

◇ 张瑜 (内蒙古煤勘集团一〇九公司)

七十五载铸辉煌 踔厉奋发谱新章

忆往昔

在历史的长河中,七十五年只是转瞬。然而在这沧海桑田的峥嵘岁月里,内蒙古煤炭地质勘查(集团)一〇九有限公司却以七十五载的辛勤与奉献,镌刻了献身地质事业的一座座丰碑。

1948年,迎着新中国的曙光,回到人民怀抱的鹤岗矿务局有了自己的勘探队伍,这些人成为后来一〇九队的骨干力量。从东北鹤岗的炎炎烈日到海拉尔的皑皑白雪,他们肩上扛过的是北方边陲的春夏秋冬;从嫩江的绿水青山到伊敏河的芦苇飘荡,他们脚步丈量的是祖国大地的东西南北;从狭窄的乡间小路到泥泞的草原土路,他们心中印刻着引以为傲的地勘精神。

一〇九人早已习惯与大自然为友,与岩石矿产为伴,朝夕相伴,敲石问古。在大自然的重重考验下,他们虽经历了无限艰辛,依然无怨无悔。

在这七十五年中,一〇九人把他们的青春都奉献给了祖国的地质事业,为国家和地方经济增长与人民生活水平

的提高作出了重要贡献。他们从不沉溺于昔日的荣耀,一如既往在平凡的工作岗位上发挥着不平凡的作用,在深山寒舍、荒山僻岭中创造了一个又一个奇迹。

看今朝

回首一〇九公司75年的发展历程,人们无不敬佩几代地质人的英明与智慧、果敢与担当。

一〇九公司钻进尺300多万米,编制各类地质报告300多件,查明煤炭储量1480多亿吨,预测资源量400多亿吨,先后发现了牙克石-五九、大杨树、免渡河、伊敏、宝日希勒、谢尔塔拉、胡列吐等十多个大型煤田,如今,他们依然没有停下前进的步伐。

从鹤岗发源,转战齐齐哈尔,进驻海拉尔,到积极开发内蒙古西部和自治区以外的市场;从单一煤田地质勘探,到八岔沟西银铅锌多金属矿建设,进军非常规能源勘查开发领域,掌握煤层气勘查施工手段工艺;从粗放式发展,到推动绿色发展,绿色矿山建设;从人才培养到深化校企合作,为创新发展注入智力活水;从煤炭工业地质勘查先进单位,到多项地质成果荣获自治区和国家优质奖项。

地质勘查、工程勘察、生态修复、地灾治理、测绘工程、地下管网……各项业务百花齐放。国家功勋勘探队、全国地质勘查行业先进集体、地质勘查功勋单位、AAA级信用企业……一个个称号,尽显荣光。

展未来

七十五年岁月峥嵘,七十五年春华秋实,七十五年风雨兼程,历史川流不息,精神代代相传。信仰与信念的坚定从未改变,匠心与使命的坚守代代传承。七十五年来,一代代煤勘人以功成不必在我的境界和功成必定有我的担当,一茬接着一茬干,成就了一〇九的今天。

忆往昔,峥嵘岁月,皆为序章;看未来,功勋大队,继往开来。一〇九将以更大的责任担当推动转型发展,将自身建设成为“做强主业,做大辅业,做实矿业,做优服务”的综合性勘查队伍。在转型发展的新征程上,一〇九人将以舍我其谁的责任感、时不我待的紧迫感,以党的二十大精神为指引,交出一份无愧于时代、无愧于民族的答卷。

一〇九今日的辉煌靠的是代代地质人的接续奋斗,一〇九的美好明天依然需要再担使命、再攀高峰。

测绘工作那些事儿

◇ 蒲仕权 (江西省地质局地信大队)

岁月如梭,光阴似箭。不知不觉来单位工作已15年多了。

一路走来,有过成功后的欢笑,也有过委屈时的泪水;有过得意时的意气风发,也有过失意时的彷徨落魄。往事已去,如烟如雾。然而,有些事却始终让我难以忘怀,在记忆中清晰如昨。

2007年,作为一名测绘专业的大学毕业生,我来到地理信息工程大队。不久,全国第二次土地大调查开始了,单位承接了上饶市横峰县和宜春市宜丰县的城镇地籍调查项目。我作为控制测量组组长,先后负责两个县的城镇地籍控制测量工作。那时控制测量是需要导线测量和四等水准测量的,水准仪还是光学水准仪。我们经常白天测量,晚上录入数据,即便一条导线或水准路线出现不合的情况也要找原因,必须一个数据一个数据地核对,常常忙到凌晨一两点钟才能睡觉。

经过二调及后面的多个项目,我的专业水平得到大幅提升,时刻准备着解决各种难题、用心应对可能面临的挑战。

2012年,大队派我负责湖口县一大型隧道测量项目。当时大队仪器设备还不是最先进的,我们也未涉足过工程测量领域,对隧道测量贯通更无经验可循,好在我明白隧道贯通的测量原理。我翻资料、向前辈以及同行请教,最后硬是靠着一台具有编程功能的计算器,闭门研究学习一星期,在隧道掘进前编制好了隧道放样小程序,通过反复验证后,在隧道项目上成功运用。项目实施期间,无论白天还是夜晚,无论烈日还是暴雨,只要接到电话,我们都会10分钟内出现在隧道内。在团队的共同努力下,隧道精准贯通。

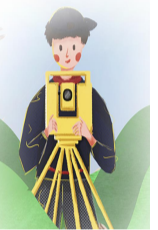
2014年,我接到大队非洲赞比亚的地形测量任务,来不及跟四川老家的老婆小孩当面告别,就远赴非洲。在缺水短粮的地区,我每天早上带着干粮出发,晚上才能回到营地。这样的日子一过就是两个月,回国时,我瘦了一圈,也晒黑了不少,连接机的同事都不认识我了。

测量是一项非常严谨的工作,不能有一点马虎,需要实事求是。记得2016年开展广州市荔湾区城镇地籍调查时,由于白天人多车杂,不方便进行控制测量,为不影响控制网解算精度,我们常常利用晚上时间进行城区E级GPS网测量。整整两个星期,我们都是“夜猫子”,昼伏夜出。

测量是一门严肃的学科,是时刻与数字打交道的工作,不允许出一点差错,每个工程都要认真、细心地完成。2019年,全国第三次国土调查开始了,我参与了项目生产,虽然还是一样劳累,但凭借着多年的项目经验,“三调”任务顺利完成。

测量,是个需要不断更新的行业。从“二调”到“三调”,经历了大大小小的项目数十个,让我感触最深的是测量仪器的不断更新换代。从传统的光学水准仪、经纬仪再到现在的电子水准仪、高精度全站仪、超站仪、航测无人机、水下地形测量船,以及车载、机载、手持一体的激光雷达扫描仪……以前全靠人工的传统地形测量,逐渐被一系列无人测量设备(无人机、激光雷达扫描仪等)所代替。

投身测量,一路走来流下的汗水,每一滴都像钻石一样发光。虽然现在的测量没有以前那么辛苦了,但地质行业测量工作中所体现的“忠诚、奉献、坚韧、卓越”的江西地质精神一直指引着我奋勇前行。



◇ 马亭华 (江苏局南稀金石公司)

时光书

村庄,枕着流水的琴键
一些风吹进小院,我都熟悉
一些风装作没看见
绕过村庄,匆匆地赶路
一片绿叶滑翔进春天的掌心
绿色的船推动夏日的梦想
收割后的田野有着叶塞宁的多情

只有风中的翅膀可以带来曙光
比歌声嘹亮的是汽笛,是别离
还有什么比你淡淡的回眸更让人忧伤
路边村庄,有的亮起了灯盏
有的则漆黑一片
老槐树沉入寂静
几只蝴蝶在馥郁的空中飞着
有谁愿意和我一起仰望秋天?

邮差年年运送诗篇和粮食
一辆马车载着苏北的落日远去了
它没有回来的意思
它遗留下的麦粒,注定成为满天繁星



光热源

(第1147期)
《策马奔腾》
谷守涛 摄
(山东局五队)

◇ 孙学虎 (甘肃局)

甘肃煤田地质记

甘肃煤田七十年,倾心奉献为陇原。
探明资源四百亿,提交成果八百篇。

犹记当年探矿苦,跋山涉水钻黄土。
窑街靖远与华亭,肩挑背扛汗如雨。

新时代,党召唤,不忘初心挑重担。
治黄河,护祁连,为国探矿再奋战!

◇ 李杨 (江苏局物测队)

在项目一线感受最美风景

在春满人间的四月天,我来到江苏煤炭地质局物测队院扬州江都项目部,开启了一段与一线职工“同吃、同住、同劳动”的难忘经历。

项目驻地的小镇村庄,住所外是大片的油菜花田,黄色的花海随风荡漾,白天仿佛也有盈盈波光在闪耀。项目发证地点主要集中在扬州市仙女镇、大桥镇、丁集镇3个城镇。项目部的主要任务是给当地39个村的老百姓发放农村不动产登记,2022年5月至今,已经完成发证工作1.5万余宗。

来到项目部第一天,我便跟随项目部成员一同下村办理集中登记发证工作。我们一同前往各个村落的人家,和村民们积极沟通交流,做好政

策解释工作,并为他们核对办证资料。

发证工作看似简单,实际十分繁琐。首先要向当地群众解释办理登记的政策和流程,尤其要将他们不易理解的继承登记流程通俗易懂地向他们说明。其次,对于家有老人和身体不便的群众,我们必须挨家挨户上门办理。此外,由于镇上村民大多外出打工,只有节假日才有时间回来

登记领证,所以节假日反而成了项目部同事们最忙碌的时间。

夕阳落下,湖面倒映着红色的余晖。傍晚回到项目部,我们第一时间做好归档整理工作,并查漏补缺,及时更新材料,以确保万无一失。

搭伙做饭的时光显得格外热闹,同事们在厨房里忙活着,有人切菜、有人炒菜……大家各显

神通,不一会儿香喷喷的饭菜就上桌了。大家围坐在圆桌前,一边聊天一边吃饭。今日是茭白炒肉丝,明天是茼蒿炒鸡蛋,时不时还会有热情的村民们送的新鲜蔬菜。

平时除了集中发证工作,项目部会驻扎在地方自然资源所,进行常态化登记发证工作。这项工作主要是为了解决村民在办理登记中遇到的问题,以及为还没领到不动产证的村民解释政策。物测队青年们坚持着,奉献着,为项目、为单位长期驻扎生产一线。

在近半个月的时光里,我感受到同事们的辛苦,体会了一线的艰辛,更看到了同事们用自己的方式默默耕耘,为单位的发展贡献着力量。一线工作磨炼的经验弥足珍贵,是我生命中滚烫的一段旅程,是我炽热而美好的回忆。

安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介: 我公司是以生产销售柴油机、发电机组、农业、工业用离合器的专业企业。发电机组类产品符合国标GB2820—90或ISO8528—5之规定; 农业工业用离合器可实现多点输出, 并可根据用户需要单独设计加工中间车系统, 产品稳定、可靠, 广泛用于煤田勘探、浅层石油钻井、热水井钻探等行业。

主要产品: 1. 以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器机组, 本机组合: 水箱、电池、离合器、柴油机、公共底座以及用户需要的多点中间车系统。
2. 50—1000KW柴油发电机组, 本品以上柴“东风”柴油机、兰州发电机、沃而沃柴油机、康明斯柴油机、“兴锋”牌柴油机、斯坦福发电机等为主要配套产品, 并可实现自动化、并车等技术需求。

地址: 安徽省合肥市潜山路370号 邮编: 230031 联系人: 谢杰 电话: 0551-5566097 13956951006

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

石家庄煤矿机械有限责任公司

石家庄煤矿机械有限责任公司是原煤炭工业部直属重点骨干企业和国务院批准的国家二级企业。始建于1939年, 1957年从吉林省通化市迁到河北省石家庄市。1959年更名为煤炭工业部石家庄煤矿机械厂。1998年改制, 现为冀中能源集团、中煤能源集团均股国有合资公司。公司注册资本2.4亿元, 总资产19亿元, 占地面积42万平方米。现有员工近2000人, 其中各类专业技术人员600多人, 博士、硕士50多名, 先后有9名技术专家享受国务院政府津贴。

ZJ系列石油钻机 SMJ系列钻机 TSJ系列工程钻机 F系列钻井泵 3NBB系列注浆泵 TBW系列泥浆泵

联系电话: 0311-85538648 13011572008 地址: 河北省石家庄市裕翔街167号

晋能控股装备制造集团 天和众邦山西能源技术有限公司

北京天和众邦勘探技术股份有限公司

晋能控股装备制造集团天和众邦山西能源技术有限公司成立于2021年11月24日, 是由晋能控股装备制造集团与北京天和众邦勘探技术股份有限公司合资成立的新公司, 注册资金10000万元, 经营地址位于山西省晋城市经济技术开发区金鼎路金匠工业园区, 是一家以研发、生产和销售地质勘探及能源开发钻井装备为主的高新技术企业。

北京天和众邦勘探技术股份有限公司成立于2005年, 是一家民营高新技术企业, 注册资金5000万元, 主营业务为研发制造各种用途液压钻机, 产品应用领域覆盖石油天然气钻井、煤层气及地热钻井、地表以及坑道内取芯钻探、空气反循环取芯以及矿山救援钻井施工等各个领域。

十余年来天和众邦秉承专注才能专业的理念, 专注于液压传动钻孔机械的研发制造及应用, 截至目前形成了两大系列产品, 第一系列为全液压小口径地质取芯钻机系列, 第二系列为液压及电传动大口径全断面钻井机系列。

地址: 北京市丰台区海鹰路5号5层511室 网址: www.cortech.cn 联系人: 曹钟(销售总监): 13911741610 朱磊强(销售部长): 13911741780