



人物档案

甄文胜，男，1969年7月出生，广东省开平市人，中国共产党党员。1991年毕业于西南石油学院物探专业，本科学历，现任敦煌经理部副总工程师兼技术支持中心主任。他两次荣获青海石油管理局“岗位明星”；2005年度公司“劳动模范”，2006年被公司评为“先进科技工作者”。

工作感言

只要坚定信念，
就没有解决不了的
难题。

情系柴达木

——记敦煌经理部副总工程师甄文胜

● 陈建新 陈传邦 冯海琴

柴达木盆地艰苦的生存环境是大家公认的，柴达木盆地的油气勘探也是公认的世界级难题。面对这一难题，找油人克服了常人难以想象的困难。

然而，这些困难从敦煌经理部副总工程师兼技术支持中心主任甄文胜的口中说出时，听起来却十分轻松。“环境越艰苦，地下构造越复杂，越具挑战性”是甄文胜最喜欢的一句话，也是他的真实写照。

在进取中提高

甄文胜的父母在上世纪50年代就来到了位于柴达木盆地的青海油田，于是顺理成章，他成为了出生在柴达木的第一代油田公民。

在柴达木长大的甄文胜，从父辈们的闲谈中，他知道这里的许多宝贵资源仍然大梦不醒。1991年，甄文胜从西南石油学院物探专业毕业后，他想都没想，就回到了柴达木盆地。

刚刚参加工作的甄文胜被分配到青海石油管理局物探公司的一个野外小队。甄文胜所在的解释组其实就是项目运作的“参谋部”，担负着整个项目技术方法的实施。在施工现场，解释组协助队领导为随时出现的施工困难出谋划策，下达指令，解疑释难。

1994年，甄文胜随2139队施工格尔木工区，因邻近市区，干扰源多，他审时

度势，及时制定了钻井、放线、采集穿插进行的施工方案。按照施工设计的要求，带领技术人员深入每一道工序进行监控。一天当中，什么时间段钻井，什么时间段摆排列，什么时间段进行采集，均由甄文胜代表队领导发号示令，组织实施。科学合理的安排，使得该项目顺利推进。也就是从那时开始，大家常把甄文胜称为“调度长”，也就是从那时起在队领导和职工当中传开的。

1996年，甄文胜担任2138队技术副队长，所承担的柴达木盆地沙西三维项目横穿采油区。这里地下输油管网纵横交错，给钻井工作带来很大的难度。

队上领导在一起商讨施工方案，凭着对施工技术的掌握和几年来的施工实践，他主动请缨亲自负责该项目地下管网区域的钻井任务。

甄文胜通过积极与采油厂领导进行沟通，赢得了他们的管网技术人员的大力支持配合。在详细踏勘过程中，他留心绘制了一份简易的地下管网部署图，在管网密集区，采用加密技术，亲自确定井位，现场指挥钻机打井，最终安全穿越了采油区，优质高效地完成了该区上千炮的采集任务。甄文胜独到的思考和较强的业务能力也赢得了采油厂领导的欣赏。

热爱是最好的老师。甄文胜把对柴达木的情感化作了岗位的无限热爱。热爱学习，热爱思索，使他从解释组长、技术副队长、技术支持中心主任，成长为经理部的副总工程师，一次次站在了新的起点上。

在攻坚中坚守

乌南，是一个神秘的区块，近50年来的资料显示均为空白。因此，乌南地区被有关专家称为施工难度最大、勘探面积最大、潜力最大的项目。

2006年，敦煌经理部承接了这个备受关注的乌南二次三维攻关项目。已经是技术支持中心主任的甄文胜在这次攻关中担任技术总负责。

甄文胜知道这是柴达木盆地很硬的一块“骨头”。项目启动前，他陪同经理部总工程师，不停往返于甲方、西部前指和公司之间，认真听取各路专家对该项目的攻关意见。在此基础上，他与技术人员认真分析研究，确定了深井和浅井组合

相互对比的试验攻关方案。

当第一批深井和浅井组合试验结果出来后，让他也不敢相信的是：浅井组合的资料品质竟然优于深井，就连汇聚乌南攻关项目的各路专家也为此感到十分意外。

因为按常规，深井资料一定会优于浅井的。但接下来的几次对比试验，浅井组合的资料品质始终好于深井。

为查找原因，他整日让自己扎在资料堆里，分析，推敲，揣摩……甄文胜恨不能一下子钻进地下探个究竟。

为了给甲方、也为了给自己一个满意的答案，甄文胜调来了麻花钻。他要从循环上来的地层沙土中解开迷点，功夫不负有心人，甄文胜发现在地下5—12米处有一段潮湿的沙层。

这时，他想起了有些地区的勘探常常利用潜水面激发来提高资料品质的做法。

对！一定是在这一潮湿地层激发起的作用。紧接着针对性试验，很快证实他的判断。甄文胜与各路专家坚守了4个月的乌南攻关项目，终于有了进展。向甲方汇报后，不久任务随之下达，直到施工方法确定下来，队上进入了有序作业，他才算真正松了口气。

艰辛的付出得到了丰厚的回报。施工结束后，甲方在项目验收会上评价该项目为：关键技术突破、组织协调得力、质量意识到位、勘探效果显著。在年终评比中，乌南攻关项目获采集类攻关项目第一名，在股份公司所有的攻关项目中名列第三。

在开拓中奉献

每年年初，是项目启动最集中的时期，也是甄文胜最忙的“季节”。组织踏勘、收集资料、确定方法、与甲方沟通……很少有空闲的时候，同事们常戏称他是一台不知疲倦的“机器”。

2004年，中国石化集团登记注册了大柴旦的勘探区块，为赢得这一勘探市场，

经理部领导要求甄文胜用最短的时间制定出一份该区块的勘探部署建议呈报甲方，力争取得该区块的勘探任务。

制定一个区域的勘探部署需要详细了解该区域的地质状况，这对于很少涉及地质研究的甄文胜而言，无疑又面临着不小的挑战。

他深知这是一次展示公司形象的机会，也是一次赢得市场的实践，只能成功不能失败。

很快，他找来了大量介绍与柴达木盆地地质状况有关的书籍，猫在办公室看了整整两天。他明白隔行如隔山的道理。虚心向青海油田公司、敦煌研究分局的地质专家们请教，在他们的帮助下，结合自己对大柴旦区块踏勘的认知以及对以往资料的研究分析，用了7天时间，顺利完成了对大柴旦区块的勘探部署建议。在陪同经理部领导一起向中国石化集团西部前指的领导和专家进行汇报后，取得了很好的反响。

不久，大柴旦区块勘探任务下达。甄文胜又担起了全面负责该项目施工组织的重任。由于甲方要求所有的测线部署、施工方法、技术设计都由乙方完成，对方只负责部署计划和项目的验收。所以，项目启动后，从踏勘选线到施工方法的确定，从试验点选择到激发点布设，他从不放过任何一个细小环节。

在每条测线实施前，甄文胜都要赶到中国石化集团设在乌鲁木齐的前指进行汇报。在整整4个月的时间里，他总共往返20趟，平均每周1趟。每趟就是2000多公里。有同事打趣地说，“甄工去乌鲁木齐，比我们进城还勤。”

最终，该项目以良好的形象、到位的服务和较好的资料品质，赢得了甲方的信任。进入中国石化集团西部勘探市场的大门也由此打开，使敦煌经理部的工作量不断得到追加。仅两年里就赢得了上亿元的价值工作量。

常年在高原作业以及受艰苦自然条件的影响，甄文胜患上了高血压，经常出现头痛、头痛，有时他只能靠吸氧来缓解疼痛。

妻子心疼他，劝他还是不要再去盆地了，但她想不出更好的办法来阻止他。他俩从小都在盆地长大，是同学，工作后又同在一个地震队，那里是他们恋爱的土壤，当然也是甄文胜事业的根基。她理解他。

平时，再难以咀嚼的苦痛、艰难的攻关，再沉重不过的压力，他都咬牙挺了过来。然而，每当别人和他谈及家庭时，甄文胜却总是长久地沉默着……

妻子说：“文胜和我也有话多的时候，就是给我讲述项目运作过程中发生的一个个故事。”每当这时，妻子能真切地体会到甄文胜发自内心的喜悦。从他的话语中，妻子能听出他对柴达木的那种热爱和眷恋。

柴达木可以作证

● 李红梅

甄文胜勇于迎接挑战。

也许正是凭着这股劲儿，在柴达木长大的甄文胜大学毕业后重新选择了“南昆仑，北祁连，浩瀚八百里无人烟”的柴达木，也就是在那时，他把自己的命运与地下的石油河紧紧相连。甄文胜把对柴达木的情感化作了对岗位的无限热爱，把远大的理想和脚踏实地紧密联系在一起，在工作中练就过硬的本领，锻造优秀的品质。

他在进取中提高。事必求精，功在专注，敬业爱岗，一步一个脚印从解释组长、技术副队长、技术支持中心主任成长为经理部副总工程师，一次次站在了新的起点上。

他在攻坚中坚守。为了攻克柴达木盆地的“硬骨头”乌南二次三维攻关项目，他夜以继日扎在资料堆里，分析，推敲，揣摩，恨不能一下子钻进地下探个究竟。

他在开拓中奉献。面对工作心无旁骛，高度投入，精益求精。从踏勘选线到施工方法的确定，从试验点选择到激发点布设，他从不放过任何一个细小环节。收集资料、确定方法、与甲方沟通，忙碌的他被同事称为不知疲倦的“机器”。

16 载岁月倥偬，甄文胜在揭秘柴达木的路上洒下泪水与汗水，延续着属于石油人的激情与梦想，在平凡的岗位上创造自己的价值，在火热的实践中贡献自己的力量。他坚信，柴达木地下大梦未醒的油龙，一定会在东方物探人不懈的叩问下苏醒。这是一个石油之子对未来的宣言，也是庄严的承诺。辽阔的柴达木可以作证。