



◇ 王馨舒 (河北局四队)

“她”说

忧虑,表达着对故土的关怀和收复失地的强烈愿望。“她”是中国小说史上第一位女性小说家、清代第一女词人顾太清,她的词气足神完,直抒胸臆,不造作、无矫饰。她与京师的满汉才女结集秋吟社,鼓励女子走出闺房,结社吟诗,抒发内心丰富的情感。她们身处被局限的年代,靠着自己的不懈努力,在历史中留下了与命运奋斗的故事。

在战乱动荡的时代,“她”是积极奔赴陕北,第一个到达中央苏区的女作家丁玲。她访贫问苦、关注民生,与广大群众紧密联系,创作出反映土改运动时期我国农村社会生活复杂面貌的《太阳照在桑干河上》,她说“那些老年人,那些最苦的妇女们,那些积极分子,那些在斗争中走到最前边最勇敢的人们”带给她兴奋和幸福。“她”是中国近现代女建筑学家、作家和诗人林徽因,与丈夫梁思成用十几年时间对我国190个县、2738处古建筑进行调

查,使众多古建筑得到了全国以及国际的认识,并加以保护。她说:“我们这种人太无用了,也许会死,会消灭,可是总有别的法子。我们中国国家进步了,弄得再好一点,争出一种新的局面,不再是低着头的被压迫者!”在那个战火纷飞的时代,她们没有选择独善其身,她们用行动展现了家国情怀,让我们知道,国家的兴亡与每个人息息相关,女性也可以用自己的方式为祖国贡献力量。

在全面发展的新时代,“她”是被誉为“妇女的火车头”的田桂英,她冲破传统观念的束缚,迎着质疑与偏见,用8个月20天的时间,成为新中国第一位女火车司机,将新中国妇女参与重工业生产从不能变为可能。她说:“我从一名普通的渔家女成长为一名火车司机长,再成长为一名工程师,全靠党的培养。”“她”是扎根教育一线40余年,推动创建中国第一所公办免费女子高中,帮助无数女孩走出大山的

“校长妈妈”张桂梅。她胸怀梦想,矢志不渝,和贫困较劲、与病魔斗争,用生命践行使命、用情怀书写担当。她说:“一个女孩子受教育,可以改变三代人。”“她”是珠海格力电器股份有限公司董事长、总裁董明珠。她坚韧、执着、不服输,严于律己、严于律人,孤身一人南下闯荡,用铁血手段把格力公司带上新的发展阶段。她说:“顺手就可以拿到的东西不叫目标,一定要跳起才能达到的东西才是目标。”她们以“妇女能顶半边天”“巾帼不让须眉”的豪情和努力,引领中国妇女与时代齐奋进,在各自的岗位上建功立业,呼应了时代的需要,成为时代精神的代表。

正如蒙曼老师所说,“历史塑造着这些女性,她们也书写着历史。”通过阅读这两本书,我读懂了女性一路走来的艰辛与不易。在中国古代,女性作出的很多重要贡献被忽视了,她们被有意无意地塑造成贤妻良母的形象。到了近现代,女性通过参加革命和建

设获得了解放,她们不再暗淡,不再被遗忘,真正变成了有血有肉、有情有性的闪耀的星星。

这些身处不同历史阶段的“她”让我知道,女性是不被定义的,女性要以实现自身价值为首要目标,追求自我认同,超越时代带来的种种普遍价值标准。她们心中有信念,不论是对事业、爱好的热忱,还是对党、对国家、对人民的感情,都能成为她们坚持下去的动力。她们把个人理想融入国家、民族发展历程中,成为伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,她们展示着女性意识的崛起,让女性力量被看见。

作为新时代女性,我会以这些女性为榜样,紧跟国家发展步伐,用双手证明自身价值,用劳动谋求自我发展,常怀热爱和坚守,牢记初心和使命,让“她”的话语、“她”的行为成为支撑我一路向前的精神动力,用勇敢、智慧、担当和热爱尽情展现“她力量”!

◇ 叶建东 (江苏局三队)

思念

采一把
故乡的岁月
在工地扎成一束
添加每一天的经历
从心中
再往事条条折转
交叉编织
在一个夜深人静的夜晚
织成摇扇
轻轻摇动
吹散生活无名的
单调与枯燥
清亮均匀布满
每一寸
爱的帷幕

◇ 臧志奇

沿你的诗行迂回

沿你的诗行迂回
走你走过的山山水水
一级一级
走进地质人的心扉

里面有一把
敲敲打打的地质锤
甄别时光的险峻
倾听矿脉的低回

里面有一枚
不会迷失方向的罗盘
时常左右摇晃
像那枝桠在风中歌唱

里面有一台
热血沸腾的钻机
让我想起
佛菩萨的慈与悲

里面有许许多多的人
想起已然
华发的老前辈
想起步于后尘的
青春无悔

沿你的诗行迂回
我在心里
长出了一朵红红的玫瑰
擎着奉献地质的人们
想起你的默默无闻和艰辛
心头别有一番滋味

◇ 奚韵虹 (江西省地质局第十大队)

一位资深地质专家的赤子之心

11月11日,初冬和煦的阳光洒在阳台的玻璃窗上,在中国地质大学(武汉)旁的一处小区住宅里,洋溢着温暖的温馨,江西省地质局第十地质大队队长吴美仁一行,带着局领导的亲切问候,看望了江西省地质界资深专家、江西省地质局原总工程师杨明桂老先生及其夫人。

令人欣慰的是,杨老气色红润,精神矍铄,身体恢复状况良好,思路依旧清晰敏捷。

现年91岁高龄的杨老曾于1969年至1973年在江西省地质局第十地质大队(原江西省地质矿产勘查开发局九一二大队)工作过。自第十大队在冷水坑地区发现并探明特大型银铅锌多金属矿床,杨老就长期关注着这一区域的找矿进展。

近期,第十大队冷水坑矿田深部找矿取得重大突破,杨老得知消息后,在没有翻阅任何参考资料的情况下,

以抱恙之躯,仅凭记忆手写《赣中:华南洋之窗,地质资源宝库》,数千字的文章令人动容。

我们详细汇报了冷水坑矿田深部找矿的最新成果和进展,认识,以及下一步工作安排,杨老听得认真,并不时点头称赞,提出自己的意见。

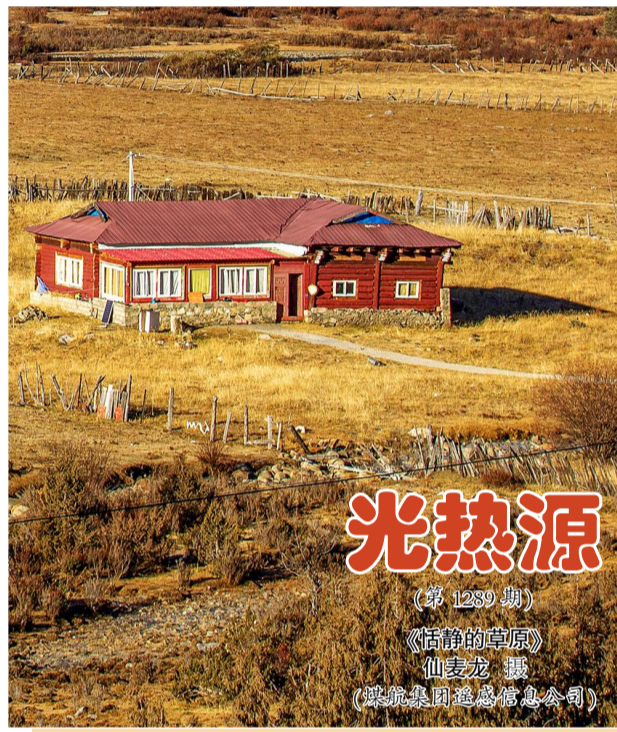
杨老对已发现的厚大矿体充满了期待,建议大队深部主成矿岩体具体位置,并以此为中心,以“多位一体”成矿模式为导向,指导区内找矿工作。同时,要理清围岩及矿化特点,进行综合评价。他的言语中透露着对地质工作严谨性和对矿产资源的珍视。

在谈到未来的工作方向时,杨老提出了对矿田进行时空四维综合研究、三维立体建模,开展外围找矿预测的想法,希望通过这种方式能够更准确地预测矿区的未来,为勘探工作提供科学依据。他勉励我们:“不要急,慢慢来,先搞清楚逆冲推覆构造对成矿

岩体的控制,火山机构产出特征、矿化蚀变空间分布规律等关键问题,再做下一步工作。”

考虑到杨老的身体状况,半个小时的交流已弥足珍贵。我们不仅感受到了一位资深地质专家的智慧 and 热情,更体会到了他对国家矿产资源勘查事业的忠诚与奉献。我们深知,每一次的探矿锤落,每一次的地质分析,都承载着杨老等前辈的期望和梦想。队长向杨老承诺:“第十大队将不负所托,勇毅前行,用辛勤和汗水为冷水坑矿田的找矿事业续写新篇章、再创新辉煌。”

满载着感激和不舍,我们向杨老道别。离开小区走进中国地大的校园,耳边萦绕着杨老的谆谆教诲,目之所及却是扑面而来的青春气息。突然间,我仿佛看到了老一辈地质工作者的衣钵在年轻一代地质学子身上有了传承……



光热源

(第1289期)

《恬静的草原》

仙斐龙 撰

(煤炭集团遥感信息中心)

◇ 沙国顺 (河南省资环三院公司)

共享单车骑行乐

郑州虽不算大,但从城西到城东也有十几公里,每天上下班出行对我来说可不算小事。坐公交车容易拥堵,误时误事时有发生,地铁安检程序烦琐、车箱沉闷,出租车、网约车价格又比较贵。考虑再三,我选择骑共享单车上下班,可以说其乐无穷。

一曰健身之乐。不管是乘公交还是打车,每天耗在路途中的时间都在两个小时以上,我觉得这是对时间的极大浪费。自从几年前我开始骑共享单车上下班,充分利用这段时间骑行健身。上下班路上,我可以随时在有健身器材或者有绿地的地方停下,呼吸下新鲜空气,来一段八段锦,做做拉伸、压腿、扭转腰身,或是看看绿树、小草、香花的情影。动静结合,张弛有度,其他出行方式岂能相比!

二曰自由之乐。人们做事情都想图

个方便,其他集中出行方式都要受到各种各样的限制,只有共享单车最为方便、自由。一是取车自由,一般情况下,在市区找车很方便,扫码取车骑行,分分钟便可搞定。二是行停自由,只要在市区,每个路口都有共享单车停车位,行得自由、停得方便。三是路线自由,不管是大街还是小巷,凡是人能走到的地方,共享单车基本都可以通过。如果说城市交通在努力解决“最后一公里”的难题,那么共享单车连“最后一米”都不留了。

三曰环保之乐。正像一首歌中唱的“我被青春撞了一下腰”,我在骑共享单车中无意中被“环保”撞了一下腰。首先,骑共享单车可以获得绿色环保森林积分,这些积分可以用来与现实结合,进行种树、护林和保护动物等。看到自己用积分换来的一棵棵茁壮成长的、一

片片草油绿如毡,成就感、自豪感充满心头。其次,在单车“出行数据”中感受成功。几年下来,我的“已经骑行2.2万公里”“相当于走过了0.5个中国”“减少碳排放1074.3千克”出行数据越来越好,增强了我骑行的信心和坚定信念,也是鼓励我一直骑向未来的“路标”。

文章最后,我想赋诗一首,以抒心中所感——

共享单车车轮圆,
东奔西跑不知疲。
共享单车铃铛响,
南来北往身影忙。

单车骑行健身好,
自由自在还环保。
万里行程万里乐,
一路骑行一路歌。

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。

钻机公司

顶驱公司

泥浆泵公司

固控公司

钻具公司

做中国的世界的勘探设备专家

地址:河北省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

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 |

专业钻具制造商 专业钻具配套方案服务商 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

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工匠工业园区,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、空气反循环取样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,专注于液压传动钻机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机系列。

地址:北京市丰台区海鹰路5号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