

# 毛主席革命路线的伟大胜利

—二十年来工农业建设、  
科学技术发展大事记

江苏师范学院图书馆编

# 毛主席语录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。  
指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

无产阶级专政的基本任务之一，就是努力发展社会主义经济。必须在以农业为基础、工业为主导的发展国民经济总方针的指导下，逐步实现工业、农业、科学技术和国防的现代化。必须在发展生产的基础上，逐步地普遍地改善人民群众的生活。

社会的财富是工人、农民和劳动知识分子自己创造的。只要这些人掌握了自己的命运，又有一条马克思列宁主义的路线，不是回避问题，而是用积极的态度去解决问题，任何人间的困难总是可以解决的。

# 毛 主 席 留 语

世间一切事物中，人是第一个可宝贵的。在共产党领导下，只要有了人，什么人间奇迹也可以造出来。

除了别的特点之外，中国六亿人口的显著特点是一穷二白。这些看起来是坏事，其实是好事。穷则思变，要干，要革命。一张白纸，没有负担，好写最新最美的文字，好画最新最美的画图。

我们的方针要放在什么基点上？放在自己力量的基点上，叫做自力更生。

要使我国富强起来，需要几十年艰苦奋斗的时间，其中包括执行厉行节约、反对浪费这样一个勤俭建国的方针。

中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平。

## 前记

偉大領袖毛主席以无产阶级革命家的偉大气魄，很早就高瞻远瞩地給我們指出：“中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，趕上和超过世界先进水平。”翻开建国以来二十多年科学发展史上一頁頁、一項項的光輝紀載，充分証实了毛主席这个英明论断，証实了我国工人阶级、贫下中农和革命知识分子按照毛主席“我们不但善于破坏一个旧世界，我们还将善于建設一个新世界”的亲切教导，鼓足干勁，力爭上游，敢于走前人沒有走过的道路，敢于攀登前人沒有攀登过的高峰，为“趕上和超过世界先进水平”作出了巨大的貢献。

毛主席最近教导我們：“思想上政治上的路綫正确与否是决定一切的。”偉大的马克思主义、列宁主义、毛澤东思想是指导我們一切工作的光芒万丈的灯塔，毛主席的革命路线是我们 在社会主义革命和建設中取得胜利的根本保証。我国无产阶级和广大劳动人民不仅掌握了自己的命运，而且正是由于有了 一条马克思列宁主义的路线即毛主席的革命路綫，才能破除迷

信、解放思想、艰苦奋斗、自力更生，在前进道路上克服一个又一个的困难，创造一个又一个的奇迹，我国工农建設、科技战线上每一次的重大发明和創造，都是马克思列宁主义、毛泽东思想的偉大胜利，是毛主席无产阶级革命路线的偉大胜利。

为广大革命读者查閱方便，我們根据建国以来館藏报刊資料，将工农建设、科学技术的重要发展成就，按年月先后，加以摘要选編。从这里也可以看到：我們祖国的工人阶级、革命羣众，在党和毛主席的英明領導下，在马列主义、毛泽东思想的光輝照耀下，迸发出无穷无尽的社会主义积极性和創造力，不断写出最新最美的文字，画出最新最美的画图，改变了一穷二白的面貌，把我国建設成为初步繁荣昌盛的社会主义国家。它将极大地鼓舞着我們“抓革命，促生产”的革命热情，象一九七二年元旦社论指出的那样，“謙虛謹慎，戒骄戒躁，更加刻苦地学习，更加努力地工作，用新的胜利，爭取对人类有較大的貢獻。”

我們收集的資料有限，挂一漏万，恐所不免；在编写中可能还存在不少缺点或錯誤，希望广大革命读者給予批評和指正。

江苏师范学院图书馆

一九七二年七月

# 毛主席革命路线的伟大胜利

——二十年来工农业建设、科学技术发展大事记

## 一九五二年

我国山东和苏北导治沂河、沭河工程全部完工（全部工程的土方为1.2亿立方米，石方共3百万立方米，完工后将使鲁南、苏北的沂河、沭河流域永远摆脱洪水灾害，沿河十年九不收的一千多万亩农田将获得丰收）。（6月）

我国长江中游的荆江分洪工程全部完工，我国第一个大闸（长达1054公尺）荆江分洪区进洪闸于18日建成（全部工程中的土方为780多万立方米，混凝土10多万立方米，砌石数万立方米）。（6月）

我国成渝铁路建成通车。（7月）

我国第一台机车“八一号”在青岛四方铁路工厂制成。

（8月）

我国天兰铁路建成通车。（10月）

## 一九五三年

# 時局大事件革命高潮主

我国第一台巨大的五吨蒸汽锤在沈阳第二机械厂制成。

(1月)

我国第一座重型机床厂在太原兴建。(1月)

我国最大的轧钢厂在鞍山兴建。(1月)

我国第一座露天煤矿——阜新露天煤矿建成。(1月)

我国第一座无缝钢管厂在鞍山建成。(1月)

我国第一座自动化炼铁炉在鞍山建成。(3月)

我国第一座大型自动化发电站在东北某城市建成开工。

(5月)

我国第一座现代化的可年产五十万纱锭设备的纺织机械制造厂——国营经緯纺织机械厂在山西建成，正式开工生产。

(8月)

我国第一座抗菌素制造厂——上海青霉素厂建成并投入生产。(8月)

我国第一台大型X光机試制成功。（8月）

我国第一台超声測深仪試制成功。（8月）

我国第一部一百吨桥梁式行车試制成功。（10月）

我国第一台13500伏安、11万伏电压的高压变压器在沈阳  
变压器厂試制成功。（10月）

我国第一根无缝钢管在鞍山我国第一座无缝钢管厂誕生。

（10月）

（且 8）。我国第一台13500伏安高压变压器在沈阳试制成功。（10月）

我国第一根无缝钢管在鞍山我国第一座无缝钢管厂誕生。  
（10月）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

（且 8）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

（且 8）。我国第一根无缝钢管在鞍山试制成功。（10月）

## （1月） 我国第一台联合采煤机在鸡西矿务局总机厂試制成功。

（1月）

我国第一座巨型山谷水庫——永定河官厅水庫全部胜利完工（水庫容量22.7亿立方米）。（5月）

我国第一架井下电测仪試制成功。（6月）

我国第一艘一千二百匹马力柴油机双螺旋桨远洋拖轮在大连建成。（6月）

我国第一座机械化自动化薄板厂在鞍山建成。（7月）

我国第一台单程清棉机試制成功。（8月）

我国第一座枕木防腐工厂——汉阳枕木防腐厂建成。（8月）

我国自制飞机上天，性能良好，開創了我国航空制造工业光輝的开端。（9月）

我国第一台六千瓩汽轮发电机試制成功。（10月）

安徽霍山佛子岭水库建成（水库容量为5.82亿立方米）。（10月）

我国第一个制造精密工具的工厂——哈尔滨量具刃具厂建成。（11月）

“世界屋脊”上两条公路——川藏、青藏公路通车。

（12月）

我国第一座碱性化铁炉在戚墅堰机车车辆修理厂改装成功。（12月）

我国第一台电弧炼钢炉在湘潭电机厂试制成功。（12月）

（1月）李富强教授（吴忠、雷牛）等回国探亲。

（1月）我国第一条田间灌溉管道在山西长治县建成。

（1月）

我国第一条专业工草药生产线在山西临猗建成。（1月）

（1月）

（1月）。气垫入井技术在高盐高氯一氯丙烷

（1月）

（1月）。我国第一条大直径煤气出站钢管壁厚小出站建成。（1月）

（1月）

。（米建立38.6萬噸軍械）蘇聯軍械于蘇山蘇聯軍械

(1951)

## 一九五五年

我国第一座重型工具机厂在武汉兴建。（5月）

我国第一台二万五千瓩汽轮机制成。（5月）

我国第一座现代化列车发电厂在佳木斯开始发电。（6月）

我国第一台谷物联合收割机在北京农业机械厂试制成功。

（7月）

我国丰沙（丰台——沙城）铁路建成通车。（7月）

我国第一口石油斜井在玉门油矿老君庙油田上开钻。

（7月）

我国第一套新型酿酒设备由上海菸草工业机械一厂制造成功。（9月）

我国第一座高温高压热电站投入生产。（9月）

我国第一座机械化小型油脂浸出厂在旅大试建成功。

（11月）

我国自制的第一艘沿海客货轮——民主十号在上海黃浦碼头下水。（11月）

我国制成第一台自动上煤机。（12月）

我国第一座新型工作母机制造厂——沈阳第一机床厂开工生产。（12月）

我国内蒙古集宁——二連鐵路建成通车。（12月）

我国第一架喷气式飞机——歼教五型飞机在沈阳试制成功。（12月）

我国第一台大型水轮发电机——5000瓩水轮发电机在长沙试制成功。（12月）

## 一九五六年

我国第一台剃齿机在重庆机床厂試制成功。 (1月)

我国第一批自制十七钻游泳表在上海試制成功。 (3月)

我国安徽金寨梅山水庫完工 (水庫容量为 22.75 亿立方米)。 (4月)

我国自制第一台 6 AM型12槽浮选机在沈阳矿山机器厂試制成功。 (4月)

我国第一架大型无线电发訊机在邮电部器材供应管理局上海器材厂誕生，效能良好。 (4月)

我国第一架电子计算机——“复旦六〇一型电子积分机”在上海复旦大学试制成功。 (5月)

我国第一汽车制造厂建成。 (7月)

我国穿越秦岭天險的宝成铁路建成通车。 (7月)

我国試制成功新型噴气式飞机。 (9月)

我国最大的沈阳电缆厂投入生产。（9月）

我国第一台具有一千五百马力的新型客运蒸汽机车在青岛四方机车车辆制造工厂試制成功。(10月)

我国第一座电子管厂——北京电子管厂建成。（10月）

我国第一座电力电容器厂建成。(10月)

我国第一座电子自动控制的热电厂在吉林建成。(12月)

## 一九五七年

我国第一台六十瓩功率的高頻電爐在天津廣播器材廠試制成功。（1月）

我国第一台四萬〇五百千伏安、十五萬四千伏电压的巨型變壓器試制成功。（2月）

我国自制大型的一百二十瓩短波發射機在北京正式播音。（2月）

我国自制成寶石軸承。（3月）

我国鷹廈鐵路建成通車。（4月）

我国第一座現代化電刷製造廠——哈爾濱電刷廠基本建成並試制新產品（這個廠是第一個五年計劃的重點工程之一，它可以利用很便宜的石墨、木炭、焦炭、煤焦油等材料，製造電刷和其它炭素產品，供應工業上的廣泛需要，消滅了過去電刷專靠國外進口的現象）。（6月）

我国第一個浮選黑色金屬礦的工廠——鞍鋼浮選車間開始生產。（6月）

我国第一座自动电话交换机工厂——北京有线电厂开工生产。（9月）

我国第一座长江大桥——武汉大桥正式通车。（10月）

我国第一台重型龙门刨床出世，可以加工重十吨的金属部件。（12月）

我国第一架多种用途的民用“安2”型飞机诞生。（12月）

（1月8日）中国半自动机床——半精小磨—全国第一台投产。该机床能完成半精密切削、半精光整、半精研磨等工艺。此机床由沈阳机床厂设计制造。（1月8日）

（1月9日）中国第一架螺旋桨式喷气战斗机——歼教5型飞机试飞成功。（1月9日）

（1月10日）中国第一座大型双层立交桥——北新门立交桥建成通车。（1月10日）

（1月11日）中国第一条电气化铁路——宝成铁路建成通车。（1月11日）

（1月12日）中国第一台具有重量级的1000吨卧式铣床试车成功。（1月12日）

## 一九五八年

(1月) 我国第一批用人工培植海参成功。 (3月)

我国第一台电视接收机在天津制成。 (3月)

我国第一座野生纤维工厂在四川省三台县建成。 (4月)

我国第一批石英玻璃试制成功。 (4月)

我国第一辆小轿车——东风牌轿车诞生。 (5月)

我国第一部五门电子交换机在上海电信研究所试验成功。  
(5月)

我国第一架万能投影显微镜制成。 (5月)

我国第一台电气机车在湘潭电机厂制成。 (6月)

我国第一艘载重五千吨的货轮“和平”25号在大连造船厂建成。 (7月)

我国自制第一台测量万分之五厘米的扭簧比较仪在哈尔滨量具刃具厂试制成功。 (7月)