

<<与楼兰同在>>

图书基本信息

书名：<<与楼兰同在>>

13位ISBN编号：9787501181957

10位ISBN编号：7501181950

出版时间：2007-12

出版时间：新华

作者：庞天舒

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;与楼兰同在&gt;&gt;

## 前言

2006年深秋，阔别两年之后，又回到了罗布泊钾盐基地。

那看不到边际的盐田，那碧绿的湖水、雪白的浪花，是我印象中最美丽、最迷人的湖景。我久久徜徉在湖边，不舍得离去，她承载了我们太多难忘的情怀和记忆。

罗布泊，曾是生命的海洋。

据古书记载，罗布泊曾为“西域巨泽”。

那时水美草肥，鸟欢人旺，座座城镇矗立在绿洲上，一派繁荣景象。

直至20世纪40年代之后，由于气候原因及人类垦殖活动、河水改道和断流，才逐渐干涸，形成坚硬的盐壳。

1995年以来，我们承担罗布泊钾盐找矿国家攻关项目，发现地下埋藏的超大型卤水钾盐矿床新疆维吾尔自治区人民政府组织，钾盐公司及时开发投产。

昔日荒凉盐壳，今日盐海荡漾。

沉睡漫长年月之后罗布泊再现勃勃生机。

十年磨一剑。

1994年申请立项，至2004年荣获国家科技进步一等奖，整整10年时间。

10年来，随着罗布泊这片神奇的土地发生的翻天覆地的变化，我和我的同事们也在这段特殊经历中，陶冶情操、充实自我、悟出些人生真谛：事业成功离不开执著的信念与追求。

我们从事钾盐找矿二、三十年，非常热爱这项工作，国家这么缺钾，我们有一种责任。

我们是1994年提出新疆罗布泊北部为钾盐远景区的科学预见的；1995年“八五”柴达木钾盐课题一结束，就踏上了奔赴罗布泊的征程，一干就是十几年，直至发现超大型卤水矿床，促进科研成果产业化。

在这10多年攻关中，我们将罗布泊作为勘察工程及科学试验场地，在无水、无路、无人的生命禁区——死亡之海，坚持深入到罗布泊第一线，使整个工作顺利进展。

那些年曾遇到各种困难，有时困难得无法前行，但是大家都挺过来了。

比如，1995年申请立项时，原地矿部和新疆地矿局领导考虑到前入多次出入罗布泊，找钾难度很大，很难找到规模矿床；加上罗布泊环境恶劣、安全等因素，因此本来不准备予以支持。

是我们有理有据的科学分析和找钾热忱打动了领导，最终给了宝贵的10万元立项费。

再比如，1997年10月下旬，我们正准备像往年一样，从库尔勒出发向东奔赴罗布泊，突然接到不允许按既定路线前行的通知。

我们明白，如果等着交涉，耽误了工期，当年就没法工作了，如果没有成果，今后进罗布泊就更难了。

于是，当即决定改变路线，由北面鄯善闯入罗布泊。

这条路我们没走过，也根本没有找到路，全是山脊、沟壑和沙丘，车辆在沙地上连连抛锚，需要不断垫木杠才能缓慢行驶，有一天十几小时才前行了4公里，计划4天的路程，4天后还不见罗布泊的踪影，给养越来越少。

尽管如此，大伙儿都没有动摇，想出了办法。

百十来米一个人，人当标志硬是推着拉着车辆朝着目标移动，历经6天6夜的艰辛，终于见到了罗布泊盐壳。

那一年找钾又取得了新的突破。

这样的例子还不少。

我的体会是：人生的路很长，但关键之处常常只有几步，这几步能挺过来，就意味着成功。

这是一种执著与信念。

信念的力量是无穷的。

情操与境界的升华是战胜困苦的精神食粮。

罗布泊的日日夜夜令我们感受到城市中体会不到的乐趣和久违的人间真情。

在野外露宿时，看着无垠晴空和满天星斗，小伙子们以罗布大地为床、苍天为被，欢喜得席地而卧。

## &lt;&lt;与楼兰同在&gt;&gt;

清晨走出帐篷，看到日月同挂天空，看到弧形地平线一无遮挡，与大自然融合在一起特别舒心。当钻机打到含钾卤水层，平时不苟言笑的年长专家也变得异常开朗，木棍绑着罐头筒，舀出半罐卤水，口中高喊“二两白干来了！”

充满开拓者的自豪。

罗布泊开阔的蓝天和广袤的盐壳砥砺出的大气，使我们心胸开阔、互相关爱和包容。

吃饭时先来的总是把有限的肉片留给后来的同事：乘车出工时，都抢着爬上车厢，把驾驶室的位置留给伙伴：一辆车走失了，大家自动地在原地等候。

天黑了，就点起篝火，爬上车顶，用手电向远方照着、望着，有时眼睛都花了，分不清是天上的星星还是车灯，还想方设法打着信号，一直等到队友归来。

由中国地质科学院、新疆地勘局第三地质大队、中国地质大学等单位组成的产学研相结合的团队，在罗布泊特殊环境中陶冶情操，感受到的人间真情，是恶劣环境下坚持到底的精神支撑。

我的感受是：在罗布泊，我们脚下的盐壳异常坚硬，但比盐壳更坚硬的是人的意志与激情。

个人价值体现在为国家目标(需要)服务之中。

我们寻找的钾盐是国家紧缺矿种，因此，科研立项及实施过程得到了国家领导、有关部委、地方政府政协的支持，找到钾盐矿床后，新疆父老称我们为新疆儿女，给予亲人般的关怀和拥戴。

钾盐矿床的开发，缓解了国家钾盐紧缺的形势，也体现了找钾人的自身价值。

通过罗布泊钾盐项目的实施，课题组的年轻人完成了博士、硕士学位论文，锻炼成为盐湖钾盐地质专家，独立负责国家科技攻关项目、地质大调查项目等，进入国家创新基地，享受政府特殊津贴。

总之，罗布泊超大型钾盐矿床的发现、创新理论的建立等成果为课题组赢得了一系列荣誉。

我的理解是，荣誉不是争来的，而是紧紧围绕国家目标脚踏实地干出来的。

2005年3月28日，人民大会堂，当我代表课题组登上领奖台，接受国家领导人颁奖时，心境异常坦然和充实。

同时，充满感激：“九五”立项之初就得到了以陈毓川总工、李树棠主任、张良臣总工为代表的原地质矿产部、新疆地质矿产勘探开发局的支持；工作中一直得到若羌县，巴州政府、政协，自治区，国家305项目办公室，中国地质调查局，中国地质学会和有关部委，全国政协及国家领导的重视、关怀。

科技部原部长徐冠华、秘书长吴武封亲自协调项目实施，孙枢先生支持我们每一次立项、肯定我们每一次成果。

巴州政府、政协10年来尽管领导多次变更，但从张舟、冯志明、李根其、孙云轩，到张志恒、朱昌杰各届领导始终给予我们关心、支持和鼓励。

还得到原地质矿产部西北石油地质局、中国石油物探四处、中国人民解放军总参部门、新疆地质矿产勘察开发局第二水文地质大队的援助。

发现大型钾矿床后，又得到社会同行、专家学者的鼓励及新闻媒体的宣传。

1997年以来，每当取得一些成绩，刘东生先生都亲自写信鼓励我们在罗布泊“人生中富有意义的时刻，取得更为辉煌的成绩”：钾盐前辈郑直等专家长期以来对我们的工作予以高度关注、无私指导、热忱鼓励。

钾盐同行蔡克勤等自始至终给予挚友般的关心和帮助。

以国土资源部寿嘉华副部长为组长，由付诚德、王知、刘凤霞等专家组成的国家科技奖项目考察组，深入罗布钾矿区进行实地考察，通过大会严格答辩评审，一致同意授予我们国家科技进步一等奖，这是对我们十几年默默奉献的最高奖赏：地方政府、钾盐公司急国家所急，及时将钾盐资源开发成为钾盐产品，缓解国家钾盐紧缺的态势。

交通部门及时筑路，加速了产业化步伐。

我们很幸运，这些年来总是遇到好人，一路有贵人相帮。

是他们的鼓励，使我们对生命充满追求，使我们感受到这个世界情深似海。

还要感谢我们的家庭，亲人们给予了不尽的温暖和勇气。

感谢作者庞天舒，她以深厚的功底，优美的语言，讲述了罗布泊的故事，记载了我们生命中值得记忆的奋斗岁月和心路历程。

<<与楼兰同在>>

我们罗布泊找钾人，在荒芜的盐壳上构筑了人生驿站、精神家园。  
从这里得到心灵富足，增添智慧和责任，走向成熟与成功。

罗布永恒！

王弭力 2007年5月8日于北京

## <<与楼兰同在>>

### 内容概要

2006年深秋，阔别两年之后，又回到了罗布泊钾盐基地。  
那看不到边际的盐田，那碧绿的湖水、雪白的浪花，是我印象中最美丽、最迷人的湖景。  
我久久徜徉在湖边，不舍得离去，她承载了我们太多难忘的情怀和记忆。

罗布泊，曾是生命的海洋。

据古书记载，罗布泊曾为“西域巨泽”。

那时水美草肥，鸟欢人旺，座座城镇矗立在绿洲上，一派繁荣景象。

直至20世纪40年代之后，由于气候原因及人类垦殖活动、河水改道和断流，才逐渐干涸，形成坚硬的盐壳。

1995年以来，我们承担罗布泊钾盐找矿国家攻关项目，发现地下埋藏的超大型卤水钾盐矿床新疆维吾尔自治区人民政府组织，钾盐公司及时开发投产。

昔日荒凉盐壳，今日盐海荡漾。

沉睡漫长年月之后罗布泊再现勃勃生机。

<<与楼兰同在>>

书籍目录

序 王弭力引子 马背夫人第一章 沙漠之约太阳的土地巴音郭楞的面孔和梦想地质队的传奇家伙王教授断下决策梦回龟兹奔向荒漠第二章 篝火与黎明戈壁滩最后的人类居所张骞的使命篝火与黎明高贵的汗血马以军人的名义远行的公主站成坐标第三章 迁徙与回归罗布泊——我们的家家——罗布泊是我们的家盐壳上的第一夜远去的厮杀千万年不遥远水车在哪里迁徙与回归日日夜夜突厥与天可汗羊儿的乐园第四章 生存与繁衍斯文·赫定的行迹楼兰世纪地质队的兄弟古羌热血窖藏万年的盐湖生存与繁衍“生离死别”回到人类世界第五章 永恒的召唤扑进温泉遥望古城永恒的召唤、夜回营地营地继续的故事成功的日子罗布的人们生生不息后记 天堂的目光

## &lt;&lt;与楼兰同在&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 沙漠之约 太阳的土地 如果我们把亚细亚大陆的中央部分，即东经73度32分-96度21分，北纬34度22分—49度33分，总面积为166.36万平方公里的地方，统称为太阳的土地，相信谁都不会反对。

在这片广阔的土地上，额尔齐斯河向北行走很长的路段后流入北冰洋，塔里木河和伊犁河等721条内陆河在各自不同的方位上伸展着自己曲线优美的身躯，注入那些风光如画的大小蓝湖。

连绵的高山环抱着盆地，而盆地则宁静地簇拥着沙漠。

阳光炽烈地照耀这里，因为太阳，吐鲁番的葡萄沟出产世界上最好吃的葡萄，库尔勒的梨园结最香的梨子，若羌的绿洲出最甜润的大枣，阿克苏的稻田产最白的大米因为太阳，这块土地上的舞蹈热烈奔放，女人们都愿意用色彩绚丽的绸布来为自己裁衣，男人喜欢以音色动人的歌声表达悲喜因为太阳，戈壁沙漠永远不会长出青草，但长出青草的牧场上却喂养出天下最鲜嫩的绵羊；因为太阳，人们习惯给自己的饭食里拌上滋味浓烈的辣椒和孜然，因而感情也就火一般浓烈因为太阳，帕米尔高原的塔吉克人把自己比喻为太阳神的子孙，汉朝的公主远嫁波斯，路经此地，由于突发的战事，无法继续前行，随从们便建造一座高高的塔楼供公主居住，忧伤的公主整日向着高原的太阳祈祷，某一天，太阳中忽然走出一位英俊的王子来与公主相会，汉公主与这位太阳神的儿子便是塔吉克人的祖先；因为太阳，这片土地上流淌着关于雪山圣湖的数不尽的神话和传说……太阳馈赠给新疆如此丰饶的礼物，我们不能不惊讶，新疆处在如此的地理位置上，简直是个奇迹，假如她的土地再抬升些或是再降低些，那么，很多风光，很多物产，很多文化和民俗风情都可能是另一种样子。

弄懂了这一点，你便不会去诅咒头顶那颗热辣辣的毒日了。

<<与楼兰同在>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>