

在平凡里看见生命最坚韧的光

——读《平凡的世界》有感

◇ 李乔 (陕煤地质物测公司)

近日回到陕北老家,车行于黄土高原的沟壑间,目之所及是连绵的山梁、蜿蜒的溪水,坡地上的牛羊低头啃着新草,泥土与草木的清香裹着春风扑面而来。这片厚重的黄土地,正是《平凡的世界》的故事底色,书中人物与眼前实景相融,使我站在这片土地上,真切读懂了平凡背后的坚守、苦难中的热望,以及每个普通人生命里最坚韧的光。

好的文字从不是辞藻堆砌,而是照见普通人的镜子。《平凡的世界》没有惊天英雄,只有孙少安、孙少平这样“从泥土里长出来”的普通人,在时代的浪潮中默默担责、步履不停。孙少安作为家中长子,藏起对润叶的情愫,压下闯荡的念头,守着家人与村里砖厂,即便债台高筑,蹲在黄土坡拭泪后,仍攥紧拳头继续奔波。生活从无一帆风顺,擦干眼泪,扛起担子前行,便是最朴素的英雄主义,也是少安一生最动人的模样。

孙少平则是心怀远方的年轻人的缩影。田埂上啃着黑馍仍藏书苦读的少年,不甘困于黄土地,揣着梦想走出双水村。揽工挖煤时双手磨破、住漏

风窑洞,却始终坚守精神追求,从未放弃对知识的渴望、对尊严的坚守。陕北的土地,从来都养这样的人——身体或许被困在沟壑之间,心里却装着诗和远方。老家的许多年轻人,如少平般走出大山,在城市摸爬滚打,却守着骨子里的倔强,执着于知识与尊严。正如书中所言,物质匮乏困不住精神富足,身处泥泞,只要心有光芒,便会有对抗平庸的力量。这份力量,在少平身上,在陕北青年身上,更在每一个不甘平庸、认真生活的普通人身上。

路遥先生耗时6年,深入煤矿、与矿工同吃同住,以生命淬炼这部著作,字里行间满是对普通人的悲悯与尊重。书里没有刻意煽情与虚假圆满,只有最真实的生活,有丰收的喜悦,失去的痛苦,有邻里的扶持,现实的无奈,这是陕北故土的日常,也是我们每个人的生活写照。老家村口大爷聊春耕,婶子们凑在一起纳鞋底,拉家常,邻里危难时彼此相帮,双水村乡亲亦是如此。这份柴米油盐里的温暖,是对抗苦难最好的力量,而田晓霞的离去,少平的遗憾,更让我们懂得,人生本就是一场没有终点的旅程,悲欢离合、阴晴圆缺皆是常态。苦难并

非命运的刁难,而是岁月的打磨,熬过的苦,流过的泪,终会化作成长的印记,让我们面对风雨时多一份从容与坚定。

年少时读《平凡的世界》,总为书中人物的命运抱不平,不解为何善良勤劳的人,总要历经诸多坎坷。如今站在黄土土地上,见过了乡亲们的烟火日常生活,经历了世间的风雨沧桑,才真正读懂路遥先生的深意:平凡从来不是平庸,更不是妥协,它是生活最本真的模样。我们大多数人,都是平凡世界里的普通人,没有显赫的家世,没有耀眼的成就,每天过着柴米油盐的日子,为家人奔波,为生活打拼。但正如少安的担当,少平的坚守,秀莲的付出,以及陕北每一个坚持的乡亲般,守住初心、心怀善意,认真过好每一天,便是最不凡的人生。

在快节奏的当下,我们常常被焦虑裹挟,总以为平凡是遗憾,唯有惊天动地才算活过。但这部书告诉我们,平凡不可耻,坚持最可贵。生命如黄土高原上的草木,于风雨中扎根,在阳光下生长,哪怕步履缓慢,只要一直向前,便值得尊重。

合上书页,陕北的山山水水仍在

眼前,书中的人物依旧鲜活。《平凡的世界》不教我们解决人生的具体难题,却给予我们面对生活的勇气与底气。我们都是平凡世界里的赶路人,或许会遭遇风雨,或许会陷入迷茫,但只要像陕北的乡亲一样,像少安、少平般,心怀热爱、脚踏实地,在平凡中坚守初心,在苦难中汲取力量,便能在属于自己的世界里活成一束光,让平凡的生命绽放不平凡的光芒。这份坚守的力量,正是《平凡的世界》能打动无数人的真正意义。



根 须

◇ 房永雯 (福建省龙岩地质大队)

或许不必焦急地垒起显赫的碑石谷公的树种了几十年东山岛才迎来木麻黄的春天地下蔓延的根须比地上的枝叶更加繁茂像一群人,甚至几代人用大半生写下的、不落署名的诗篇春风记得,一枝一叶都记得

或许正因为,潜潜沉入闽江的水底长汀的一座座荒山才能交出层层绿色的答卷草籽在千百个日月落中洒落河水静默地漫过梯田、漫过梦想那些坚守的山头是从俯下身来的党员干部开始慢慢绿起来,然后站起来

廖俊波鞋印至今深深扎根在泥土里沿着政和的山路回溯一壶壶白茶用清香回答着摆脱贫困采茶人手里捧着的是老人的药钱、孩子的学费是无数村子翘首以待的破晓是绿水青山变成金山银山的笑容

政绩观的浪潮

把“正确”刻入每一块奠基的砖石里像水渗进土里像树把根扎进心里走着走着“实干担当”就修成了路干着干着“为民造福”就长成了田写着写着“树立和践行”就变成了炊烟让赶路的老百姓穿过田间地头走向灯火阑珊

像能攥在手心里的甜随时能从口袋掏出的糖从木麻黄的根须渗出从泥泞的脚印里刻下从每一双俯下身办实事的手上传来于是,有了口口相传手是暖的,心是热的

或许在革命英烈洒下热血的八闽红土地上政绩就是从石头缝里长出的芽芽扎下根,长成树树开了花,结出果果又变成种子,落进泥土里总会有一双双手把它们接过来,种下去

钻 声 里 的 执 着

◇ 崔鸿菁 (江西省地质局物化探大队)

在地质行业,发现大矿,往往需要数年、数十年的默默深耕与不懈探索,离不开一代代地质人脚踏实地的基础工作。即便科技进步、人工智能时代来临,地质行业最基础的勘探工作仍无法完全被智能与自动化代替。在野外一线,一步一步跋涉于崇山峻岭,一点一点找寻大地的蛛丝马迹,获取野外第一手资料,这是地质人工作的“日常”。无论酷暑严寒,茂林深壑,我们的脚步从未停歇。



崔鸿菁(左一)在野外一线

队员沾满泥土的勘探日志里,从钻探机台昼夜不息的轰鸣声中,深刻领悟到地质精神传承的时代内涵——它不仅是翻山越岭的执着坚守,更是突破技术瓶颈的创新实践,是青年地质人扎根基层、服务发展的实干担当。

凡鑫矿区地处交通便利的乡村,但隐伏矿体勘探依然犹如“大海捞针”,需要严谨细致的基础工作。我们的老队长钟文平常常说:“出野外,‘路线要走到头、观察要看到细、记录要记到实’,这是地质人的基本功。”在凡鑫项目野外勘查中,我们始终传承着这份求真务实的初心。

记得7月的一天,烈日当空,地表温度高达40℃,项目组一行人带着地质锤、罗盘、GPS定位仪等工具,顶着烈日对矿区范围进行野外踏勘。火辣辣的阳光穿透了我的草帽,舔舐着我的脸颊,汗水沿着眼角滑落,渗进眼里,生涩刺痛。凶猛的热浪袭来,我们就象热锅上的蚂蚁一样焦灼:以往对野外露头,我们都会使用地质锤敲开每一处,记录岩层产状、构造裂隙等数据,但这个矿区有一半为第四系地层覆盖,我们找不到方解石天然露头。

抱怨无用,退缩无门。立足现有技术条件,积极探索新的工作方法,成为我们唯一的转机。

可就在钻探实施过程中,新的难题又接踵而至。根据所收集的资料推测,中间的施工范围本应为背斜构造,可实际钻孔编录情况显示为向斜,这与资料情况不符。面对这一偏差,我们迎难而上,立即启动应急预案:暂

后继续钻孔作业,组织地质、测量专业技术人员成立专项研讨小组,重新核对原始地质资料与现有钻探数据,将钻孔岩性、地层倾向、构造面产状等信息进行整合分析。

物化探大队高度重视项目进展,聘请老专家到现场为我们指点迷津。大伙儿虚心地向前辈请教,在岩芯库里连轴工作、反复推演,终于有了初步判断:可能因区域内隐伏断裂导致地层倒转,使得背斜构造在局部区域呈现向斜特征。

基于新的构造认识,项目组迅速优化钻探设计方案,采用“分区施策、重点加密”的策略,在关键构造部位灵活调整钻孔角度与深度,既保证了勘探效率,又大幅提升了数据精度。终于,功夫不负有心人,凭借科学的方案调整与团队的不懈努力,我们发现了厚达50米的方解石矿体。那一刻,现场所有队员欢呼雀跃,眼中闪烁着激动与喜悦的泪花。

正是凭借这种“不放过任何可疑点”的执着和勇于攻坚克难的坚韧,我们在半年内顺利完成了4200米的钻探任务,完成岩芯取样分析2200余件,成功圈出9条方解石矿体,经初步计算,该方解石矿达到中型规模,为地方资源开发注入了新的活力。

站在新的历史起点上,青年地质工作者当以罗盘为指引,以钻机声为号角,在野外实践中践行使命,在深部探测中突破创新。我想逐渐成长为一朵绚烂山野的“地质玫瑰”,在保障国家资源能源安全、服务地方高质量发展中,绽放出铿锵有力的巾帼风采。



《树立和践行正确政绩观》

陶永利 作 (山东局三队)



《往心里学 向实处干》



光 热 源

(第1409期)

《风吹草低见牛羊》

张浩宇 摄 (山西地质集团资环院公司)

邢台金地钻探机械有限公司 邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。 公司主营产品石油套管、泥浆泵配件、震动筛、除砂器等。 地址:河北省邢台市巨鹿县经济开发区(信源街6号) 邮编:055250 电话:0319-4093366 18631936699 18832993780 QQ:964117201

河北永明地质工程机械有限公司 河北永明地质工程机械有限公司占地26万平方米,拥有固定资产近5亿元,各类加工设备650余台套,集团拥有钻机公司、顶驱公司、泥浆泵公司、固控公司、钻具公司五大公司。获得美国石油学会API-5项认证,公司现是中国地质大学智能化钻井装备的战略合作单位。主要生产9000米以内的成套钻井装备及电动直驱顶驱系列产品。 地址:河北省邢台市任县经济开发区 电话:0319-7576888 传真:0319-7576600 网址:www.hbymjx.com 邮编:055150 全国免费服务电话:400-0319-160

河北石探机械制造有限责任公司 河北石探机械制造有限责任公司(河北省地矿局石家庄探矿机械厂)是钻探设备、钻探工具的专业生产厂家,拥有美国MTI320摩擦焊机全套生产线。具有从产品设计、加工制造、检验检测到技术服务等完备的管理体系,2009年通过了美国石油学会API认证。我公司钻具品类齐全,能够为顾客提供标准、非标及定制产品的生产加工,双壁钻具拥有多项专利技术。 类别 规格(mm) 地质钻杆 φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127 摩擦焊钻杆 φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127 φ139.7 φ168 主动钻杆 □63.5 □76.2 □89 □108 □133 □170 钻铤 φ68 φ83 φ89 φ105 φ121 φ127 φ159 φ165 φ178 φ203 φ209 φ228 φ241 φ254 φ279 双壁 常规式 φ89/40 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/100 φ178/100 φ194/114 φ219/152 钻杆 外平式 φ73/32 φ89/40 φ102/50 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/80 φ168/90 φ178/100 地址:河北省石家庄市昌盛大街69号 电话:0311-69117258 邮编:050299 电子信箱:shitanchang@sohu.com 网址:www.chinastc.com