

# 守拙以深耕 持韧以致远

## ——从《曾国藩传》中感悟新时代地质青年的初心与使命

◇ 张晓华 (陕煤地质油气公司)

夜读《曾国藩传》，掩卷时，窗外正铺着一张勘探地图。那些标注在群山深漠间的红色点位，忽然活了——它们化作一座座无声的钻塔，与书中那个“尚拙”的身影，隔着百余年的光阴，遥遥相望。

曾国藩一生信奉“天下之至拙，胜天下之至巧”。他天资平平，科举七次方中，却凭着“结硬寨，打呆仗”的笨功夫，把自己活成了晚清的中流砥柱。读到那些屡败屡战、每日自省的章节，我脑海里浮现的，不是史书里的烟云，而是常年奋战在油气一线的青年同事们——他们何尝不是一群“尚拙”的人？

油气深埋地下，那是亿万年的造化，急不得。

曾国藩说的“拙”，落在那群青年与岩层、钻机为伴的青年身上，就是3个字：严、细、实。我曾问过一名在野外驻守了8年的老同事，这么多年是怎么坚持下来的。他没直接回答，只是指了指轰鸣的钻机，笑着说：“就跟你写稿子一样，一个字一个字地抠。我们打

井，也是一米一米地抠。哪有什么秘诀？就是把脚下的路走稳，把眼前的井钻好，把每一份录井数据都弄得跟自家存折一样清清楚楚。”

这话听着平常，细想却有分量。每一次野外踏勘，每一回录井取样，每一组数据分析，靠的都是这份“拙”劲儿。容不得半点浮躁，藏不下丝毫虚假。这世上的捷径多半是陷阱，唯有这种看似笨拙的坚守，才是通往地层深处的唯一路径。

二  
可光有拙劲儿还不够。油气勘探这条路，太难了。

曾国藩一生几经挫败：兵败靖港，困守江西，被同僚排挤，被皇帝冷落——他却始终“屡败屡战”。这4个字，是他用半生血泪换来的倔强；不是不痛，是痛过了还要爬起来；不是不难，是难到了极致，反而生出一种不肯低头的孤勇。

这份倔强，我在那些地质青年身上见过太多次。

如今勘探已走向深层、走向非常规领域，地下构造越来越复杂，技术

攻关的难度越来越大。有一次，一口重点井打下去，几个月不见油气，整个项目部都沉默了。可我看到，却不是沮丧——一群年轻人围着刚取上来的岩芯、砂石，有人举着放大镜一寸一寸地看，有人拿着试剂一滴一滴地试。他们说，地底下的事儿，谁也说不上；但地面上的事儿，自己得做足。

越是艰难处，越是修心时。深山戈壁是他们的阵地，轰鸣钻机是他们的伙伴。他们把每一次失败都当成淬炼，把每一道难关都踩在脚下。骨子里刻着的“三光荣”地勘精神，如明灯引路，支撑着他们在这条布满砾石的勘探路上，一步一个脚印，走得沉稳而坚定，行得长远而有力。

三  
当然，仅有拙与韧，仍不足以行稳致远。

曾国藩还有一件日日不废的功课，就是自省。他坚持写日记，每日复盘言行，哪怕一点私念、一丝懈怠，都要记下来反复拷问。正是这种近乎苛刻的修身态度，让他从一个资

质平平的书生，一步步超越自己，成为一代名臣。

今天的地质青年，正站在行业转型的风口浪尖。技术日新月异，挑战层出不穷。我曾在一个项目部的办公室里，看见一块白板上写满了问题：“方法是不是最优？”“思路能不能换？”“新技术关注了没有？”那是他们项目复盘时留下的痕迹。

他们明白：守拙不是守旧，持韧不是固执。只有像曾国藩那样，日日精进，时时反思，把自省当作常态，在技术攻关中锤炼本领，在项目实践中总结经验，才能在这个快速变化的时代里，不被落下，不被淘汰。

四

守拙，让他们站稳脚跟；持韧，让他们走得更远；自省，让他们不断超越。这三者不是各自独立的品质，而是一条流动的河——从曾国藩那一代，流向他们这一代；从泛黄的书页里，流向轰鸣的钻塔下。

作为宣传干事，我有幸成为这些故事的记录者。我看见，保障国家能源资源安全的责任，就扛在他们肩

上；把个人理想融入国家需要的担当，就刻在他们心里。在那些无人涉足的荒野里，在那些漫长枯燥的等待中，他们始终握紧手中的工具，守住心中的那团火。

曾国藩用他的一生告诉我们：天下之至拙，能胜天下之至巧；天下之至韧，能破天下之至艰。新时代的地质青年，正踏着这片古老的土地，听着钻机叩问大地的回响，一步一步，走向更深的远方，用实干与担当续写地质报国的崭新篇章。

心守拙，行持韧，路自远。

这便是地质青年的群像。而我能做的，就是用笔和镜头，让这些身影被看见，让这份精神被铭记——让更多人知道，在群山深处，在钻塔之下，有一群年轻人，正在用最“笨”的办法，做着最“硬”的事，书写着这个时代最扎实、也最滚烫的答卷。

## 春天，请你告诉我

◇ 臧志奇

春天，你是什么样的人  
让我们如此眷恋  
一场一场斜斜的雨  
把飘去的云朵牵回来  
许多不一样的花儿  
轮番打开平安喜乐之门

春天，你是什么样的人  
对我们如此温存  
一次次以为你扬长而去  
却又转身  
以惊雷呵斥我们的愚笨  
以微风轻抚我们错愕的眼神

春天，你是什么样的人  
让我们如此心存感恩  
赠我们以时光  
馈我们以芬芳  
施予我们重新开始的春耕  
赐予春夏秋冬生生不息的年龄

## 照亮地勘之路

◇ 黄从越

(中煤一局一一九公司)

有这样一群默默无闻的开拓者  
他们饱览祖国广袤的山川河谷  
感受激荡江河的慷慨  
他们以脚步丈量大地  
用专业解码地层  
在暮色苍茫中  
他们是那旷野上的红烛

那一抹“中国红”刺破荒凉  
是信念的灼灼火焰  
是无可撼动的天地间的焦点  
更是地勘人坚守的无声誓言

他们的安全帽如星星闪耀  
是黑夜里最耀眼的光  
那光芒能够穿透最深沉的黑暗  
照亮中煤地质人的精神世界

他们用最深感动的情怀  
照亮地勘之路  
是地质勘探事业图谱上  
浓墨重彩的画卷



## 话说云龙山庙会

◇ 孟金钟 (江苏局二队)

“春夏之交，草木际天；秋冬雪月，千里一色；风雨晦明之间，俯仰百变。”徐州城南毗连的九节山头，千万年来静卧如初。它蜿蜒起伏，呈南北走向，绵亘六里有奇。每逢阴雨，云雾缭绕山间，虚实相生、恍若仙境，远眺气舒展，恰似一条苍莽青龙，游弋于苍穹与大地之间，久而久之，这一脉山体便得“云龙山”这一圣名。徐州作为国家历史文化名城，云龙山留存的自北魏以来的大批名胜古迹，为其增添了厚重底蕴与清雅韵味。

徐州云龙山庙会，原名大士岩庙会，起源于清康熙五十七年（1718年），每年农历二月十九日为庙会日。乾隆年间，延寿庵为庙会募资，庙会期间演大戏3日，五十多台阶就是当时的“看台”。后来，庙会中心迁至云龙山东麓的兴化寺，即改名云龙山庙会，逐步发展为徐州地区声势浩大的民间物资交流盛会，承载着一代

又一代徐州人的烟火记忆。

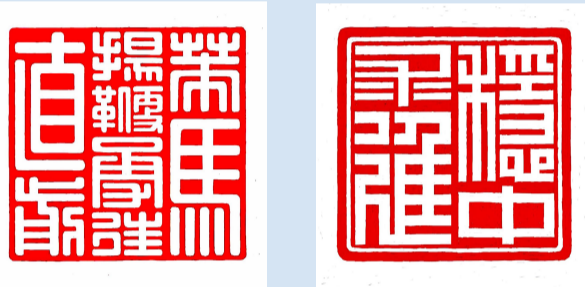
徐州地处苏鲁豫皖四省交界，区位优势得天独厚。阳春三月，风和日丽，云龙山庙会的地点极为优越，它南接泰山、凤凰山、奎山，东依黄河故道，北邻乾隆行宫，与土山、户部山隔景相望，西傍碧波荡漾的云龙湖，其间一步一景，相映成趣，尽揽古城山水人文之美。

云龙山庙会举办的时节尤为巧妙，正值新春之交的农闲时段，徐州四邻八乡的百姓，便趁着闲暇赶制各类民间工艺品、日用品，赴庙会摆摊售卖，往来穿梭间，尽是烟火气息。庙会最能显示徐州地方文化特色，民间小吃花样繁多，面塑、糖塑及各种杂果应有尽有；民间工艺更是精彩纷呈，陶塑、木塑样式繁多，陶制泥人、泥动物承袭汉风古韵，造型淳朴厚重；木质刀枪形态各异，纹饰鲜艳繁复，藏着浓郁的楚风汉韵，深受百姓喜爱，也成为庙会里最动人的文化

符号。

20世纪90年代，因交通安全考量，云龙山庙会曾在山下多次易址，泰山路上、云龙湖畔、原体育场内，都曾留下它的足迹。如今，云龙山北坡建成和平路隧道，宽阔的云龙山北广场拔地而起，这里成为每年云龙山庙会的主场地。庙会期间，四面八方的人们扶老携幼、摩肩接踵，这场规模盛大的民俗盛会，依旧为无数徐州人带来了欢乐与期盼。

古语有云“山不在高，有仙则灵”，云龙山虽无五岳之尊的盛名，却历经五千年风雨、四百余次战火洗礼，见证了无数历史变迁。每一次时代更迭，都为这座山留下一段神奇传说。云龙山这一满载徐州历史遗迹的胜地，连同传承百年的云龙山庙会，正愈发彰显出独有的文化底蕴与时代活力，成为镌刻在古城血脉里的民俗符号，也成为徐州人心中最温暖的文化乡愁。



《策马扬鞭 勇往直前》

《稳中求进》

陶永利 作 (山东局三队)

## 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。



广告 做中国的世界的勘探设备专家  
地址：河北邢台市任县经济开发区 电话：0319-7576888  
传真：0319-7576600 邮箱：hbymjx@vip.163.com  
网址：www.hbymjx.com 邮编：055150 全国免费服务电话：400-0319-160

## 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。



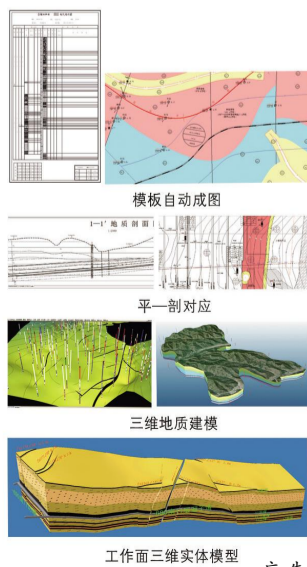
广告

## 西安集灵信息技术有限公司

西安集灵信息技术有限公司成立于2003年，是一家专业从事“智慧矿山”数字模型平台开发和系统建设的高新技术和双软认证企业。公司以其自主知识产权的数字矿山平台—VRMine为核心，专注于矿山地质勘探、矿井地测、一通三防、生产调度、模型建立、矿山三维地理信息系统等软件的自主开发与建设，致力于为我国煤炭、金属、石油、勘探企业和科研院所提供专业的智能化解决方案、2D/3D一体化GIS平台、软件产品、技术支持和系统建设。

集灵地测信息管理系统是集数据管理、图形绘制、三维地质建模于一体的专业三维地理信息系统，具备二三维一体化特征。系统配备了标准图例库、储量自动计算、图形模板、图纸比例自动切换、格网校正、平剖对应、CAD及MAPGIS图形转换等功能，可完成钻孔柱状图、地质剖面图、煤岩对比图、储量计算图、地形地质图、煤层底板等高线图、采掘工程平面图等地质图件的快速生成与编辑。三维建模功能可完成钻孔、煤层、地层、断层、积水区、巷道、工作面、采空区、地形、地表构筑物等三维模型的构建、展示及分析。

地址：西安市科技二路72号软件园西岳阁 电话：029-87607241



广告

## 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
双壁钻杆	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



专业钻具制造商 专业钻机配套方案服务商 专业抢险救援钻探工具供应商

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

广告