十年书”，可以說二三十年来学不到的东西，这回抓住了老根，学到了。我看不少农业书，还两次出国留学，但很多生产知識都是这一次在下放中第一次学到。例如有一次我和生产队长一块到地里去轉，看到了一块淤泥地，并沒有耕翻土壤，只是在淤泥上面开了淺淺的沟，麦子就播在沟里，上面也沒有盖土。我看了很奇怪，书本上从来没有看到过这种种麦子的方法。我怀疑是不是种得太馬虎了。我問了队长，才恍然大悟，原来这是一



在劳动中，思想感情逐渐和农民结合起来了。

块刚淤过的地，又粘又肥，就是不能耕，一耕就成了坷垃块，湿了是軟坷垃，乾了是硬坷垃，都很不好办。根据这种地的特点，种法应当和普通地不同，不用翻耕，只要开条沟，就撒上麦籽，经过冬天的一冻一化，第二年春天土地就松软了。又有一次研究小麦灌冬水的问题，我从书本上知道小麦灌冬水有好处，但是在什么时候灌，灌多少，书本上并没有讲，我心里是没有底的。而农民灌冬水是有许多学问的，比如时间上，农民是在“一冻一化”的时候灌，这时天气还没有太冷，夜晚冻了，白天冰又会化。为什么在这个时候灌呢？因为这个时候，白天气温较高，水不会上冻，中午灌了水，到晚上气温降低，要结冰的时候，水已经都渗入土中了，地面不会结成冰层，夜晚土层冻了，水又不会在土中渗得太深跑掉。灌多少？农民也有一个科学的办法，就是要求灌到在晚上结冰前水要全部渗入到土中的程度，如果超过这个程度，灌水太多，夜晚结冰时，剩下一部分水不能渗入到土中，就会形成冰层，容易损伤麦苗。所以农民这种灌冬水的技术是非常细致和巧妙的。下放中，我曾经去山西安邑县劳动模范郭振西同志处学习了他的棉花生产经验，其中关于施肥的一套方法给我留下了深刻的印象。过去讲肥料学，施肥总是先施氮肥后施磷肥。但郭振西却根据棉花生长发育的特点创造了先磷后氮的方法，初期施骨粉，开花作桃时再施粪尿。骨粉是磷肥，粪尿是氮肥，初期施磷肥，可以使根长得好，并且可以避免施氮肥后叶子疯长，不利于开花作桃。开花作桃时再施粪尿，氮肥会使棉桃长得又多又大。郭振西采用了这种施肥方法，他的棉花落铃较少，获得了很高的产量。

我向农民学到的东西十分丰富，以上只是举了几个例子。我们学会了这些生产经验，也就大大充实了教学内容。如我们