

王丙西◎著

火 山 歌 曲

王丙西新闻通讯作品选

黑龙江人民出版社



火 焰 向 上 歌

——王丙西新闻通讯作品选

黑龙江人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

火山的欢歌：王丙西新闻通讯作品集 / 王丙西著. —哈尔滨：
黑龙江人民出版社，2008.8

ISBN 978-7-207-07928-2

I . 火 … II . 王 … III . 通讯—作品集—中国—当代 IV . 1253

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 132977 号

责任编辑：吴英杰

装帧设计：李 梅

火山的欢歌——王丙西新闻通讯作品集

王丙西 著

出版发行 黑龙江人民出版社

通讯地址 哈尔滨市南岗区宣庆小区 1 号楼

邮 编 150008

网 址 www.longpress.com

电子邮箱 hljrmcbs@yeah.net

印 刷 黑龙江省地质测绘印制中心印刷厂

开 本 787 × 1092 毫米 1/16

印 张 27.5

字 数 420 千字

版 次 2008 年 8 月第 1 版 2008 年 8 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-207-07928-2/I · 1045

定价：30.00 元

(如发现本书有印制质量问题，印刷厂负责调换)

本社常年法律顾问：北京市大成律师事务所哈尔滨分所律师赵学利、赵景波

序

熟悉王丙西同志是在2000年的初冬，后来在我主管省国土资源地质环境工作时一同参加五大连池国家地质公园揭牌仪式，回来之后，她很快在中国国土资源报上发表了通讯《火山的厚礼》。在接下来开展的多项世界级、国家级、省级地质公园建设中，她负责的宣传报道的工作，无一不是出色完成任务。

丙西同志可以称得上是国土资源系统资深的新闻工作者。她自1980年起从事新闻宣传工作，先后任黑龙江地质报副主编、中国地质报(后更名中国国土资源报)和中国矿业报驻黑龙江记者站站长，省国土资源厅组建后又担任新闻宣传中心主任，高级记者。其实，她并非新闻科班出身，16岁初中毕业便裹进上山下乡的大潮来到北大荒黑龙江生产建设兵团，在连队的学校当老师；四年后调到地质队当过绘图员、团委书记。从未写过新闻的她先后参加过长春地质学院、黑龙江大学、省委党校新闻学院等成人教育，是靠勤奋和自学成才的。

有人说，激情是记者的生命，而冷漠则标志记者职业的死亡。或许是长年奔波在深山旷野，丙西同志的身上被天然染上这种深深的印记：敏感于新鲜事物，始终激情勃发，甘于吃苦耐劳，多情常被感动。于是，在她采写的稿件中，可以看到《跳槽纷争录》《苏醒的大兴安岭》《逼下大海》《锻造精锐之师》，这些改革开放初期地质工作遭遇的困境和压力，以及他们无所畏惧、百折不回、艰苦卓绝的拼争场景，老班长、老队长、老局长们突围创业、背水之战的呐喊，犹闻于耳，感人至深。

在她采写的稿件中，人是倍受关注的对象，《马军，手中红旗猎猎》

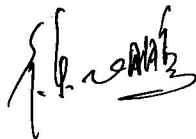


《真是一条汉子》《娃娃班长齐革命》《金色火焰》《青山着意化为桥》，每个人身上都有一段催人泪下的故事，每个人都为地质找矿风餐露宿，过着与家人聚少离多的生活。然而，外面的世界没有人知道他们的奉献。丙西同志以记者的责任和真情，把他们的事迹传播，呼唤全社会对地质工作的理解，传递对这些无名英雄的尊重与赞美，让真诚美好的情愫长驻人间。

新千年之初，国土资源部门刚刚组建，面临着一系列的挑战和机遇，百事待举。“保障发展、保护资源、维护权益、服务社会”的目标催人奋进，丙西同志忠实记录了这一时期国土资源领域中的重大事件和创业历程。《鹤城速度》、《砂金禁采之战》、《荒台追梦》、《聚焦黑龙江采矿权市场》、《火山的欢歌》、《流彩的三江路》，国土资源管理的全新职能、破解矛盾的努力与奋斗被融入到文章之中：建立推进土地市场运营的六项制度、经营性土地使用权招拍挂创出的百亿元收益、土地开发整理造出万亩良田、矿业权有偿使用敲响了第一槌、地质环境建设百矿披绿、十几处地质公园异彩纷呈。充分展现了国土资源人自强不息、干事创业的宝贵品格和精神风貌。

在记者的品质里，真实是第一位的。为了坚守这一职责，丙西同志一直奔走在征途上。每次获得采访信息，她都要亲临现场，了解最真实的情况。她说：“只有看到被采访人的眼睛，我才能把握最真实的情感”。所以她吃的苦要比别人多，翻山越岭，顶风冒雨，忍饥挨冻，蚊虫叮咬，大小兴安岭、呼盟大草原、高原唐古拉、井下500米都留下过她的足迹。采访路上，她遭遇过车祸的惊险、被狗群围咬的恐惧和高原迷路绝处逢生的震撼。她的作品是真实的，感人的，因为她让自己最大限度地站在了新闻的最前沿。

在日复一日的变化中，时光会渐渐风干，但对这片土地的记忆和不可更改的文字，将被永久地存留。《火山的欢歌——王丙西新闻通讯作品选》记录了一段国土资源历史、国土资源情，有助于我们了解过去，思考未来。国土资源事业要靠一批批人继往开来、创新传承，每个阶段都有精彩的篇章，做为全省国土资源系统负责新闻宣传的领导，我愿意为推进这项工作尽自己的力量。



2007年元月



目 录

地质勘查篇

- 锻造精锐之师 /3
马军,手中红旗猎猎 /11
联接心灵的彩虹 /15
“跳槽”纷争录 /20
我们的赤塔同行 /25
逼下大海 /28
《黑龙江省矿产发现史》问世 /31
娃娃班长齐革命 /33
鸭嘴恐龙复活记 /35
聚首瑰丽的事业 /39
苏醒的大兴安岭 /42
老地质上角色 /55
肩负重任创大业 /57



- 考老钻 /60
路在何方 /62
真是一条汉子 /64
一月喝掉千斤酒 /66
草原上的婚礼 /68
山间情怀他留恋 /70
委托经营启示录 /72
中国的火山 Very Nice! /76
纪念矿法实施十周年 /80
走近李谷一 /83
回顾与思考 /86
寻找回来的旋律 /90
刘景阳的经营哲学 /93
走马三江话矿业 /97
老战士的本色 /102
勘探之夜 /105
金色火焰 /107
侯景斌,敢叫害水变清流 /114
青年标兵王建发 /116
千里送月饼 /119
绘图——谁圆“状元”梦 /121
郭林,十年心血架金桥 /123
黑河有条黄金街 /125
蚂蚁河畔留英名 /127
适应市场,再塑辉煌 /129
为了夕阳更美好 /131

- 看不见的战线 /135
众志成城铸丰碑 /138
杨美让,万里长征人未还 /142
李显武,给职工一个温馨的家 /144
吉林一场大火,龙江痛失恐龙 /146
大学生韩铁,要与馒头“结缘” /148
冰城珠玉初照人 /150
为国理财,不辱使命 /156
尴尬的“红娘” /159
观星专列上访院士 /163
风起春水动 /166
巍巍火山在呼救 /169
钻工显示的人生高度 /172
四十年流淌在心中的歌 /175
老基地上崛起的现代化养殖场 /178
奔流入海 /181
'99关井压产发起攻坚战 /186
铁汉队长谭德民 /191
“东北虎”闯广东 /195
壮哉,矿工的女儿 /199
他用生命捍卫原则 /205
有个女孩叫宋扬 /212
公仆高旭东 /215
康永亮历尽艰辛做老板 /217
城市之脊 /220
机长李国柱 /224





火山与烈火
——王丙西新闻通讯作品选

- 特殊“电视剧” /226
追星三日 /229
黑龙江省地质事业辉煌 50 年 /233

国土资源篇

- 鹤城速度 /243
砂金禁采之战 /249
火山的欢歌 /255
黑土地上写春秋 /258
一切为了群众的利益 /262
走进高原 /272
石林的盛典 /281
用科技点绿国土 /284
千古的风韵 /288
护卫黑土地 /303
青山着意化为桥 /306
他助大庆稳产 26 年 /312
荒台追梦 /319
青山绿水重于金 /323
不辱使命助振兴 /327
大庆今日又大庆 /332
带领大伙奔好日子 /335
流彩的三江路 /338
聚焦我省宝藏,共绘美好蓝图 /344

- 火山的厚礼 /350
大姐局长刘菊秋 /356
杨旭:机台红妆二十载 /358
追求卓越,创建品牌 /361
石油城的“土地经” /366
绘绿水青山新画卷 /370
满园春色关不住 /376
为有源头活水来 /383
跨进新里程 /389
那山那云那飞机 395
冰雪世界寻恐龙 /398
神秘的恐龙国家地质公园 /401
绿海明珠——兴安石林 /409
朗乡石林国家地质公园 /413
幽谷盛境——茅兰沟 /418
乌拉嘎国家矿山公园 /423
鸡西恒山国家矿山公园 /429
采访历险记 /434
后记 /439



地质勘查篇

(1985-2000年)



锻造精锐之师

——记齐齐哈尔地调分院及一比二十五万填图分队

在大兴安岭密林深处，驰骋着一支地质野战小分队。他们翻山越岭，风餐露宿，与蚊虫为伍，与熊蛇周旋。这天，他们正在山林跑路线，突然，一阵风起，刚刚还是晴朗的天空，顿时雷鸣闪电，暴雨倾盆，惊雷击倒了身边一排排树木，他们与死神擦边而过，雨水汗水湿透了衣衫。这就是黑龙江地质调查总院齐齐哈尔分院的队员们。

组建——精兵强将

1996年，齐齐哈尔地调分院的前身——黑龙江省第二区调大队接



在大兴安岭勘查区填图的地质队员 王丙西 / 摄

受了一项特别的任务，承担大兴安岭浅覆盖区1:25万区调填图方法研究。几十年来，我国的地质填图方法主要借鉴苏联的模式，采用的





比例尺是 1:5 万、1:20 万和 1:50 万，这种比例尺填图是我们国家从来没做过的。为与国际规则接轨，配合新一轮国土资源大调查，原地矿部自 1996 年开始了 1:25 万区调填图方法研究，这项研究共包括 6 个子课题，浅覆盖区的填图方法研究是其中之一。

浅覆盖区在地质上指基岩被土壤、沼泽、冻土及碎石等覆盖的地区，这样的地貌在我国东北地区具有很大的代表性，课题研究中采用与 1:25 万区调试点图幅相结合的方法，被选定的试点图幅是大兴安岭呼中镇幅。

这项任务接手没多久，一场深刻的体制改革震撼了全体职工。1997 年起，区调二大队在省地勘局的统一部署下开始了队伍结构调整，按照“队伍精干、装备精良、技术雄厚、管理科学”的宗旨组建黑龙江地质调查研究总院齐齐哈尔分院。区调二大队 600 多人的队伍，加上从齐齐哈尔市另外 3 个地勘单位 2000 多人中选拔，只留下 77 人。选择是严格而苛刻的，剥离了离退休人员，分流了非专业人员，组成了一支真正的精锐之师。他们平均年龄不足 35 岁，大学本科以上学历的占 90%，每个人都有近 10 年的野外工作经验。当这支队伍组建宣布名单的那天，许多人落下了眼泪，建队 40 年的风风雨雨在这一刻被历史尘封。走的人依依不舍，留的人肩头沉重。院长赵海山的话如同重锤敲在每个人心上：“靠国家给项目吃皇粮的时代一去不复返了。我们现在是一支真正的山野轻骑兵，我们所有的财富就是 77 名懂专业、有智慧、能吃苦的人才，只要勇于拼搏，掌握新的科技知识，我们就能在市场竞争中发展壮大，立于不败之地。”

改革激发出了巨大的能量，让科技人员感受到了知识的价值和自己的责任。按照过去的模式，完成 1:25 万区调图幅，组建一个分队要 30 多人。可现在包括课题研究组在内，全分队只有 17 人。没有行政人员，没有绘图员，分队长兼党支部书记和技术负责人，管理员、采购员由大家轮流兼任，财务实行报账制，1 名技术人员兼出纳，大部分人会驾驶汽车。就连专业的分工也被打破，一人多岗，一专多能。搞火山岩的要兼做沉积，搞变质岩的要懂物化探，岩性鉴定、遥感解释、微机成图都是兼职去做。



勘探途中 王丙西 / 摄

35岁的分队长周兴福从上任那天起就没睡过一个好觉,完成这一课题难度太大了。没有规范、没有模式,没有经验。一切都是探索。与1:20万填图不同的是,前者一幅图的面积只有5400平方千米,而1:25

万幅的填图面积是11600平方千米。更重要的是,这是一次“现代战争”的考验和检阅,它的成果将代表黑龙江省基础地质研究的实力和水平,是能否在新一轮国土资源大调查中有能力参与竞争的“资格赛”。与周队长一样,全分队17颗心都感到心潮难平,责任重于山。

征战——铁骨钢筋

熟悉地质工作的人都知道,在所有的专业中搞区调算得上是天下第一苦了。自从进入大兴安岭工作区,艰苦考验如同橡皮膏一般贴在了队员们的身上。

在1万多平方千米的测区内,共布设了上千条路线和上百条剖面,点与点之间的距离有上千米,这就意味着分队的人员要在这上千条路线中,对覆盖层岩性特征、成因环境、厚度变化、坡积碎石位移特点等,一一进行定性定量研究,每一点变化都要观测到。

1998年夏,洪水灾害侵袭了三江。松花江的洪水就是因为大兴安岭的暴雨而形成。因为水大,这一年山里的蚊子特别多。走在林里,蚊子多到可以糊住脸,眼睛睁不开,嘴巴不敢张。地质员汪岩见到一种地质现象想说话,刚一张嘴几十只蚊子被吸进肚子里。林区的瞎蠓也铺天盖地,像轰炸机一样转个不停,如果猛跑一阵再急刹车站住,能有20来只瞎蠓撞到脸上。更难对付的是一种叫草爬子的小虫,不声不响钻

到肉里不出来，咬得人身上又疼又痒，是传染森林脑炎的杀手。下山回家，第一件事是脱了衣服捉草爬子。这小动物很特别，你越拽它越往肉里钻，必须拿烟头烧，它才松口被拽出来。

在野外一钻就是一天，熊啊蛇啊经常遭遇到。一次柳震的小组遇到了一只长着獠牙的野猪带着一群小猪迎面跑来，赶忙蹲在了地上，待野猪跑过去，他们感到后背湿乎乎的，吓出了一身冷汗。

大兴安岭气候寒冷，“胡天

八月即飞雪。”早春和深秋是最难熬的时节。早上出工寒风凛冽，到山上一跑，汗水湿透了衣衫。晚上收工回家的路上，寒风一打，冻得浑身冰冷发抖。

大家说，这些苦还不算啥，最难跑的路线是长满偃松的地区。偃松是一种低矮的灌木，百年才长有碗口粗，它是趴在地上长，人从这儿走，迈步过去，也掰不折，只能抓住树枝，如同猴子一样在树丛上荡着前行。发现露头再跳下来，钻到树底下观测。这不是爬上三五米做个游戏，而是要走十几、二十几千米观测记录。人出来后，身上的衣服已被刮成了布条条。在工区，这样的地区占调查面积的30%。有人做过统计，从1996年至1999年的4年中，平均每人每年走过的路线达500千米，记录的资料装满了几大木箱。所以，当2000年1月这项野外成果通过专家验收，得到了92.8分的好成绩时，大家举着酒杯哭了。这是成功的泪水、喜悦的泪水，它向人们证明：我们是出最大的力气，做出好的成绩，打出自己的品牌和信誉，在强手如林的竞争中领到了通行证。



野外槽探 王丙西 / 摄

壮大——科技强兵

亿万年中不断发生的造山运动，改变着地壳的形态和成分，沉积岩、侵入岩、火山岩、变质岩等各种地质现象相互作用，形态万方。客观准确地重塑地质发展历史过程是一项专业性很强的工作。在这项课题的研究中，分院总工程师兼课题研究组长表尚虎向大家提出了高要求：应用新技术、新方法，追赶国际先进水平，以高科技武装形成竞争力。我们这支队伍要有雄心壮志，那就是面向全国，面向国际参与竞争。

在装备上，他们加大了投入。购置了3台GPS卫星定位仪，改变了目视交汇定点的传统方法；手提电脑改变了野外数据处理的方式和速度；录像机、数码照相机和录音机把地质现象真实可靠地反映记录下来，改变了用手工描画地质现象的方式；在遥感解译中采用了我国最新研制的图像处理系统软件，大大提高了研究精度；在资料整理中，采用GIS数字化成图方法，完成了黑龙江省首批1:5万和1:25万彩喷数字地质图。

新技术新方法的应用，是压力也是动力，在地球科学突飞猛进的今天，光靠罗盘、地质锤，放大镜和“飞毛腿”已远远落伍。熟练地运用各种软件解释地质构造，在电脑前轻点鼠标运筹千里，掌握最先进的技术方法才是合格的野战队员。因此，学习的热情蔚然成风，副技术负责李仰春就是其中的代表。

31岁的李仰春为自己制订了学习计划，向书本学习，向实践学习，在地学前理论努力攀登。在工作中遇到难题，它写信到天津地矿所和成都理工大学，向李宝丰研究员和吴香尧、富公勤等专家教授请教，得到热情的指点和帮助。为了掌握真实的野外资料，他宁肯起大早、贪大黑也绝不降低工作质量。一次，他和同事遇到一处垂向火山沉积岩韵律层剖面，如果简单记录一下，只要十几分钟就可做完。可他们为得到精确的资料，坚持用地质锤一步凿一个坑，冒着生命危险，登着陡壁沿着近50度角向上攀登，爬到58米高的岩顶采回标本，用了整整36个小时。李仰春还凭着勤奋掌握了岩矿鉴定、微机成图、摄像、数