



魏洪利张芹夫妇相距万里却彼此体谅、默默付出

患难与共，两心相依何惧天涯

14年来，张芹与魏洪利夫妇，一个辗转于科威特等国外钻探市场从事钻井工作，一个则守护在胜利油田的家园，承担起照顾一家老小的责任。上万公里的距离给这个普通的家庭带来了常人难以忍受的压力与重担，但妻子张芹乐观面对，照顾公婆，教导儿子；丈夫魏洪利踏实肯干、细心体贴，夫妻俩各有分工，互相尊重与谅解，也让生活多了甜蜜和亮色。

本报记者 邵芳
通讯员 张强 徐毅

聚少离多 各自撑起生活重担

2月7日清晨，科威特西部边境荒漠的天空刚刚泛起鱼肚白，胜利黄河钻井胜华钻井协调部SP266钻井队的内燃机技师魏洪利早早来到机房，检查每个设备的运行情况，全力保障钻井队的动力输出。

科威特的清晨正好是北京时间的中午，此时，胜利油田锦绣龙轩小区物业收费大厅内，前来办理业务的居民越来越少，忙了一上午的黄河钻井钻前公司物业项目部物业管理师张芹一如既往地笑对居民，耐心地办理收费业务。

相距万里，相差5小时，就是魏洪利与张芹夫妇14年面临的时空距离。他们在不同的地点克服不同的难题，承担着共同的责任，生活也越来越甜蜜。

2003年，正值魏洪利三十岁而立之年，也是黄河钻井总公司迈向国际市场、加快开拓钻探业务的启动之年。在魏洪利眼中，这是一次难得的学习、提升机会。然而眼下，他有刚刚三岁的儿子，六十多岁的父母，还有新婚四年的娇妻。“趁着年轻，就应该出去闯闯。家里不是还有我吗？”犹豫的时候，妻子的一句话给了他勇气。

2003年3月1日，是儿子上幼儿园的第一天，也是丈夫踏上国外市场的第一天。面对突然空荡荡的家，偷偷哭泣后的张芹明白，只有自己坚强起来，才能让远在他乡的他安心。如果说爱情是两个人如胶似漆的甜蜜，那么亲情则是相扶持、互相分担的患难与共。

孩子生病时，张芹整夜陪伴左右；公婆手术时，张芹精心烹

饪，伺候身旁。最初丈夫半年才回家，半个月才能与家人联系，张芹就主动写信托丈夫的同事带去家中的问候。

多年来，魏洪利无论上飞机前、飞机落地，还是在转机过程中，都不忘给家人报平安；无论从前通讯再不方便，魏洪利仍努力多和家人联系；每当休假回到家中，他还承担起一家老小的膳食。丈夫与妻子彼此沟通、彼此理解、彼此放心，距离再远，心却未走远。

婆媳扶持 走出疾病的阴霾

2003年丈夫刚出国时，照顾好幼小的儿子曾让初为人母张芹忐忑不安。同住一个小区的婆婆发现儿媳的焦虑后，便主动帮起儿媳。孩子发烧生病时，婆婆常和张芹一同守在医院。每当婆婆做了可口的饭菜，还不忘叫张芹和孩子回家吃饭。在张芹和婆婆的共同努力下，孩子健康成长。“婆婆就是我们家的一宝，这些年多亏了她的照料。”张芹说。

眼看着日子在一天天好转，一连串的不幸却不期而至。

2013年，公公因呼吸不畅入院检查，被诊断为肺癌早期，需要立即进行手术。张芹在与家人商量后，一致决定先瞒着丈夫，共同陪公公度过难关。6个小时的手术中，张芹一边宽慰婆婆，一边同丈夫的姐妹一同守在手术室外，直到医生宣布手术成功，家人悬着的心才落了地。在公公住院的一个月内，张芹和大姑子、小姑子轮流照看，一刻都不敢松懈。“公公出院后，我才告诉了丈夫，他的语气充满了埋怨，电话那头连声音都哽咽了。”张芹说。

祸不单行。2014年，张芹在查体中被告知乳房出现一块阴影，因暂时不能诊断病情，需要进行

手术。考虑到公婆刚刚经历过一场疾病的折磨，张芹实在不忍心再给他们压力，她瞒着家人在同事金梅的陪伴下，忐忑地走进了手术室，幸运的是肿瘤为良性，张芹也逐渐恢复了健康。当张芹向婆婆提及此事时，婆婆既心疼又担心。“只要一家人心向一处想，劲向一处使，一切总会过去。”张芹说。

齐心奋进 共筑全家幸福路

2009年，张芹由钻前公司胜华酒店调至物业项目部。为了尽快融入新的工作岗位，业余时间张芹就选择认真学习《物业管理》等专业书籍，并将所掌握的理论知识不断运用于实践中。在苦练物业服务的基本功下，她很快成为了物业项目部的业务骨干。2015年，不满足现状的张芹还取得了武汉大学“工商管理”毕业证书。

魏洪利则一直从事内燃机管理维护工作，多年来他也在不断的学习中进步，他管理的设备被评为“油田长寿机”，还曾荣立油田个人三等功，多次获得管理局青年岗位能手荣誉称号。

热爱学习的家庭习惯，也为儿子的成长奠定了基础。2015年，张芹参加总公司技术比武时，也正是儿子中考的时间，母子俩相互鼓励，最终儿子以优异的成绩考入胜利一中，张芹取得了黄河钻井总公司职业技能竞赛物业管理工种第一名。

丈夫眼中的妻子如一个外表柔弱、内心倔强的小草，她的贤惠温柔、吃苦耐劳让他可以安心在外。妻子眼中丈夫是个敢于担当的好男儿，闲暇时丈夫还会为她专门熬制阿胶糕、梨膏，让她容颜美丽。夫妻俩的默默付出、共同担当让生活更甜蜜、日子更顺心。

油田加强质量管理 全力提升新井产能

本报2月14日讯(记者 顾松 通讯员 任厚毅 董浩) 今年以来，由胜利油田石油工程技术研究院材料检测中心承担的钻井液质量监督工作也拉开序幕。目前他们已完成临盘、孤岛等采油厂29口井的钻井液性能检测任务，并将数据及时反馈给勘探开发工程监督管理中心，为油田提质增效再升级提供技术保障。

据了解，材料检测中心从2007年开始，便承担油田新钻开发井的钻井液质量监督检验工作，其主要意义在于避免钻开油气层至完钻过程中，因钻井液质量问题导致油气层损

害，影响新井产能。

“受国际油价影响，近年来钻井投资逐渐萎缩。即便如此，去年仍然完成230口井的钻井液质量监督检测任务。”材料检测中心相关负责人称，九年来，该中心共进行钻井液性能现场检测4257井次，涵盖了胜利区块所有开发单位及钻井公司，检测合格率也由最初的75%上升到目前的98%。

实践表示，随着胜利油田钻井液质量监督工作的推进，此前由于钻井液质量引发对油层的破坏程度越来越小，各开发单位和钻井公司对钻井液质量问题的重视程度越来越高。

海洋石油船舶中心： 南海救助搁浅液化气船



胜利281船连夜开展抢险救援。

本报2月14日讯(记者 顾松 通讯员 崔舰亭 丛树丽) 2月9日，一艘载有10多名船员和上千吨液化气的船舶航行至广东海域时搁浅。随后，正在附近施工的胜利281船迅速投入救援，并于第二天晚间在其它船舶的配合下，成功将船舶拖离海底。

胜利油田海洋石油船舶中心胜利281船船长韩海峰称，接到海事部门指令后，他们随即调整航向，全速前往20海里外的水东锚地。

当晚7时，胜利281船抵达事发海域。因为潮位较低导致通州29船座底，完全失去航行能力，海况也不允许实施拖带作业。

经过充分沟通协商，决定由胜利281船在附近实施安全守护，并由海事部门调集其它船舶等待合适水位时一并实施救援。守护期间，胜利281船科学制定安全可操作性强的守护方案和拖带救援方案。

2月10日，天气预报称当天晚间将有大潮，水位适合实施救援。晚6时30分，已经实施安全守护近

24个小时的胜利281船作为主力营救船舶，在后期到达的德诚轮、茂石化拖9轮协助下，开始实施通州29船挂缆拖带作业。

“由于现场水域狭窄、水流速度急，这给整个救援带来很大的难度。”韩海峰说，事发海域水深只有4.6米，但胜利281船吃水却在5.5米。随后，他们采取点靠的方式成功将主拖缆连接到通州29船尾，其它两艘辅助船舶也按照方案靠好遇险船舶。当晚10时左右，待海水达到最高潮位时，救援船舶齐心合力将通州29船拖离海底。

目前，胜利281船已经返回博贺工区进行施工作业。数据显示，海洋船舶中心自去年5月前往南海广东茂名工区施工以来，在认真完成各项船舶服务任务、保障海洋工程施工用船需要的同时，先后完成“粤阳江货3232”轮和2名船员、胜利902船1名突发疾病人员和发生碰撞的胜利87船等多次应急抢险救援任务，受到社会各界的高度评价。



注采站的情人节

“老婆，送你一束玫瑰花，本来打算情人节这天给你，但是井队突然打电话说人手紧张让我回去，等忙完这阵子给你补上！”2月13日，正在值班的胜利油田河口采油厂管理四区注采403站副站长单芳提前收到老公王程送来的礼物。结婚十几年来，单芳王程夫妇相濡以沫，不仅收获了满满的爱情和幸福，还各自通过努力成为单位的工作骨干。据了解，在个人获得成长进步的同时，有着“中央企业优秀优秀产党员”“山东省女职工建功立业标兵”荣誉称号的单芳还在站上成立女子创新工作室，现在已有21项成果获国家实用新型专利，多篇论文获科技进步奖，累计创经济效益500余万元。 本报记者 邵芳 通讯员 吴木水 陈月兰 摄影报道