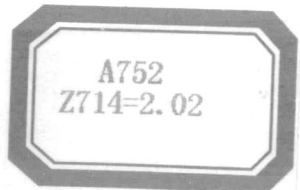




毛泽东 人生纪实

中央文献研究室科研部图书馆 编

凤凰出版传媒集团
凤凰出版社



郑州大学 *04010809567/*

毛泽东人生纪实

中央文献研究室科研部图书馆 编

下

1976



凤凰出版传媒集团
凤凰出版社

下册目录

交往

- | | |
|-------------------------------|------|
| “壮志凌云，可喜可贺”——与华罗庚 | 1558 |
| 发展中国的航空技术——与钱学森 | 1571 |
| “你那个地质力学的太极拳打得不错”——与李四光 | 1583 |

珍闻

- | | |
|--------------------|------|
| “人民万岁！” | 1591 |
| “我可不想当李自成啊！” | 1599 |
| 知国情，倡勤俭 | 1608 |
| 礼回居民 | 1616 |
| 治淮解救人民 | 1620 |
| 按月亮规律办公 | 1626 |
| 惩治腐败斩刘张 | 1632 |
| 与齐白石“争画” | 1637 |
| 不寻常的乘客 | 1642 |
| 恋雪 | 1647 |
| 信任警卫员 | 1652 |
| 任第六位老师 | 1657 |
| 三当月下老人 | 1664 |

礼品交公	1677
吃羊肉泡馍	1680
拒授“大元帅”衔	1683
极目楚天舒	1686

第七编 探索社会主义建设道路

(1956—1966)

历程

论十大关系	1695
主持中共八大	1718
倡导“百花齐放，百家争鸣”	1725
“一论”、“再论”	1734
正确处理人民内部矛盾	1764
整风反右	1777
发动“大跃进”和人民公社化运动	1786
指挥炮击金门	1799
平息西藏叛乱	1825
庐山风云	1842
调整国民经济	1868
召开七千人大会	1879
开展社教运动	1895

交往

六十载诗书情——与郭沫若	1919
往者不可咎 来者犹可追——与李达	1939
“一定要把遗传学研究搞上去”——与谈家桢	1953

石油战线上的一面旗帜——与王进喜	1959
“不光吃饭，还要谈谈话嘛”——与董加耕	1969

珍闻

投荣毅仁一票	1974
宽容待人	1981
“五不怕”	1984
要了解真实情况	1987
“按我的生活习惯办”	1992
入戏	2000
看都江堰	2004
吟就《送瘟神》	2009
“我自己来”	2014
从善纳谏	2018
回敬大国沙文主义	2022
“我就是不怕鬼”	2027
未了却的愿望	2032
与人民共渡难关	2036
简朴生活中的“奢华”	2041
“谁叫她是毛泽东的女儿”	2048
“人要是不吃饭就好了”	2056
找回失散多年的“孩子”	2060
还章士钊的债	2064
毛泽东的稿费	2070

第八编 最后的十年

(1966—1976)

历程

发动“文化大革命”.....	2077
“九届二中全会”.....	2086
粉碎林彪反党集团.....	2100
掀开中美关系新的一页.....	2125
共谱中日友好新篇章.....	2152
提出“三个世界”理论.....	2160
发展核武器.....	2170
“解放”老干部.....	2182
阻止“四人帮”组阁.....	2197
“要把国民经济搞上去”.....	2210
巨星陨落.....	2220

交往

“罗瑞卿反对你,还没反对我嘛”——与罗瑞卿	2230
放手使用 关爱有加——与许世友	2245
“你对世界是有贡献的”——与杨振宁	2261
“恰同学少年”——与李振翩	2273

珍闻

欢迎李宗仁归国	2281
“我是无产阶级”.....	2288
从容面对手术	2290

“讨嫌”个人崇拜	2294
“我生着一副大中华脸孔”	2297
留下的遗憾	2300
在最后的日子里	2305
“毛粒子”	2309
编后记	2314
说 明	2317

第六编

交 往

“壮志凌云，可喜可贺” ——与华罗庚

在科学的星河上，一颗巨星陨落了。1985年6月12日，举世知名的数学家华罗庚因心脏病猝发，不幸与世长辞。每当我们深情地怀念这位为祖国和人民作出重要贡献的科学家时，就会情不自禁地回忆起毛泽东和他的交往生活。



1910年11月12日，华罗庚出生在江苏金坛一个城市贫民家庭。因为这是他父亲41岁得子，为了给儿子祝福，婴儿呱呱坠地就用箩筐扣住，并由此取名华罗庚。

华罗庚读完中学便进了职业学校，为的是谋个会计职业以养家糊口。但由于交不起学费，读了一年半便中途辍学，到

父亲开的杂货店里帮忙。他一边干活,一边醉心演算数学习题,常把演算结果当做退给顾客的钱款,闹出一些笑话,受到街坊邻里的讥笑。但他全不理会,只管专心钻研。经过5年的刻苦自修,1930年,他写出了论文《苏家驹之代数的五次方程式解法不能成立的理由》,刊登在上海《科学》杂志上。这使中国数学界轰动了。当清华大学数学系主任熊庆来教授了解到作者是一个顽强自学的青年时,非常赞赏地说:“这个青年人不简单,请他来清华!”自此,19岁的华罗庚进入清华大学工作和深造。他从管理员、助教、讲师进而到英国剑桥大学研究深造,只用了8年时间。1938年他回国后受聘担任昆明西南联大教授,在这里他写下了《堆垒素数论》专著。1946年他去美国任普林斯顿大学客籍教授、伊利诺斯大学教授。这时,他已是赫赫有名的数学大师,在美国的阿尔巴勒城拥有舒适的小洋房,享受优越的物质生活。

1949年10月1日,毛泽东在天安门城楼庄严宣布:“中华人民共和国中央人民政府成立了。”这一消息传到大洋彼岸后,华罗庚的脑海中泛起涟漪:“科学是没有国界的,但科学家是有祖国的。”他虽身在海外,但心无时无刻不在怀念着祖国。他毅然放弃了优裕的物质生活,冲破重重封锁,回到了祖国的怀抱。在横渡太平洋的航船上,他致信留美同学,激情洋溢地说:“朋友们,锦城虽乐,不如回故乡,乐园虽好,非久居之地,归去来兮!为了抉择真理,我们应当回去;为了国家民族,我们应当回去;为了为人民服务,我们应当回去;就是为了个人出路,也应当早日回去,建立我们的工作基础,为我们伟大祖国的建设和发展而奋斗。”

华罗庚回国了,共和国热情欢迎这个海外赤子的归来。

他出任清华大学数学系主任、清华大学教授，开始肩负起为共和国培养人才的重要责任。他兢兢业业，很快建立起基本理论数学、数理逻辑、力学、数学物理、计算及计算机等几个研究室，为新中国数学科学的发展奠定了基础。

1952年，全国政协一届二次会议在北京召开，华罗庚作为代表出席了会议。会议期间的一天，中南海怀仁堂举办文艺演出，招待与会代表。华罗庚因事耽搁了一些时间，当他匆匆赶到怀仁堂时，演出已经开始了。会场灯光渐暗下来，正当华罗庚在昏暗中跟随服务员摸索座位时，一个亲切的声音传入耳中：“华罗庚，到这里来坐！”顺着声音，他隐约看见一个人正在向他招手。华罗庚走过去，果然有个空位子，他坐下来才发现这是个很居中的座位。借着礼堂暗淡的灯光，华罗庚正准备向打招呼的人道谢，可是他一下子怔住了，定睛一看，原来打招呼的人是毛泽东。毛泽东向他微笑着，说：“华先生，你好啊！”华罗庚怔了好一会儿才赶忙回答道：“好，主席好！我准备了一篇稿子，来得晚了。”谈话间，华罗庚神情激动，连呼吸都有些急促起来。毛泽东仿佛觉察到了华罗庚的紧张心情，便一边看戏一边随意地与华罗庚闲谈起来，问他的经历，问他最近有什么科研成果，问他的生活情况，还问他现在和将来有什么打算，等等。在轻松的闲谈中，华罗庚的心情渐渐平静下来。他觉得毛泽东是那么慈祥可亲，那么平易近人。

毛泽东继续谈着，当谈到建设新中国需要大批科学人才时，他用宽大厚实的手拍着华罗庚的肩膀，满怀无限希望地说：“华罗庚先生，你也是苦出身嘛，希望你能为新中国多培养些好学生。”华罗庚连连点头说：“主席，我一定努力，我一定努

力。”毛泽东又和华罗庚谈了教育问题。

毛泽东一边看戏一边兴致勃勃地讲述戏里的各种典故，华罗庚随声附和，他们谈得很投机。坐在旁边的梁思成也不时地插上几句话。演出在融融的气氛中结束了，许久，华罗庚仍然沉浸在和毛泽东侃侃交谈的幸福之中。“希望你能为新中国多培养些好学生”，他把毛泽东的嘱托深深地铭记心中。

华罗庚注意发现并培养了王元、陈景润、陆启铿、万哲元等一批出类拔萃的著名数学家。他与学生王元应用代数数论的工具，提出了数值积分的新方法，被国外誉为“华—王方法”；他从一封信中发现了陈景润，并把他调到北京亲自指导他研究，其关于“哥德巴赫猜想”的科研成果举世公认。中国建立起了国际公认的“中国数学学派”。华罗庚常说，我们老一代的科学工作者，培养青年要像教游泳一样，不能站在岸上，要跳下水去一起游。他还是新中国在中学生中开展数学竞赛的创始人和组织者，引导青少年从小爱科学，扶持他们成为祖国新一代数学家。他专门为中学生写出了《杨辉三角》、《数学归纳法》等数学辅导书……他没有辜负毛泽东的期望。

1956年6月14日，华罗庚参加制定全国科学发展规划会议。毛泽东和其他中央领导同志接见了与会代表。会上，毛泽东感谢科学家为祖国科技事业作出的贡献，赞扬了华罗庚取得的成绩和忘我的工作精神。华罗庚听了深受鼓舞，他努力工作的劲头更足了。

1958年的一天，毛泽东在谈到卑贱者最聪明时说：“卑贱者最聪明。华罗庚就是很好的例子，他只是一个初中毕业

生。”这番话道出了华罗庚艰辛的奋斗历程,是对华罗庚的极大肯定。华罗庚在回忆自己的童年时曾辛酸地说:“那正是我应当受教育的年月,但一个穷字剥夺掉我的梦想:在西北风口上,我擦着鼻涕,一双草鞋、一卷灯草、一根针地为了活命而挣扎……在账台上看算学书,鼻涕流下来用左手抹,右手还在不停地写……18岁这一年,金坛瘟疫蔓延,染上了可怕的伤寒,在死亡线上挣扎了半年多,活下来了,却留下了终生残疾——左腿瘸。”“不少人以为我是个天才,其实不然……我觉得知道自己不行的人,比知道自己聪明的人好……干事业主要靠刻苦学习,不能靠天才。”华罗庚一共上过9年学,只有一张初中毕业文凭,但他成了蜚声中外的杰出科学家,他完全靠自己的刻苦取得了成功。他即使到了晚年,仍然手不释卷,顽强地读和写。他常告诫自己:“天才在于积累,聪明在于勤奋。”直到逝世前不久,他还这样写道:“发白才知智叟呆,埋头苦干向未来,勤能补拙是良剂,一分辛苦一分才。”华罗庚是用勤奋加刻苦取得的成功,获得了毛泽东的赞赏,受到了人们的尊重。

1964年,华罗庚写出了《统筹方法平话》。这本书以通俗易懂的语言表达出深奥的数学原理。这是华罗庚走与工农相结合的道路迈出的第一步。他在回忆这段经历时说:“在回国以后较长的一段时间,我和许多从旧社会来的科学工作者一样,仍然习惯于灌注式的教学和经院式的科研,在课堂上讲的是‘厚本本’、‘大套套’,在书斋里钻研的是别人越不懂越玄妙越好,认为这样就显得自己高明。但这种脱离生产劳动、脱离工农的道路,和新中国的社会主义制度越来越不相适应,我思想上很苦闷。”“正在彷徨之际,我读到了毛泽东的诗篇《七

律·和郭沫若同志》，受到很大的启发和教育。这首诗的头两句写道：‘一从大地起风雷，便有精生白骨堆。’我体会旧社会就是白骨堆的地方。我是从旧社会来的，白骨精的影响是有的。但这并不可怕，关键在于要像毛泽东诗词中指出的：“僧是愚氓犹可训”，努力进行自我改造。

华罗庚在无情地解剖自己的思想之后，他开始走出书本，走出教室，到社会主义建设的广阔天地去开创一条与工农相结合，与生产实践相结合的新路。他坚信自己选择的路是正确的。他给毛泽东写信，述说了自己的想法，还写了一首发自内心的短诗：

森森白骨堆中，
是俺身生所在。
皮囊纵然万般改，
积垢依然深埋。

妖风易受蛊惑，
风起障目尘埃。
勤学毛著脱旧胎，
才能入得门来。

这首诗充分表达了一个从旧社会过来的老知识分子在走向为人民服务的道路中自觉改造世界观的真诚愿望和坚定信心。毛泽东收到了这封信，他被这位老知识分子的诚心和决心感动了，他很快给华罗庚复信：

华罗庚先生：

诗和信已经收读。壮志凌云，可喜可贺。肃此。

敬颂

教祺！

毛泽东

一九六四年三月十八日

华罗庚收阅了毛泽东的回信后，激动兴奋之情溢于言表，他逢人就说：“毛泽东亲自写信教导我，要我树雄心，立大志，绝旧缘，走新路。”毛泽东的信是对华罗庚极大的鼓励和鞭策，使他更加坚定了用自己的数学知识为生产建设服务的决心。

1965年，华罗庚再次给毛泽东写信，向毛泽东汇报自己的工作成果和深入群众深入生产实际的切身体会，并把自己写的《统筹方法平话》寄给毛泽东。

1965年7月21日，毛泽东在百忙中给华罗庚复信：

华罗庚同志：

来信及《平话》，早在外地收到。你现在奋发有为，不为个人，而为人民服务，十分欢迎。听说你到西南视察，并讲学，大有收获，极为庆幸。专此奉复。

敬颂

教安

毛泽东

一九六五年七月二十一日

1976年，华罗庚在回忆毛泽东这封复信时说：“我刚刚迈

出了小小的第一步，伟大领袖和导师毛主席就注意到了……鼓励我奋发有为，不为个人而为人民服务，鼓励我在为人民服务的道路上继续前进。在旧社会，我虽然出身苦些，初中毕业后就不上学了。但先是为了养家活口，后是为了成名成家，当上了洋教授，日积月累，受着旧社会很深的熏染，一事当前，先考虑个人，哪会有为人民服务的思想，毛主席具体而明确地给我指明了前进的方向……想到毛主席的亲切教导和鼓励，我就增添了无穷的力量。如果说我有了一点进步的话，那是毛主席关怀的结果。”后来，《统筹方法平话》再版时，人们发现著作者署名为“齐念一”，而非华罗庚。有人问华老怎么回事，华罗庚笑着说：“我这样做；是要永远铭记 7 月 21 日，那一天主席给我写信，表示欢迎我为人民服务。”原来华罗庚是为了纪念这一天，他取 7 月 21 日的谐音“齐念一”为自己的笔名。

在毛泽东的关怀和鼓励下，在党和政府的支持下，华罗庚又对“优选法”的理论基础进行研究，写出了《优选学》一书。以改进工艺问题的数学方法为内容的“优选法”和以处理生产组织与管理问题为内容的“统筹法”（简称“双法”），是华罗庚为我国数学理论联系实际闯出的一条新路，代表了我国应用数学发展的方向。他身体力行，跑遍了全国 20 多个省市自治区，积极推广“统筹法”和“优选法”。“双法”在工农业生产上取得了缩短生产周期、加快进度、优质、高产、低消耗的明显效果。华罗庚成为我国最早把数学理论研究和生产实践结合作出巨大贡献的科学家。华罗庚曾经感慨地说：“由于毛泽东思想照进了我思想深处，我这个过去只知在书斋里钻研自己所喜爱、所擅长的数学问题的人，才走上了运用数学为工农兵服务的大道。”

1967年5月1日,北京隆重庆祝五一国际劳动节。华罗庚应邀登上天安门城楼。毛泽东见到了华罗庚,非常高兴地走近华罗庚,拉着他的手,关心询问他的身体情况和工作情况,随后又兴冲冲地向在场的其他同志介绍说:“这是我们的数学家华罗庚同志。”巨大的信任,亲切的关怀,一股热流暖遍了华罗庚的全身,他激动得半晌说不出话来。他暗自对自己说,一定要努力再努力,前进再前进。

华罗庚虽然作出了令人瞩目的成绩,但在“文化大革命”中,他也同新中国所有的知识分子一样,遭受了冲击。在危难之际,按照毛泽东的意见,周恩来亲自出面保护华罗庚,明确指示不得让华罗庚去五七干校,而以人大常委的身份留在北京,继续搞数学统筹法试验。幸免于难的华罗庚从内心深处感谢党,感谢毛主席,感谢周恩来。他更加勤奋地工作。人们可以想到,在“文化大革命”那个“以阶级斗争为纲”的时期,华罗庚试验“双法”,每走一步都会付出沉重的代价。但他没有为沉重所压倒,仍抱着病残之躯顽强地在祖国大地上奔波。

1975年8月,正在哈尔滨潜心推广“双法”的华罗庚终因过度劳累而突发心脏病被紧急送进医院。消息传到北京,重病之中的周恩来当即派自己的医生前往哈尔滨抢救。当昏迷了6个星期的华罗庚醒来后知道情况时,他哽咽着说:“请你们转告党中央,毛主席交给我的事,我没有做好就病倒了,我对不起党,对不起毛主席对我的希望。”望着潸然泪下的华罗庚,在场的人无不为之感动。

病情好转后,华罗庚回想自己走过的道路,思绪万千,在10月1日新中国26岁生日这天清晨,华罗庚伏枕再次给毛泽东写信。他在信中写道:

十年来,在您的光辉思想指引下,我与旧传统决裂,为新事物争朝夕;起步乌蒙山,游学十万里;到过 20 多个省市,拜过工农为万师,受到了和以往截然不同的教育。师承十年,就像小学生那样,要向老师交作业,汇报学习成绩,可喜可虑之事很多,特写此专信向导师报告。主席高龄,日理万机,为此小事又来麻烦主席,于心不安。在发展的道路上,不幸出现了阻力和干挠,产生了许多疑虑,要想与旧传统决裂,但干挠如此之大,使得与工人师傅学习和创造出来的“双法”成绩,无法推广。我正准备按国家计委安排,奔赴四川工作,用实际行动来纪念主席教导十周年这个终身难忘的日子,可是横逆袭来,停止了我的工作。在西安出现了否定国家计委和四川省委早已商定好的计划,解散了小分队,群众意见很大,许多同志和我都流下了眼泪。您的十年教导,使我一往无前,一无反复,我决心只身去四川,继续工作,奋勉以赴。从西安回到北京以后,由于新领导一改旧习,我才得以塞外行。跟随人大参观学习团从西南提前回来,由于旅途劳累,到了贵州,还未去娄山关就病倒了。更由于我缺乏无产阶级的广阔胸怀,气急交加,卧病已一月余,到黑龙江又遇有人跟踪、干挠破坏,实在无法。想到主席指引之恩、再造之德,不能就这样下去。小分队少数同志,冒着严寒去呼伦贝尔草原工作,我卧病在床想念他们,为此写了一首《破阵子》:

呼伦贝尔骏马,
珠穆朗玛雄鹰,
驰骋原野志千里,
搏击长空气凌云,