

干惊天动地事，做隐姓埋名人！



# 711 田籍

中国核工业第一功勋铀矿的故事

王琼华◎著

CS 湖南人民出版社

1958年

2004年

# 籍贯711

中国核工业  
第一功勋铀矿的故事

王琼华◎著

CBS | 湖南人民出版社·长沙

本作品中文简体版权由湖南人民出版社所有。  
未经许可，不得翻印。

### 图书在版编目（CIP）数据

籍贯711：中国核工业第一功勋铀矿的故事 / 王琼华著. —长沙：湖南人民出版社，2024.6

ISBN 978-7-5561-3573-8

I. ①籍… II. ①王… III. ①报告文学—中国—当代 IV. ①I25

中国国家版本馆CIP数据核字（2024）第101187号

JIGUAN 711—ZHONGGUO HEGONGYE DI-YI GONGXUN YOUKUANG DE GUSHI

## 籍贯711——中国核工业第一功勋铀矿的故事

著 者 王琼华  
策 划 张泉森  
统 筹 吴向红  
责任编辑 吴韞丽  
装帧设计 杨发凯  
责任印制 肖 晖  
责任校对 杨萍萍

出版发行 湖南人民出版社 [<http://www.hnppp.com>]  
地 址 长沙市营盘东路3号  
邮 编 410005  
经 销 湖南省新华书店

印 刷 长沙超峰印刷有限公司  
版 次 2024年6月第1版  
印 次 2024年6月第1次印刷  
开 本 880 mm × 1230 mm 1/32  
印 张 10.5  
字 数 194千字  
书 号 ISBN 978-7-5561-3573-8  
定 价 46.00元

营销电话：0731-82221529 （如发现印装质量问题请与出版社调换）

**王琼华**，笔名王京，生于湖南汝城。中国作家协会会员，湖南省作家协会全委会委员、湖南省美术家协会会员、湖南省电影评论协会副主席，郴州市文联名誉主席、郴州市作家协会主席。曾任湖南省寓言童话文学研究会副会长。中国文学艺术界联合会第十一次全国代表大会代表，湖南省文艺人才扶持“三百工程”文艺家。中国小小说金麻雀奖得主。1980年开始文学创作，已公开出版《咣当》《特别的祝福语》《大印象》《心事》《致命细节》《官方女人》《还我风骚》《天宫迷城（三部曲）》《东江湖传》《郴州最美风景》《裕后街》等长篇小说、长篇报告文学、小说集、散文集30部。主编并公开出版《武水文丛》（十册）、“郴州文艺作品年选”系列丛书等书籍。

## 矿工日记

原子弹、氢弹、导弹、人造地球卫星能上天，也是人发明和创造的，难道浅部岩溶隧道大突水、突泥就不能治理好吗？我坚信一定能够治理好。世上无难事，只怕有心人，树立雄心壮志，日夜努力刻苦拼搏，用自己的智慧和毅力去战胜各种艰难和险阻。

——唐明逢

什么是理想，什么是前途，像王铁人那样把一生献给党和人民，就是理想和前途。活着为革命，生命胜黄金，活着为自己，如同草一般。

——彭云太

鲁迅不是说孺子牛好吗？我就是要做这样的孺子牛。

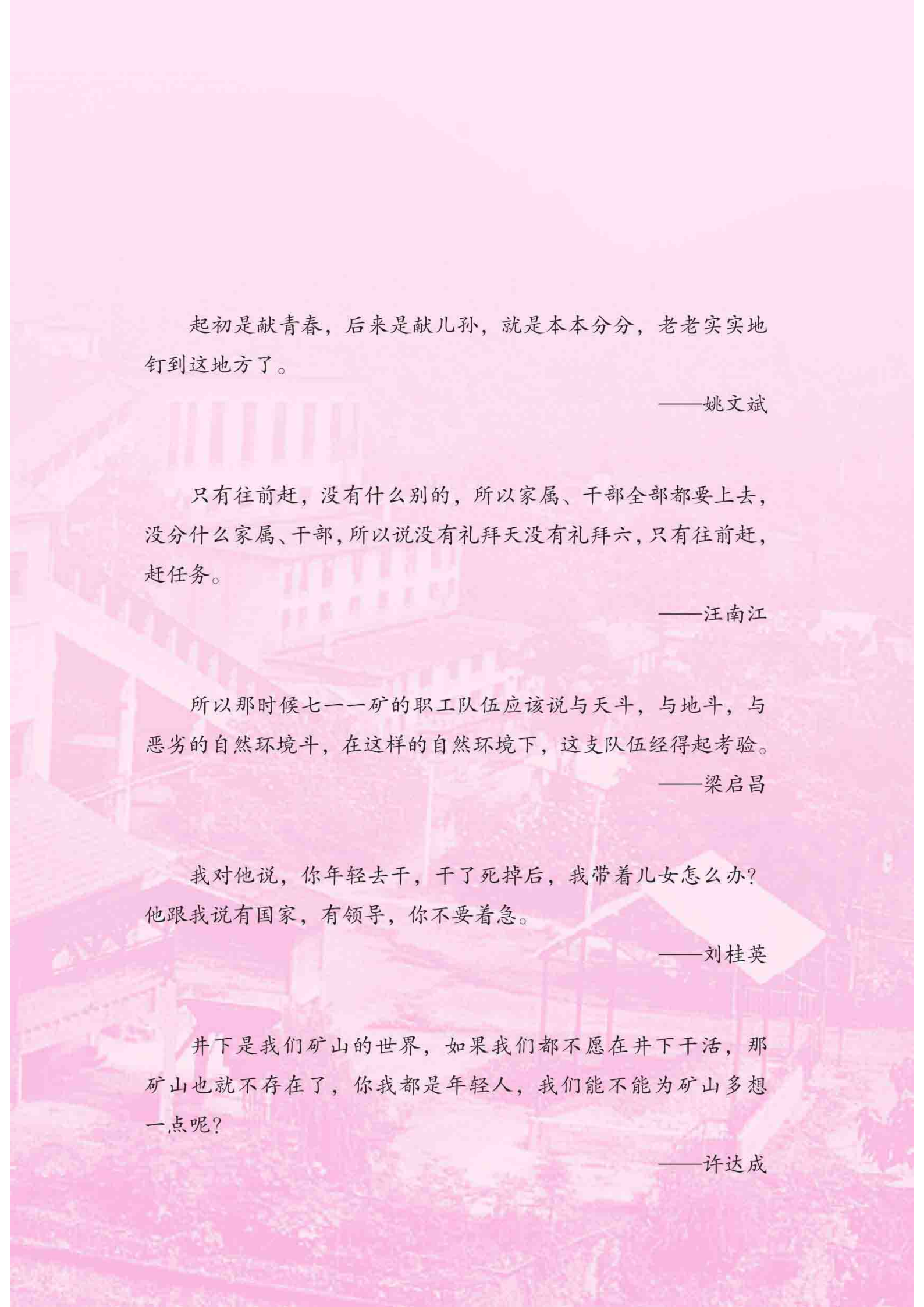
——彭德远

干！我的生命、知识属于党和人民，要死先死自己，要戴手铐，我去！

——董贞泉

献了青春献终身，献了终身献子孙。

——张凡柱



起初是献青春，后来是献儿孙，就是本本分分，老实实在地钉到这地方了。

——姚文斌

只有往前赶，没有什么别的，所以家属、干部全部都要上去，没分什么家属、干部，所以说没有礼拜天没有礼拜六，只有往前赶，赶任务。

——汪南江

所以那时候七一一矿的职工队伍应该说与天斗，与地斗，与恶劣的自然环境斗，在这样的自然环境下，这支队伍经得起考验。

——梁启昌

我对他说，你年轻去干，干了死掉后，我带着儿女怎么办？他跟我说有国家，有领导，你不要着急。

——刘桂英

井下是我们矿山的世界，如果我们都不愿在井下干活，那矿山也就不存在了，你我都是年轻人，我们能不能为矿山多想一点呢？

——许达成



## 特别籍贯的背后

---

我是从2019年开始在七一一矿进行采访的。那天，我采访王瑶心老人——新中国第一座铀矿预选厂机电技术负责人时，她介绍自己是湖北武汉人，她的丈夫是广东人。她的话，让我动了写这本书的念头。在此后的采访中，我开始关注工友们的籍贯。采访工友周宏喜时，他自称来自上海，岳父也是上海人。做理发师的矿嫂邓玉珍，则是一个地道的广西人。姚文斌工程师来自河南南阳……不久，我得到一份资料，进一步确认了七一一矿的工友来自全国各地。在许家洞，来自天南海北的他们与这座铀矿结了缘。一批批年轻人，跨越山海，在这座铀矿山安家落户，这背后有着怎样的故事呢？

现在，七一一矿俱乐部前的广场上横放着一块巨大的石碑，上面刻着一排醒目的大字——中国核工业第一功勋铀矿。得此赞誉，是因为七一一矿为中国第一颗原子弹爆炸、第一颗氢弹升空、第一艘核潜艇下水做出了巨大的贡献。所以每每看到这块石碑，七一一矿的人，都会感慨万千。在那段令人难忘的岁月里，他们流汗、流血，一些人甚至献出了宝贵的生命。是的，这些来自五湖四海的人，不仅创造了可歌可泣的奇迹，彼此也结下了深厚的情谊，他们深深地爱上了这片土地。在那个激情燃烧的岁月，他们喊出了令人动容的一句话：“我们有共同的籍贯：七一一！”

七一一矿，一座带编号的矿，它与新中国的命运紧紧地联系在一起。

中国原子能出版社出版的《“两弹一艇”人物谱》一书中写道：“毛泽东是最早想到和提出中国要搞原子弹的。对于核武器，毛泽东从战略上藐视为‘纸老虎’，而在战术上却非常重视……”

据史料记载，1949年12月16日至1950年2月17日，毛泽东第一次走出国门访问苏联。在签订《中苏友好

同盟互助条约》期间，斯大林请毛泽东观看了苏联核实验纪录片。在回国的列车上，毛泽东对他的卫士长李银桥说，原子弹美国有了，苏联也有了，我们也要搞一点。1951年10月，法国核物理学家约里奥·居里的中国籍学生杨宗承从法国回国，给毛泽东捎来了约里奥·居里的口信。约里奥·居里说：“你回去转告毛泽东，你们要保卫世界和平，要反对原子弹，必须拥有自己的原子弹。”1954年9月29日，苏联领导人赫鲁晓夫来华参加中华人民共和国成立五周年国庆庆典。10月3日，在中苏两国最高级会议上，赫鲁晓夫问：“你们对我方还有什么要求？”毛泽东答道：“我们对原子能核武器感兴趣。希望你们在这方面对我们有所帮助，使我们有所建树。”赫鲁晓夫说：“搞那个东西太费钱了。我们这个大家庭有了核保护伞就行了，无须大家都来搞它，我们的想法是，目前你们不必搞这些东西……”毛泽东很睿智地回答道：“也好，让我们考虑考虑再说。”

很快，毛泽东经过深思熟虑，胸有成竹了，他下定了决心。

1955年1月15日，毛泽东主持召开中央书记处扩大会议时，做出发展我国原子能事业的战略决策。中国发展原子能、建立核工业的历史自此拉开帷幕。会议当天，中南海颐年堂迎来了中国共产党的高层领导人：毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德、陈云、邓小平、彭真、彭德怀、李富春、薄一波。李四光、刘杰、钱三强也参加了这次会议。会上，李四光首先介绍了铀矿资源及其与发展原子能事业的密切关系，分析了中国有利于铀矿成矿的地质条件，并对中国的铀矿资源做出了预测。接着，李四光把从广西钟山带来的铀矿石标本拿出来展示……这场会议进行得非常热烈，一直持续到晚上。最后，毛泽东说：“我们国家，现在已经知道有铀矿，进一步勘探一定会找出更多的铀矿来。”接着，他又很有信心地说：“我们只要有人，又有资源，什么奇迹都可以创造出来。”

于是，中国有了这样一份震惊世界的时间表：

1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功。

1965年5月14日，核航弹空投试验取得圆满成功，从此，我国有了可供实战使用的核武器。

1966年10月27日，导弹核武器的试验取得圆满成功。

1967年6月17日，我国第一颗氢弹空爆试验成功。

1970年12月26日，我国第一艘攻击型核潜艇艇体下水。

……

据王瑶心老人介绍，当年原子弹成功爆炸，让远在千里之外的湖南郴州七一一矿人振奋不已。因为七一一矿所采铀矿与这条消息有着千丝万缕的关系。1955年9月9日，我国第一座铀矿在湖南郴县（今郴州市苏仙区）许家洞金银寨被航测发现，这一发现将偏僻的郴县一举推到了中国核工业建设的前沿。之后，来自全国各地的数万名建设者肩负着国家使命，秘密会集在山稠林密、荆棘丛生的金银寨，以超越常人的付出，建起了“中国核工业第一功勋铀矿”，从而开启了改变中国命运的伟大征程。

“当年七一一矿的生产工具基本是以手动工具为主，风动工具为辅。这里当时是荒山野岭，还有疟疾传播。在这样极其简陋的生产条件、极其恶劣的生活

环境下，七一一矿老一辈工友为我国第一颗原子弹的爆炸提供了合格的铀原料，充分体现了我们核地矿人‘三特别’的精神——特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献。”作为七一一矿转型过程中诞生的华湘社区管理委员会主任的王建民跟我说了这么一番话。他说：“‘干惊天动地事，做隐姓埋名人’，这就是七一一人，这就是七一一精神。能为此写一本书，便是在传承和弘扬‘两弹一星’精神及核工业精神，让红色基因代代相传。相信你笔下还原的一个个真实故事，将赋予我们勇往直前的无穷动力，激励我们不忘初心、牢记使命，奋力走好新时代的长征路。”

听了那么多动人的故事，又被寄予这般期望，于是我动笔了，在一次又一次感动中，为这些来自祖国四面八方，并将青春与岁月交给七一一矿的人记下一段段文字……

这时，我的籍贯也是七一一！

001	寻矿奇遇
020	周总理的问候
037	歌声中的邝孔圣
054	发明家修车
067	熊惠贞和她的丈夫
083	“共产党员不吃肉”
090	“精神会餐”侧记
097	青春的记忆
123	天下还有这样的妈和爸
140	“6·16”抢险记
150	日记中的朱金龙

---

166	誓言的践行
180	侯启的心愿
189	41 号信箱：与爱有关
202	它们有一个共同的名字，叫“红旗”
210	没“水分”的“水班长”
221	一个有故事的矿嫂
234	女理发师的琐事
242	这里有父老乡亲
251	义务讲解员
260	多彩花絮
302	“七一一：我回来了”
317	后 记

---

## 寻矿奇遇

七一一矿，在中国的原子能发展史上是一个伟大的奇迹。20世纪50年代中期，中共中央高瞻远瞩，审时度势，果断决定发展以“两弹一星”为核心的国防尖端科学技术。做出这一伟大决策后，当初又是怎么寻得七一一矿这块“宝地”的呢？回首往昔，历史向我们揭开了它神秘的面纱。

—

1955年9月8日。

广西富钟县（今钟山县），一座简易而又神秘的机场。此刻，机场西侧停靠着一架AH-2型飞机，旁边站着荷枪实弹的解放军战士。

这时，彭竟仁、黄贤增朝飞机走去。他们是地质部三〇九队航空普查分队（即四分队）航操员。吃完中餐，

他们直接来到机场。

四分队航测地质员赵树新正在飞机旁等候他们。

赵树新远远地朝他们打了一声招呼，接着，他跟彭竟仁打听道：“我们就这样返回基地？有点儿灰溜溜的感觉啊。”

彭竟仁转过头，看了看这个自己已经非常熟悉，甚至有几分喜欢的地方，不由得攥了攥拳头。平时，彭竟仁话就不多。提及这样一个让人沮丧的话题，他更不愿意作答。

黄贤增双手叉腰，无奈地说：“苏联专家给出了一个说法：这座花山矿体不具备大型矿床开采的条件，我们的专家也认同这个结论。”

赵树新感叹道：“白忙了两个月。”

“是啊，时间打水漂了。”黄贤增无力地附和道。

“也许让我们再探几天，专家的看法会改变。那几个苏联专家怕是水土不服。”赵树新仍不死心。彭竟仁听他这么说，不禁嚷道：“如果不是命令，让我们今天必须返回基地，我再探它个七天七夜。不找到铀矿，老子不姓彭！”

昨天晚上，他们接到通知，让他们今天下午3点与苏联专家一块返回四分队在湖南衡阳的基地。

他们真不愿意就这样离开富钟县。

过了半个小时，几位苏联专家快步走了过来。彭竟仁、黄贤增和赵树新互望了一眼，没再说话。苏联专家登机后，他们才一个接一个钻进了机舱。