

主办单位:湖南省地质院

湖南省内部资料性出版物准印证号 (湘O)LB20220020 内部资料 免费交流



2022年
7月28日
星期四
第13期
总第88期

- 劳模感言(2版)
- 学习劳模精神 传承地质荣光 建设地质强院——湖南省地质院2022年“劳动模范”“先进工作者”先进事迹(2版)
- 劳模故事——主题征文作品集(3版)
- 劳动·你最美(4版)

省地质院2022年劳动模范表彰大会隆重召开



他是与地灾“猛虎”死磕到底的不屈尖兵。
他是解决高寒钻探卡钻技术难题的90后男
孩。
他是学富五车、潜心钻研的地质找矿博士
后。
她是扎根大地、仰望星空的女汉子。
.....

7月22日上午,省地质院“奋进新征程、建功新时代,努力向未来”2022年劳动模范表彰大会现场,100名劳动模范和先进工作者受到隆重表彰。大会通过主题先导片,集中展现地质院组建以来在院党委的坚强领导下,承前启后、继往开来,改革、发展、稳定取得的成效,并通过“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名

利、甘于奉献”六个劳模精神专题片,生动呈现一个个令人感动的人物、一幅幅催人奋进的画面,让在场观众无不佩服、无不赞叹!会上,省地调所博士后文春华、省物化所党政办主任李爱丽分别代表劳动模范和先进工作者作分享发言,平常的话语道出了地质人对地质工作的执着和坚守。

这是地质院组建以来首次开展的全院性劳模评选,也是在全院改革转型发展由1.0版向2.0版进击出发的关键时期开展的一次重要活动。院党委高度重视,院党委书记谈文胜出席大会并讲话,院长何寄华主持会议,院党委副书记、副院长李定桥宣读表彰决定,在家院领导出席,并邀请省政协委员、省政协人口资源环境委员

会副主任叶爱斌,省委宣传部(省文明办)、省总工会等部门领导,院系统往届省部级以上劳动模范代表出席会议。

谈文胜在讲话中,从回首历程,地质贡献让我们倍感自豪;推进改革,地质担当使我们收获信心;展望未来,地质使命催我们奋力奋进等三个方面充分肯定了地质人对劳模精神、劳动精神、工匠精神、地质精神的生动诠释;并深情寄语受表彰的劳模、先进,要以荣誉为动力,接续奋斗、再立新功,将“劳动光荣、创造伟大”的正能量彰显得更强更大。他要求全院干

部职工,要以劳模为榜样,展现主人翁姿态、发挥主力军作用,立足新起点、扛起新使命,掀起争先创优、强院有我的奋斗热潮,紧紧围绕省委省政府中心工作,全面服务我省“三高四新”战略定位和使命任务,聚力对接省政府“三大支撑八项重点”工作,提高站位强使命,稳中求进谋发展,创新为上勇争先,团结协作树新风,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,共同当好深化改革的支持者、转型发展的促进者、和谐稳定的维护者,全力巩固全院政治安定、发展安全、队伍安稳的良好环境,为建设现代化新湖南再立新功、再续荣光。

何寄华在主持讲话时要求,要认真学习贯彻习总书记讲话精神,并融入到推动各项工作具体实践当中去。既要充分发挥好劳模的先锋带头作用、榜样引领作用和示范带动作用,为全院上下树立建功岗位、强院有我的标杆;又要组织开展好向劳模学习活动,加大对劳模精神的宣传力度,进一步激发全院干部职工干事创业的激情、不辱使命的担当;更要以劳模精神集聚发展动力,助力改革、发展、稳定,更好的推动湖南地质事业的高质量发展。

院机关和院属单位相关负责人参加会议。

(邓娟玲 司秀梅)



奋进新征程 建功新时代 努力向未来

——湖南省地质院劳模表彰先导片解说词

上世纪五十年代初,第一批地质人怀揣“地质向党、地质报国、地质为民”初心,踏上了湖南这片热土,以满腔热忱和无悔青春,提供了新中国第一颗原子弹、氢弹、第一艘核潜艇的核原料,成就了湖南“有色金属之乡”和“矿业大省”的美誉。属地化后,他们敢于当先锋队,勇于作排头兵,甘于在服务湖南经济社会发展中贡献地质力量、书写地质华章。

改革洪流,搏击奋进。在省委省政府的坚强领导下,省地质院按照省委关于地勘单位改革的决策部署要求,勇于担当,全力推进,拉开了全国地勘行业改革独有的“湖南模式”改革大幕,奏响了改革创新、转型发展主旋律。2019年3月,地质系统四局合并,新的湖南省地质院诞生;2019年7月,宣布院领导班子,确定改革发展“主心骨”;2020年7月,省地质院正式挂牌,顶层设计高位统筹、高点谋划;2021年7月,省委编委、编办批复院、所两级“三定”方案,确立15所(中心)专业队伍的总体布局;2021年12月,“三定”方案全部落实到位,新组建的院属单位陆续挂牌。

三年来,新时代的湖南地质人,坚持以习近平生态文明思想为引领,坚定不移谋划地质事业转型发展,紧紧围绕核心职能落实落地,奏响了全面建设社会主义现代化新湖南的时代地质之歌。主动适应地质工作新形势新任务新要求,坚定不移推进地勘队伍改革、事业转型发展、地质强院建设的三大战略任务,全面履行服务全省资源能源勘查、生态文明建设、自然资源管理支撑、地质灾害防治四大核心职能,着力推动指导理论观念、服务对象领域、管理体制机制、队伍人才布局、方法技术手段、方式格局体

系六大转变。在院党委的坚强领导下,这场涉及32000余名湖南地质人的深刻改革,全面建成1.0版,呈现出“改革步稳、发展平稳、队伍安稳”的良好发展局面。

一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。

中流击水,奋楫笃行。接续奋斗的湖南地质人,忠诚担当,不避艰险,务实苦干,将以立足于“稳”、汇智于“中”,履职于“求”,致力于“进”的发展理念,紧紧围绕省委省政府中心工作大局,全面服务湖南省“三高四新”战略定位和使命任务,聚力对接省政府“三大支撑八项重点”工作责任,朝着全力深化改革落地见效、着力推动地质系统数字化转型、聚焦地质事业高质量发展的2.0版昂扬迈进。

三年来,以“三光荣”“四特别”精神为底色,在实现“中国梦 地质梦”的新的长征路上,新时代的地质人续写了新的辉煌,在各个领域涌现出一大批成果优秀、表现突出的学科带头人、改革创新者、发展实干家、幕后“老黄牛”.....他们立足平凡岗位,大力弘扬和践行着永不褪色的劳模精神、劳动精神、工匠精神,以永不放弃的毅力、永不服输的韧劲、永不止步的执着锚定目标不放松,脚踏实地干事业,克难攻坚创佳绩,展示了湖南地质人锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。

光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。今天,让我们走进这些劳动模范、先进工作者,共同见证坚韧品质的传承和坚持,感受干事创业背后的激情与执着,对地质行业的热爱与坚守,永葆“闯”的精神,“创”的劲头,“干”的作风,建功新时代,努力向未来。

中共湖南省地质院委员会 关于表彰2022年“劳动模范”“先进工作者”的决定

院属各单位党委、院机关各支部:

省地质院自2019年组建以来,在省委省政府的坚强领导下,在全院干部职工的共同努力下,地质事业取得了长足的进步,党的建设和改革发展稳定各项工作取得了显著成效,涌现了一大批艰苦奋斗、无私奉献、爱岗敬业、勇于担当的模范人物。为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励全院干部职工以先进模范人物为榜样,振奋精神,开拓进取,积极投身地勘单位深化改革、推动转型发展各项事业,经院党委决定,授予曹顺红等60人湖南省地质院2022年劳动模范称号、陈迪等40人湖南省地质院2022年先进工作者称号。希望获得表彰的同志珍惜荣誉、接续奋斗、再立新功,

充分发挥模范表率作用,示范带动全院干部职工不忘初心、牢记使命,凝聚聚力、真抓实干,为建设现代新型一流和谐

地质强院作出新的成绩,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务,全力推动“三大支撑八项重点”工作落地落实,以更加昂扬向上、奋勇争先的精神迎接党的二十大胜利召开。

附件:2022年院劳动模范、先进工作者名单

中共湖南省地质院委员会
2022年7月15日

2022年院劳动模范名单

曹顺红 文春华 陈亮晶 俞友 郑鹏飞
刘丰 刘海红 周建新 周春风 文志林
李永清 肖勇俊 龙安 周良君 梁玉明
滕丽平 刘小林 文一卓 杨齐智 霍然
陈将来 颜豪 谢武平 陈则刚 蔡小苏

陈迪 张辉志 张立平 黄华 杨忠
滕久志 唐美凤 彭凯丰 江淑男 伍跃华
张精阁 周鸿志 贺玉红 陈思羽 唐海英
赖楠 周卫东 陈一晗 张刚 刘铖
张湘周 蔡文广 李朝辉 赵文婷 黄江杰
张健 郭亚平 梅琪 陈艳叶 李爱丽
吴知恒 范爱萍 徐质彬 龚高太 黄绍琼
杜宝华 邓瑞林 刘玲玲 周畅 唐能凤

2022年院先进工作者名单

电话:(0731)89686057

邮编:410014

交流赠阅:本院系统 行业相关部门单位

本版责编:邓坤江 苏媛



与大山为伴 与石头结缘

——湖南省地质院2022年劳动模范

◎文春华

各位领导、同志们：

大家好！我是文春华，是一个与大山为伴、与石头结缘，玩石头、挖泥巴的石头博士、土博士。

作为受表彰的劳模代表在此发言，深感荣幸。我深知，这份荣誉，不仅仅是授予我个人，也是授予千千万万为地质事业奉献青春和汗水的湖南地质人。在此，请允许我代表这次受表彰的劳动模范和奋战在地质工作一线的地质人，向省地质院各级领导和同志们表示衷心的感谢！

2013年，我博士毕业后毅然选择了地质工作一线，迷上了神秘的大山、平凡的石头。为了调查清楚稀有金属成矿规律，我带领项目团队头顶炎炎烈日穿梭于崇山峻岭之中，只为追寻大山的秘密。为查明野外地质问题，多个晚上不知不觉琢磨到深夜。通过5年不懈的努力，我和项目团队在湘东北连云山地区发现了一处大型的铍矿产地，实现了“卡脖子”战略矿产资源找矿重大突破！正是这一找矿成果，被央视新闻

闻作为2019年度全国十大找矿成果进行报导。

随着碳达峰、碳中和战略目标的提出和新能源新材料产业的兴起，我博士后出站后再次与项目团队走进深山，目光瞄向“三稀”矿产资源高效勘查开发和利用。近三年来，我率领科研团队开展技术攻关，取得了稀有金属成矿理论新认识，建立了三维深部找矿勘查体系，查明了湖南省“三稀”资源家底，填补了“三稀”资源不明的空白，科学预测了湘东北地区具备寻找大型超大型锂矿产地的潜力，并取得系列重要找矿突破。

这些年来，我和团队平凡而又执着。依托我院院士工作站、博士后工作站和《湖南省三稀资源高效勘查与开发利用》等重大研发项目，我和团队收获了中国地质金罗盘奖、自然资源部高层次科技创新青年人才、全国“产学研”示范项目等荣誉。同时，我们的科技成果也得到了高效转化应用。吉利汽车集团正准备以我们的找矿成果为基础，在湘东北建设锂矿开发与锂电池生产基地。

或许，与坐高档新能源汽车出行、穿戴价值不菲的智能电子设备、拿着百万年薪的其它行业博士、博士后们相比较，我们地质博士或许硬一些、土一些、待遇差一些、工作艰苦一些。但是，我们能以地质人的忠党许国、艰苦奋斗和豪情万丈，骄傲地告诉世界：时代潮流涌现的新能源汽车、电子设备，里面关键物质锂、铍、钴，都是我们地质人找到的！

我们更可以骄傲地告诉世界：一座座普普通通的大山、一块块平凡无奇的石头，正在变成金山银山、正在变得价值连城、正在迸发神奇能量。这是因为，我们地质人，曾经来过！

我是文春华，是一个玩石头、挖泥巴的博士。谢谢大家！

扎根大地 仰望星空

——湖南省地质院2022年先进工作者

◎李爱丽

各位领导、各位同仁：

上午好！我是李爱丽，来自湖南省地球物理地球化学调查所。能获得省院“先进工作者”的殊荣，并作为先进代表典型发言，我感到无比荣幸和自豪。请允许我代表这次受表彰的先进工作者，向各级组织、各级领导、各位同仁对我们工作的肯定和鼓励表示衷心地感谢！借此机会，我结合自己的工作谈一点心得体会。我今天的发言题目是“扎根大地、仰望星空”。

习近平总书记强调，社会主义是干出来的，幸福是奋斗出来的。廖凤初所长也经常教育我们，把事做好是根本。2011年我调入原409队党政办工作，领导以身作则、干事创业的工作作风给我树立了学习的标杆。无论团委书记、党政办主任、科技馆馆长等每个岗位，我都脚踏实地干好本职工作。原409队骨干倾向服务市场，党政办人员精简，职能却十分密集。涉及党群行政、办文办公、文明创建、平安建设、档案和公章管理等十几项职能。我作为党政办主任，围绕中心、服务大局，任劳任怨，白天忙于协调处理各项事务，晚上加班加点赶文件材料，发表稿件几百余篇。岁月不居，天道酬勤，原409队党建、平安建设等各项工作成效显著，被授予全国青年文明号、省级文明标兵单位、平安建设先进单位等荣誉。

2019年以来，永州市科协和物化所创新合作共建409科普园，并由我协调跟进科普园的建设和管理事宜。接手这项工作，意味着我更加忙碌，如何兼顾工作和家庭让我陷入了两难抉择。经过认真思考，在不影响孩子身心健康的前提下，我把女儿送到寄宿学校，全身心投入工作。三年来，409科普园建设了地质科

技馆、天文科普馆、球幕影院等十几个科普场馆和设施，给二十余万青少年和市民普及了地球科学知识，提升了地质工作的社会影响力。成功申报中央科协免开资金，积极探索地质科普产业化的路子，争取实现公益搭台、产业唱戏，市场收益反哺公益性地质的良性循环。我们成功申报“青少年科学素养提升计划”、“省科普教育基地公民素养提升”等两个省级科普项目。先后获批“省科普基地”、“省科普教育基地”，成为省院普及地球科学知识的一张亮丽名片。目前正在申报全国科普教育基地和省生态环境科普基地等。

稻盛和夫说，劳动的意义不仅在于追求业绩，更在于完善人的内心。在辛苦工作中，在平凡的岗位上，我也体会到了成长和收获的快乐。我把每份文字材料、组织的每场会议和活动，负责的每个项目，都当做作品用心打磨，也收获了累累硕果。我本人也被授予湖南省芙蓉百岗明星、省地质局优秀通讯员、永州市优秀党务工作者、市最美科技工作者、市优秀团委书记等众多荣誉。

此时此刻，我的心中充满的是感激之情。感谢组织和领导给我提供了良好的成长环境和展示自己能力的机会，感谢领导和同事们对我长期以来的支持、教育和关怀，生逢盛世，我们赶上了千年一遇的、民族复兴的大时代！我会倍加珍惜、奋力前行，不辜负这个伟大的时代。

当岁月奔向希望的曙光，当历史的巨轮扬帆远航，曾经的成绩和荣誉只是一段值得回味的过往。如今，我作为物化所的一名科普和科技工作者，要将物化所“科普先行”、“科技创新、物化先行”的目标落实到我的点滴工作中。充分利用409科普园平台讲好湖南地质科普故事，强化湖南地质科普品牌，为省院地质科普工作添砖加瓦。我将以此次表彰作为新的起点，以梦为马、不负韶华，用实际行动撑起仰望星空的梦想，为三高四新战略贡献地质力量。

(以上系文春华、李爱丽在湖南省地质院2022年劳动模范表彰大会上的发言)

学习劳模精神 传承地质荣光 建设地质强院

——湖南省地质院2022年“劳动模范”“先进工作者”先进事迹

编者按

为进一步展现劳动模范的风范风采，从本期开始选登部分劳动模范和先进工作者的先进事迹，希望全院广大干部职工向劳模学习、向劳动者致敬，以实干笃定前行、以平凡铸就伟大、以奋斗开创未来，团结奋进建设湖南地质强院！

奋进新征程 建功新

省地质调查所

文春华 省地质院2022年劳动模范

男，1982年2月出生，中共党员，省地质调查所科创中心负责人，高级工程师，博士，博士后。

2013年进入湖南省地质调查院工作，任项目负责人。工作以来承担国家级、省部级项目20余项，其中8个项目成果评审获优秀。研究成果发表SCI及中文核心学术论文30余篇（第一作者13篇），出版专著3部（第一作者2部），获发明专利4项，荣获奖项、荣誉16项，湖南省政府特殊津贴获得者，入选自然资源部高层次科技创新青年人才。

思想上不断修炼，提升能力。强化自我修炼，锤炼品质修养，坚持精神追求，涵养道德操守，不断提高政治站位和党性修养。业务上不断加强学习，时常“充电”，增强专业技能水平，干出实实在在的业绩。

工作上以身作则，勇挑重担。2017年至2021年承担国家重点研发项目专题2项，发现一处大型的铍锂铌钽矿产地，找矿成果于2019年被央视新闻CCTV13频道进行了报道。荣获中国地质学会“野外青年地质贡献奖—金罗盘奖”。

产学研创新上孜孜以求，攻坚克难。在“产学研”的道路上奋勇前进，成长为自然资源部高层次科技创新青年人才，荣获产学研最高奖“中国产学研合作创新奖”，致力找矿勘查，荣获中国地质学会高级奖“金罗盘奖”。



省国土空间调查监测所

龙孝 省地质院2022年劳动模范

男，1989年3月出生，中共党员，省国土空间调查监测所生态环境三院院长，项目负责人，工程师。

2012年7月参加工作，近五年主持的项目获省部级优秀项目奖3次、地厅级优秀项目奖3次。2022年4月获湖南省国土空间调查监测所记功。2020年9月获得湖南首届地勘行业地质调查员（地质灾害方向）职业技能竞赛第五名，被授予“湖南省地质调查岗位标兵”荣誉称号。2019—2020年获韶山市地质灾害防治领导小组颁发的地质灾害防治先进个人称号3次。2017—2021年获原有色二总队嘉奖、先进生产者等荣誉6次。

在“充电”中提升能力强本领。深刻领悟践行习近平生态文明思想，态度坚决、行动有力地贯彻落实党的路线、方针、政策。积极参与各类专业培训，每年发表专业论文2—3篇。2019年考取国家注册一级建造师证，2020年入选韶山市、湘乡市地质灾害防治专家库。

在“无我”中立足岗位作贡献。工作10年来，一直扎根一线，长年驻扎在地质灾害防治点值班值守，24小时待命，哪里有险情冲向哪里，共排查地灾隐患1500余点次，参与应急抢险20余次，协助紧急转移受灾群众200余人。项目开展期间，不知疲倦的开启“5+2”、“白+黑”工作模式，内业外业工作连轴转。近5年来，完成各类技术报告100余份，主持申报并完成省级重大地质灾害治理项目近20个，为地方政府争取省级项目资金近7000万元。主持建设自动化专业监测点142个，牵头开展区域调查评价项目10个，项目成果赢得了业主和专家的好评。

在“逆行”中冲锋陷阵显本色。在实践中查裂缝、看滑坡、排风险，挥洒深情，一片赤诚。家庭团聚时的缺席，是因为汛期值班不能缺席；孩子成长中的缺位，是因为地质工作必须到位。不惧风雨，不负韶华，青春无悔！

奋进新征程 建功新

省地球物理地球化学调查所

李爱丽 省地质院2022年先进工作者

女，1982年9月出生，中共党员，省地物理地球化学调查所409基地党政办主任、地质科技馆馆长，政工师。

工作兢兢业业，开拓创新，拥有高度的职责感和强烈的事业心。2019年被省总工会授予“湖南省芙蓉百岗明星”称号；2021年获得“永州市最美科技工作者”、“永州市优秀党务工作者”称号。

不忘初心，有效服务组织和群众。作为单位的党政办主任，她始终保持一颗赤诚之心，做好组织、协调、服务等各项工作。围绕中心，服务大局，每年草拟全队的工作计划、工作总结等大量文件和管理制度。认真组织落实巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，注重党建工作的谋划和落实，原409队9个党支部全部通过“五化”验收。把党建工作和疫情防控、扶贫攻坚、地质科普、经营管理等有机融合，提升党建活力。带头成立409青年志愿者服务队，把帮助弱小做为举手之劳。

主动作为，积极推进合作平台建设。协调推进永州409科普园建设，现已具有地质科技馆、球幕影院、科普大篷车载流动科技馆、VR科技体验馆、天文科普馆（在建）、气象科普观测站、科普图书馆等科普场馆和设施，为广大市民及青少年参与科普、学习科技、体验科学搭建了平台。永州409科普园连续3年组织参与全国科技活动周永州主场活动，连续2年组织参与举办全国科普日主场活动，成为永州新地标。组织申报并完成了“湖南省2020年度创新型省份建设专项科普专题项目——永州青少年科学素养提升项目”，带领同事开展丰富多彩的地质特色科普和研学活动，发动和接待10万余市民到科普园开展科技科普活动和参观，传播生态文明理念，普及地质科学知识，促进产业转型。借助永州409科普园平台，状元地质装备有限公司和湖南省地质勘探有限公司分别获批湖南省高新技术企业，原409队入选湖南省新型研发机构。牵头筹备成立永州市自然资源学会，为自然资源科学技术普及搭建平台。永州409科普园先后获批“永州市中小学生研学基地”、“湖南省科普基地”、“湖南省科普教育基地”。湖南电视台、湖南卫视、湖南教育台、永州发布、永州电视台等省市主流媒体多次跟踪报道科普园的科普工作。

自省自励，不断提升综合素养。擅长思想宣传工作，发表稿件几百余篇，撰写的政研报告获得省市奖励。坚持自省自励，磊落做人，勤恳做事。她说：“越来越体会到，中国共产党的伟大智慧，全心全意为人民服务的宗旨是最深刻的体现，全心全意的服务人民，就要保持一颗平常心和感恩心，这样的过程中，可以开启一个人的智慧源泉”。



省城市地质调查监测所

张驰 省地质院2022年劳动模范

男，1982年4月出生，中共党员，省城市地质调查监测所水环院院长，高级工程师。

第一届湖南地勘青年五四奖章获得者，湖南省地质灾害防治知识宣传培训讲师团讲师，湖南省地质灾害防治学会第一届地质灾害治理与生态修复工程监理专业委员会委员，2018—2019、2019—2020年度队优秀共产党员，2021年度省地质院优秀共产党员。撰写的论文《张家界大峡谷景区地质灾害发展规律及防治对策》在2020年学术年会上获得优秀论文二等奖。带领的水环院获石门维新镇中渡水村响水洞崩塌地质灾害治理工程施工图工程优秀设计三等奖，自2019年以来连续



省工程地质矿山地质调查监测所

谢名洋 省地质院2022年劳动模范

男，1983年3月出生，省工程地质矿山地质调查监测所勘查设计研究院副院长，高级工程师。

长期在生产一线工作，有着扎实的专业基础知识和良好的敬业精神，工作成绩突出，思路开阔，敢为人先，先后担任了湖南省勘查设计研究院有限公司的技术负责、项目负责、副院长等职务，多年来的辛勤工作换来了累累硕果，他主持和参与的各类项目

100余项，质量合格率100%，受到业主和单位一致好评。连续三年在水工环队的年度评先评优中荣获“2019年度优秀中层干部”、“2020年度先进个人”、“2021年度岗位能手”的荣誉称号。

远赴非洲，积极开拓市场。2015年，作为单位“吃螃蟹的第一人”，先后4次远赴刚果完成了“刚果蒙哥年产120万吨钾肥项目”、“刚果中建办公大楼”、“刚果双子星酒店”等10个勘察项目，克服国外野外条件艰苦、环境恶劣、外部环境制约等不利因素，保质保量完成了勘察工作，为单位开拓了国外勘察市场。2020年2月—7月，在他的努力下，研究院与中资华科交通建设技术有限公司有了第一次合作，带队超前完成“广宁经苍梧至昭平（广西段）高速公路勘察”，受到了甲方中资公司的高度评价，之后中资公司与研究院建立了长期合作关系。2020年9月—2022年5月，在他的努力下，研究院又先后中标了中资公司“从江—融安—荔浦高速公路”、“柳州—平南—岑溪高速公路”、“G98环岛高速公路大三亚段扩容项目”等勘察项目，为研究院自主经营项目提供了有力保障。

勇于创新，业绩成效突出。2019年，作为项目负责人完成的“永兴县悦来乡尹家村上南冲滑坡勘查”、“永兴县悦来乡尹家村上南冲滑坡施工图设计”分别获得了湖南省地质灾害防治工程优秀勘查一等奖、优秀工程设计三等奖。2020年10月，被选派到浙江大学参加“湖南省地质院青年骨干人才综合素质提升培训班”。2021年1月，设计的“一种岩土工程地质勘探用取样装置”获得实用新型专利证书。

3年被评为队文明标兵单位。

真抓实干，做好履职尽责。2017年泸溪县319国道因灾阻断，为消除公路沿线地质灾害隐患，他坚守一线、连续奋战四十天，圆满完成任务。2018年在保卫常德市蓝天行动中为解决鼎城区石板滩矿区石煤自燃问题，不顾个人安危勇探“虎穴”，寻找有效工程治理措施，成功解决了石煤自燃对大气的污染问题。2019—2021年在常德市鼎城区石板滩矿区生态环境修复治理中，没日没夜奋战，面对世界级难题矿涌水问题没有退缩，为攻克技术难关，到处奔走求教，功夫不负有心人该项目在2021年度顺利通过生态环境部验收。2022年4月临澧县刻木山乡黄鳌村发生地面塌陷，带队开展应急调查，坚持深入前线、靠前指挥、时刻调度、现场会商的原则，每天第一个进入警戒区察看险情变化，为其他工作人员探路，为政府防灾减灾提供技术支撑。

以身作则，做好党员引领。本着“无一事敢马虎，无一日懈怠”的人生信条，“虎将”带出活力团队，单位工作连年取得好成绩，服务地方社会经济发展的地域不断扩大、影响力不断外延，技术能力项目质量不断提高，单位荣获2019年常德青年五四奖章集体，2020年度常德市工人先锋号称号。

导语

导语：每一位劳模都是一座“精神宝库”。原四局和省地质院曾涌现出大批劳动模范和先进工作者，他们的精神和事迹闪耀着地质人“三光荣”精神的光芒。前期院组织开展了“劳模故事”主题征文活动，全院各单位热烈响应、积极投稿，记述了往届劳模的高光时刻和他们的工作生活故事，现推出本次征文活动中的部分作品，让我们一起走进劳模的故事，感受劳模的风采，传承劳模的精神。

情洒钻探 扎根深山老黄牛

——1995年全国劳动模范张跃彩的故事



他情洒钻探39载，把“五四青年号钻机”带入了全国“五一劳动奖状”和“湖南省模范班组”方阵，荣膺局、部、全国劳动模范称号，是一面永不褪色的旗帜。他就是全国劳动模范张跃彩。

从1977年12月参加工作到原408队“五四青年号钻机”，到2016年7月在“五四青年号钻机”经理职务上退休，张跃彩从未离开过山野。他说，“我从一名钻探普通的工人成长起来，从没想过党和国家会给我这么高的荣誉，我理解的劳模精神就是干一行爱一行，严于律己，以身作则，诚实做人，讲信仰、讲科学，做勇攀高峰的模范。我能做的就是把劳模精神诠释好、弘扬好、传承好。”

2002年，408队承揽了铁四院宜万线野山观段铁路工程勘察初测、定测，补充定测深孔钻探施工任务。这是当时铁道部难度最大的施工项目，地质条件恶劣、施工环境极为艰苦，许多施工队伍望而生畏不敢涉足。年近半百的张跃彩临危受命，带着队伍进驻了施工现玚，在肩抗、人拉、马驮货、方圆百里无人烟的恶劣自然环境面前，在岩溶发育、地层破碎、裂隙涌水的难关面前，他不畏艰难险阻，克服种种难以想象的困难，一年多时间里，施工10个钻孔、7000米勘察工作量，按照铁路工程地质勘察标准，圆满完成了施工任务，他们的敢啃“硬骨头”精神赢得了铁四院的高度赞誉，奠定了408队与铁四院、铁三院等一批设计施工单位建立长期战略伙伴关系的基石。在西南贵州煤勘市场，他一干就是十一年，钻探7万余米进尺，没有出过一个事故，没有报废过一个钻孔，从一个煤勘的门外汉变成了煤勘的高手，他带领的“五四青年号钻机”被贵州钻探同仁称为铁军。

作为一名全国劳模，张跃彩的身上光环很多，但他从不炫耀，也从未向组织上提出任何照顾请求，还把妻子从繁华的城市接到流动的深山密林安家，与大山做伴，与职工为伍。父亲生病，为了工作，他坚守工作岗位，儿子患病住院，他抽不出时间



回来陪护、照料，在家人眼中忘我工作的他却被当地百姓亲切的称为“我们的好经理”。在贵州习水土坪煤勘时，恰逢当地干旱缺水，“五四青年号钻机”施工的一个400多米深的钻孔，煤层没找着，却涌出了每小时几百吨的水。村民们高兴得乐开了嘴，张跃彩和妻子商议，无偿把这孔水送给当地政府。临撤离土坪时，村民自发地排队前来欢送。十一年间，贵州班竹乡兴建小学他捐助了3000元，地震救灾他捐献8000元，捐款修路20多万元。他的真情深深印在了贵州人民的心坎里，贵州106地质队还聘任张跃彩为特约职工代表，号召全队职工向张跃彩学习。

张跃彩说，“我和我的父亲都干了一辈子地质工作，我的孩子现在也在从事地质工作。现在地质事业正处在一个改革发展的关键时期，我相信新时代地质工作会大有作为，我也相信地质工作的奋斗精神会一代代延续下去。”

(矿调所)

二次创业的拓荒牛

——1995年核工业部劳动模范邓春根的故事



邓春根（曾用名“邓春耕”），湖南省生态地质调查监测所退休职工。1953年2月出生，湖南耒阳人，曾任原中南地勘局三〇三大队汽修厂厂长，湘蓝地大实业有限公司董事长，原三〇三大队副大队长、纪委书记、工会主席、党委副书记等职务。1995年，被中国核工业总公司授予劳动模范称号。

军转民闯市场。90年代初期的汽修厂是地勘单位由军转民的一次大胆尝试。当时的汽修厂共安置人员114人，其中残疾人31人。在他的带领下，三年共创产值510万元，其生产的各种型号钻具远销香港和东南亚等地。

1993年，随着市场经济的发展，汽修市场形势越来越艰难，厂子濒临倒闭，职工队伍出现了上访告状、打架斗殴、偷摸赌扒等严重问题，甚至发生过闯入领导家中揭锅吃饭的事情。

面对激烈的市场竞争，职工队伍不稳定因素剧增，邓春根急在心里、想在心里，多方学习取经。一次在衡阳谈合同时，因身上长了多处深部疔疮，加之连续奔波、过度劳累而倒在谈判桌上。住院治疗时，他却考虑，住院每天光换药就要花费几十元钱，而厂里正处于创业时期，要花钱的地方还很多，于是，他只住了一天就瞒着医生出了院。回到厂里，又积极组织生产，当年一度冷落的机加工和汽修业务较历史最高水平还增加了12%，残疾职工年人均收入较上年增加了17%。

新体制试身手。1995年，邓春根又经历了一次艰苦的创业考验。多年的管理经验告诉他，管理出效益，同时管理是与人打交道，也会遇到不少困难和阻力。一名职工未办理手续私自将亲戚来厂修理的汽车放出了厂，邓春根按规定坚决处罚了他，这名职工恼羞成怒，对他进行了殴打。通过此事，他感到，部分职工没有把厂当成自己的家，他决心打破大锅饭，试行股份制改革，并奔赴长沙、北京向中南地质局和地质总局等领导汇报。就在工作有些眉目之时，一封父亲病故的电报辗转送到了他手中，为不耽误厂里大事，他坚持把事情办妥后才赶回老家，此时老父亲已入土为安。汽修厂被确定为全国百家劳服企业股份制改造试点单位之一后，1995年12月18日，更名为湘蓝地大股份有限公司，邓春根被推选为董事长。

1996年，该厂被授予省级明星福利企业称号。

老基地焕新颜。后来，在邓春根及继任班子的带领下，公司逐步发展成集园林种植、生猪养殖、饲料、有机肥生产于一体的农业产业化龙头企业，成为地勘单位守好老基地焕发新活力的典范，受到国家、省、市各级领导高度评价。2012年，邓春根作为公司代表，向莅临视察的时任全国政协副主席齐续春热情地介绍老基地农牧产业在单位发展、基地基础设施建设及带动周边村民致富等方面所起到的积极作用，退休后继续坚守老基地的他，饱含深情、眼神坚定、如数家珍……

(生态所)



我的事业在野外

——1978年全国科学技术工作先进工作者邓诗锴的故事



星辉璀璨，高山仰止。在湖南省遥感地质调查监测所，“邓诗锴”这个名字绝对当得起这8个字。

从青丝到皓首，他不辍躬劳于野外地质找矿这片热土，为地质事业奉献了全部的汗水与智慧，浇灌出累累繁花硕果——全国劳动模范、国家科学技术进步奖二等奖、全国科学技术先

进工作者、湖南省科学技术工作先进个人，享受国务院特殊津贴……

1955年，毕业于南京大学的他只身踏上南下的列车，随着铁轨一路奔向梦想、奔向深藏于青山下的丰富宝藏。顶着名牌大学光环的他，本可以选择大城市轻松安逸的工作，毅然选择了进入野外地质队，是源于心中的地质梦想，源于为国家寻找急需矿产资源的赤子之心。

“地质是片海是艰辛却又充溢乐趣的科学沃土，值得我们珍藏一辈子。身为地质人，最大的目标就是为国家发现更多的高质量资源，要想找矿有突破，必须保证足够的野外工作。”

邓诗锴说道。为了践行这一目标，他的青春时光挥洒在了崇山峻岭之间，远离尘嚣整日与冰冷的石头为伍。那时的条件极其艰苦，基本生活难以保障，还时刻面临着生命危险，冬天忍受严寒露宿野外、雨季遭遇山洪、深山遇到猛兽蛇虫等。可无论多苦多累，都没有击垮他对地质事业的奋斗之心。野外找矿对于一般人来说是难以忍受的，而他却异常乐观，专拣苦差事做——常年在外的项目他愿意去，枯燥乏味、劳腿压肩的活他抢着干，一边干一边琢磨，不厌其烦地向前辈请教，丰富知识成了他生活中最美的滋味。

正是靠着对岗位的热爱敬重、对工作的着迷痴情、对事业的执着坚守，1978年的全国科技

择一事终一生的“三高”专家

——2020年湖南省先进工作者骆检兰的故事



敏锐的专业嗅觉，带领团队迅速进入农业、环保领域，通过农业调查推动全省富硒产业发展，打造了地质工作服务地方发展的精准扶贫成功典范，从海量地球化学数据规律中，创新土壤重金属污染修复技术，形成了享誉全省乃至全国的土壤污染调查专业品牌。

生活上不拘小节，但技术上不放过任何细节

长期的地质工作让骆检兰养成了艰苦朴素、求真务实的习惯与作风。他常常和项目组的队员们一起吃干粮住帐篷，一件工作服穿几十年也不舍得换……生活上不拘小节的骆检兰，对工作却十分严格，“你们工作时一定要严谨，要多从分布、分配、迁移、转化四个维度深入思考，要多考虑地质、物探、化探、生态、遥感的有机融合，多培养大地质、大生态的系统观念”这是骆检兰经常嘱咐团队成员的一席话。他自己也是这样做的，为了攻克湖南省受污染农用地安全利用技术，骆检兰将地质、化探和生态技术融合，带领团队在桂阳、石门、桃江等地进行实地研究与实验，以表生地球化学动力学理论为指导，推导研究顺应自然的污染土壤修复和安全利用系列技术方案。为了保证实验效果和精确度，从取土、称重到计算试剂配方量、混合、回填等骆检兰均按理论模型要求反复确认并操作，每次只取试验田中1平方米厚20cm的土层进行试验，期间不断监测调整含水率，直至pH和Eh值达到理论最优值后再灌水插秧，他常常为了一个数据光着脚板顶着烈日在实验田蹲一天，只要一个步骤稍有误差，便重新取土再来一遍。目前，已研发的两套技术能使农产品重金属含量降低80%以上，正通过小试、中试和示范，有望推出污染土壤安全利用的系列地质方案，应用前景广阔。

不怕工作苦和累，就怕不能再干地质50年

骆总工作起来干劲十足，常常加班到凌晨三四点还精神抖擞，说到兴起时还会手舞足蹈，谈到技术问题时更是眉飞色舞”，采访中多名熟悉骆检兰的年轻地质队员如是说。勤勉敬业、专业务实是大家对他的一致评价，这份敬业的背后饱含着他对地质梦想的坚守。三十多年来，骆检兰始终保持着对专业的热爱，随身携带的公文包中总是装着地质专业书籍。由于要兼顾业务与技术工作，白天处理行政事务，晚上研究技术问题、周末实地检查项目是骆检兰的工作常态，但无论多累，他总会在每个晚上腾出一段安静的时间翻开书本静心去琢磨地球物理地球化学技术手段科研攻关中的某个尚未攻克的难题，每天安静的思考技术问题似乎已成为他的一种习惯和应对繁杂工作的放松方式……“不怕工作苦和累，就怕不能再为地质健康工作50年，还有很多地质技术难题等着我和我的团队去探索、去解答”骆检兰常常说。地质工作早已成为他生命的一部分。

三句话不离本行，万物运动皆可看成地质规律

骆检兰常说，学地球化学的看任何东西都是元素，看自然运动就是看元素在他们之间的变化。多年野外工作练就的“火眼金睛”，让骆检兰每到一处项目现场总能最快地识别出存在的地质问题并提出解决方向，在与土地工程、生态环境、农业农村等其他行业专家合作时，他都能从地质地球化学的角度详尽阐述各类现象的地质机理。“地球化学人看山不是山，是元素有序堆积的层层叠叠，看海不是海，是水中元素的溶解与沉浮，野外的地质现象对我们来说就像是多年不见的老友在诉说着元素在历史变迁中的美丽故事”这是骆检兰作为地质人才能读懂的浪漫。也正是他对地质工作的这份热爱造就了他专业上的卓越，在地勘经济下行压力增大的艰难时期，骆检兰凭借

“我只是地质工作者中的一名普通代表，地质工作要取得长足发展离不开一代代地质人对基础理论的创新，我希望有一天能够在理论、方法和应用研究上取得重大突破，如果我这代人完不了，也希望后来者站在我们积累的成果上实现这一理想”。择一事终一生，不为繁华低谷易匠心。这便是“三高”专家骆检兰的地质人生。

(代 璐)



时常指导年轻技术人员，对单位改革发展积极提出建议。虽已88岁高龄仍每天坚持锻炼身体，读书看报，不但会使用智能手机，还会网上购物、点外卖、寄收快递，他说：“年轻人干工作要实事求是，我们80后也要实事求是，要跟上新时代的步伐。”

“忆往昔，为祖国地质事业，爬高山、走高原、穿沙漠、度艰难，虽苦无悔；望今后，虽年迈，不虚度，搞科研、攻难关，为地质事业鞠躬尽瘁，死而后已，再奉献。”无论是在建设时代还是改革时期，邓诗锴展现的爱岗敬业、争创一流的精

神特质，有着跨越时空、历久弥新的恒久价值与独特魅力。

(朱运池 胡 晓)

劳模故事

主题征文作品集

劳动 你最美

导语: 平凡的劳动孕育不平凡的美。省地质院组建以来,广大干部职工弘扬和践行劳模精神、劳动精神、工匠精神、地质精神,在平凡的岗位,用汗水浇灌着地质人的理想,用辛勤劳动书写只争朝夕的奋斗故事,留下了无数美丽的身影和瞬间,诠释了不平凡的劳动之美。现将征集到的优秀作品呈现给大家,让我们一起感受劳动带来的美丽。

平凡的劳动 孕育 不平凡的美



核地质所 新疆福海县科克布拉克砂铁矿地
质勘查野外工作 张艳军 图

核地质所 2021年核地质所青年开展以“光荣在党50年,接续奋斗薪火传”为主题的“我为群众办实事”志愿者服务 姚远 图

矿调所 2022年6月12日,应急救援中心参加郴州北湖区2022年“安全生产月”集中宣传 杨朝 图



核地质所 2021年核地质所青年开展以“光荣在党50年,接续奋斗薪火传”为主题的“我为群众办实事”志愿者服务 姚远 图

矿调所 2022年6月12日,应急救援中心参加郴州北湖区2022年“安全生产月”集中宣传 杨朝 图



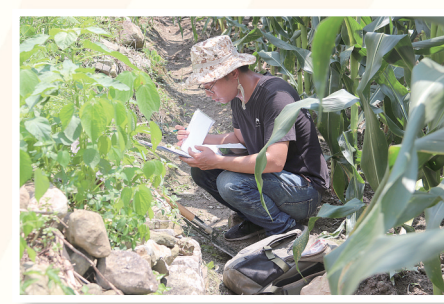
地灾所 2021年11月,王超在古丈排
茹村入户走访助力乡村振兴 杨锦坤 图



生态所 2018年1月30日,
后勤服务中心余孝铭、周亮、贺
书文、舒建军,最美物业人年关
雪中清淤 李毅 图



地灾所 2022年6月,向朕在张家界
所七星山水库野外调查 冯永宇 图



空间所 2021年7月7日,生态二院
陈睿野外化探取样 杨国豪 图



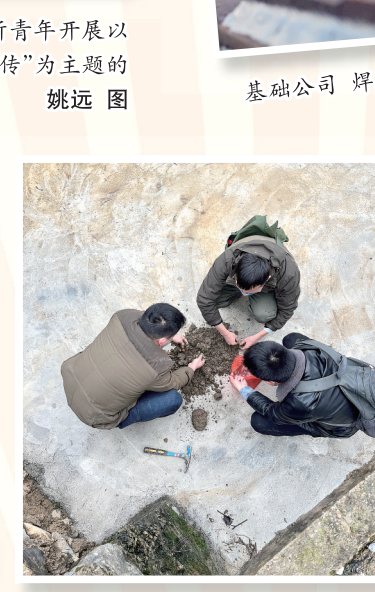
地信所 2017年,何红权在印刷车间
郭婧 图



资源所 2021年卓新隆(前)和年轻
人一起跋山涉水 江淑男 图



地灾所 五天四夜坚守后的
困顿 2022年6月4日,陈小平在
泸溪县马王溪滑坡应急救援
刘伟 图



水环所 2022年2月,水量观测
试验前期准备——冷水江卫生填埋
场水文地质环境地质调查团队
刘亚倩 图



核地质所 苦中作乐采集野外样品
颜伟裕 图



遥感所 2022年6月,衡阳基地中心工作
人员进行住宅小区抢险救灾 黄旭东 图



生态所 2016年5月,王晓辉、周永强在广
东省新兴地热井钻探施工现场 罗志图

核地质所 马达加斯加项目野外工作

物化所 2017年,巩书华在剖面
编录 王克营 图

遥感所 2022年6月,肖淳在刚果(布)
野外地质调查 卜建才 图



地灾所 2022年6月1日,伍益
在FPV穿越机应急救援搜索演练
龚璇 图

筚路蓝缕启山林 热血激情谱华章

——2010年湖南省先进工作者刘昌福的故事



刘昌福,男,中共党员,地质高级工程师,湖南省自然资源厅专家库专家,现任湖南省地灾所湘南所地勘院副院长。2010年被授予“湖南省地勘局劳动模范”、“湖南省先进工作者”荣誉称号。自1984年参加工作以来,他一直从事地质矿产勘查、矿山开发等工作。工作中他敢于探索、勇于钻研、执着专注,数十载的野外地质实践工作使他成为一名成绩卓著的专业技术骨干,先后主持、承担、参与了30多个矿产勘查项目,找矿成果突出,取得了良好的经济效益和社会效益。常年奔波在崇山峻岭中,他战胜了恶劣天气、高山绝壁以及事故风险等难以想象的困难,走在他那常年被风霜掠过的脸庞却依然洋溢着坚毅的笑容。

远赴西藏,以韧逐梦筑梦

毕业后,他自愿申请去西藏工作,分配到西藏地勘局第五地质大队。该队的工作区在西藏的唐古拉山地区,青藏高原平均海拔为5100米,被称为“世界第三极”,由于恶劣的自然环境,而被称为“生命禁区”!这里的海拔高,缺氧,人烟稀少,工作、生活条件艰苦,住的是帐篷,烧的是牛粪,遇到暴风雪,生活供应车上不了山,只能吃盐水煮黄豆和压缩饼干,嘴

过世的父亲说会儿心里话。他的父亲是新中国第一代地质工作者,曾是全国有名的“五四”青年号钻机机长,在他出生的那一年父亲被选调参加新疆石油会战,继而又转战西藏铬矿会战。即使从小与父亲聚少离多,但父亲每次回家探亲带回来的奖状和奖品——印有劳动模范的汗衫和搪瓷杯让他羡慕不已。要做和父亲一样的人!

这颗理想的种子在小小的他心中生根发芽长大,于是他的高考志愿无一不和地质相关。功夫不负有心人,最终他以优异的成绩成功考入了地质专业。在校就读期间他学习成绩优秀,是班上的团支部书记、学校团委及学生会的负责人。毕业时学校想邀请他留校任教,但他婉拒了,毅然走上了地质找矿一线,这一干就是38个春秋。

唇开裂,鲜血直流,即使这样,他也任劳任怨,从没叫过一句苦。1986年在野外工作期间的一个深夜,在埋头整理资料的他突然感觉肚子疼痛难忍,被送往安多县人民医院,由于医院医疗条件差,无法治疗。经八个多小时的长途转运,又转运至那曲地区人民医院,此时人已神志不清,出现休克现象。医院确诊为急性阑尾穿孔,需要及时手术。但那曲海拔高,手术风险大,经地委向西藏军区请求,军区派直升飞机送去西藏军区总医院治疗,军地合作,将他从死神手中夺了回来。拆线的第二天,他就向医院提出了出院要求,医院不同意。他跟医院领导说:“我的第二次生命是西藏人民给的,我的工作岗位需要我。”就这样带上药,他又回到了矿区。

在西藏工作期间,他先后担任矿区地质组长,矿区技术负责,完成了多个矿区的勘察工作,提交的西藏自治区安多县那日曲砂金矿勘探报告,获得自治区找矿成果一等奖,他提出的藏北地区韧性剪切带石英脉型金矿成矿模型,至今仍有很强的指导意义。

峥嵘岁月,执着地质创佳绩

1987年,他调入省地灾所组建单位——原湖南省地勘局417队工作。单位的工作区主要在衡阳,而衡阳素有有色金属之乡和非金属之乡之称,这也为他发挥自己的专业特长提供了广阔的舞台。

当他听说耒阳李家湾矿区高岭土矿详查项目时间紧、任务重,矿区缺水不通电、交通不

方便、地质人员缺少的情况,他主动向领导请缨:“我年轻,还没成家,没有牵挂,让我去吧。”于是,他提上行李去队部报到,仅领了一盏煤油灯,只身一人来到了矿区。在矿区,白天在野外工作,晚上在煤油灯下整理研究资料。经过一年的努力,顺利地完成了勘察任务,提交了湖南省首个优质片状高岭土矿床详查报告,矿床规模达大型项目,获得地矿部找矿成果二等奖。

衡阳盆地盐类矿床蕴藏丰富,他深入研究已有资料,提出了在湘江西岸开展找矿工作的思路。经多年勘察,探明盐类资源储量达特大型,成果获部级二等奖,为衡阳支柱性产业——盐化工基地建设作出了贡献。如今,一座现代化的化工城已建成,每每看到一座座现代化的工厂,会心的笑容便会浮现在他历经风霜的脸庞。现在,他又将地下盐穴的开发利用列入了自己的研究目标,与中石油和地科院合作进行地下盐穴储油、储气、储液的综合研究。

2003年,他调任地勘院副院长,主抓商业地质勘查工作。妻子听说他担任部门领导,面露喜色地对他说,终于不用出野外两地分居了。他说:“我是搞地质工作的,离不开野外,商业勘查工作,责任重大,我要对投资人的每一分钱负责,不出野外怎么行?”就这样,洗的发白的地质

包又陪着他开始奔走于各个矿区,每个矿区都留下了他那熟悉的背影,每个山头都留下了他那一串串坚实的足迹。

在50岁生日时,父母在老家要宴请亲戚朋友为他庆生,他却一心扑在野外矿区的工作上,父亲打电话要他回去。由于当时矿区工作正是繁忙之际,他无法回家与家人团聚,只能打电话给妻子,让妻子回老家代表他参加父母为自己准备的生日宴。

近四十载春秋犹如白驹过隙。年近花甲的他,头发花白却精神矍铄,仍然初心不改奔走在地质工作一线,用心、用情、用热爱表白地质事业。他用脚丈量着祖国大地,用一份份的报告交出忠诚的答卷;他用汗水浇灌地下的宝藏,用满腔的热情谱写动听的地质华章!

(刘亚男)

