### ZHONG MEI DI ZHI BAO

"对我来说,创新就是迎难而上,

转变发展思路, 拓宽服务范围, 在改 革转型中求发展。"湖南省地质院

"矢志勇创新"劳动模范代表,湖南 省物化所地球化学与环境所、测试研

究所所长邵军对于创新的认识和理解

势下, 邵军创新转型、化危为机, 带 领团队将一个个看似不可能的"地质

梦"变为现实, 在坚勇笃行中守护生

他是转型发展的探路者

入了寒冬期:地勘投入下滑,财政项

2016年冬天, 传统地质工作进

面对不容乐观的形势, 邵军这个一直在传统

古人云:思则变,变则通。凭借敏锐的专业

地质工作领域摸爬滚打的85后青年,毅然决定在

生态环境领域主动出击、寻求出路,做起了"门

嗅觉, 邵军团队发现找污染和找矿有共同点, 都

是探寻自然环境中的异常。于是,他们强化环境

地球化学技术创新,以元素"迁移、转化、分布、

分配"为理论基础,结合生态环境调查工作要求,

形成了一系列不同介质样品的布点、采样、制图

及成果集成工作手册,建立了系统的数据处理方

法,揭示了地球化学在生态环境调查领域的重要

队迎来了单位成立以来最大的生态环境项目——

湖南省土壤污染状况详查,项目经费近 4000 万

邵军铆足了劲,恨不得每分每秒都"泡"在项目

上,现场成为他废寝忘食、不舍昼夜的"战场"。

这个项目对于单位转型发展的意义不言而喻。

"7个月,他从点位布设环节开始就带头加班

机会总是眷顾有准备的人。2017年,邵军团

作用,开拓了环境地球化学的应用市场。

■ 敢于做梦

目锐减, 市场竞争愈加激烈。

外汉"叫板"内行人"的转型梦。

在传统地质工作遭遇挑战的新形

既有见地又接地气。

态和美, 山河开颜。



主管主办

2022年9月

8

星期四

中煤地质报社出版 国内统一连续出版物号 CN 13-0045 邮发代号 17-83

第 69 期 (总第 2706 期)

9月1日出版的第17期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 在党的十九届五中全会第二次全体会议上的重要讲话《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建

讲话指出,我国建设社会主义现代化具有许多重要特征。世界上既不存在定于一尊的现代化模 也不存在放之四海而皆准的现代化标准。我们所推进的现代化,既有各国现代化的共同特征,更 有基于国情的中国特色。我国现代化是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是 物质文明和精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代 化。中国式现代化既切合中国实际,体现了社会主义建设规律,也体现了人类社会发展规律。要坚定 不移推进中国式现代化,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴,不断为人类作出新的更大贡献。

讲话指出,要从全局和战略的高度准确把握加快构建新发展格局的战略构想。构建新发展格 局是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划,是适应我国发展新阶段要求、塑造国际合作和竞争新优势的必然选择。构建新发展格局是把握发展主动权的先手棋, 不是被迫之举和权宜之计,是开放的国内国际双循环,不是封闭的国内单循环,是以全国统一大 市场基础上的国内大循环为主体,不是各地都搞自我小循环。构建新发展格局必须坚定不移贯彻

# 总宣

本报讯 8月29日,中煤地质 总局召开中层以上干部大会。国务 院国资委企干二局负责同志宣布 了国资委党委关于中煤地质总局 主要领导调整决定: 贾春曲任中煤 地质总局党委书记、副局长;免去 赵平的中煤地质总局党委书记、副 局长职务,退休。

本报记者

# 创新达人的"地质梦"

—记湖南省地质院邵军

□ 颜玲利



工作中的邵军

吴斌/摄

加点,平均每天只能睡3到5个小时,通宵加班 更是常态。""全省7个工作片区,每个片区他至 少去过3次以上。"邵军的辛劳,同事们都看在眼 里,然而他自己却从不言苦喊累,"这个项目的 意义太重大了, 如果关键时刻不拼, 耽误了时间, 丢掉了机会,那么以后再拼也挽回不了这个项目

天道酬勤,力耕不欺。苦战7个月,邵军及 团队交出了一份份优异的成绩单, 项目多项成果 荣获"全国""全省"第一,单位和11名个人受 到生态环境部、自然资源部、农业农村部的联合 表彰。邵军本人也荣获 2019 年度"全国农用地土 壤污染状况详查表现突出个人"、2021年度生态 环境部"重点行业企业用地土壤污染状况调查表 现突出个人"等荣誉。

### ■ 勤于筑梦 他是产研融合的探索者

首战告捷, 邵军团队挖到了生态环境领域的 "第一桶金",也点亮了这个"小团队"拓展"化探+" 产研融合链条、深耕生态文明"大市场"的地质梦 想,短短5年时间,就创造了超亿元的经营产值。

依托物化所联建"湖南省卫星应用中心地质 调查部"的优势, 邵军率领团队将地球化学调查 与卫星遥感完美融合,应用到土壤与地下水调查、 评价、修复和监测方法体系当中,产业发展涵盖 生态环境、农业农村、自然资源、水利与水资源 等领域。承担实施了"山水林田湖" "农用地重 金属污染""稻米镉地质地球化学成因""农用 地土壤污染修复""耕地土壤污染成因""生态 环境方法技术"等六个领域的方法和技术体系研 究,解译"全国第二次污染源普查""湖南省耕 地土壤和农产品加密调查""湖南省地下水环境 现状调查"等一系列国家级和省级生态环境重大 前沿项目中的"地质密码", 挖掘"稻米镉的地质 地球化学成因",探索"土壤污染修复方法技术" 地质方案。

"山再高,往上攀,总能登顶;路再长,走下 去, 定能到达。"面对新领域、新体系、新专业, 邵军从不缺乏重新开始的勇气和越挫越勇的锐气。

### 执于追梦 他是团队建设的探求者

"我们都在努力奔跑,我们都是追梦人。"2019

年新年贺词中,习近平主席的话饱含深 情、充满力量、激励无数人日夜兼程。邵 军,就是地质大军中的追梦人。

"只有齐心协力把每个项目当作事 业来做,扎扎实实、一步一个脚印,才能 打造好品牌、扩大影响力。"为在"土壤 团队"的基础上创建组织协调能力更 大、科研技术实力更强的生态环境品牌 专业团队,邵军思路开阔、方法独到:既 注重内部挖潜,又突出"借力打力"。

思想建设一马当先——为营造良 性沟通机制,邵军经常和团队成员真诚 沟通,了解大家的所思所想所盼,形成 了每年年初开展团队批评与自我批评 的惯例,每次都是他带头进行自我批

知人善用贯穿始终——以"专业人 做专业事"为原则,对有专长、有能力、肯干事的人, 邵军都会给予充分的信任,让其在团队内全方位展 现自身价值,让每个人都得到最大的尊重。

科学分组提高效率——为了提高专业化程度, 邵军将团队细分为科研、外业、内业、质控四个小 组,为了提高工作效能,他还引入了"竞争与合作" 管理机制,充分调动团队成员的积极性。

"借力打力"意在长远——依托服务生态环境 平台,邵军不断拓展与中科院亚热带所、中南大学、 省环境科学研究院等科研院所的合作交流,虚心学 习其他团队的专业理念、发展思路和技术优势。

"细节决定成败,1%的错误会导致 100%的失 败。"对于团队创建这"管人"的事,邵军同样透着精 益求精的"技术范儿"。在邵军的带领下,化探所这 支项目成果多、科研实力强、学术氛围浓的年轻产 研梯队,已经在生态文明领域展露锋芒。

让天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。正是 一份份沉甸甸的责任,累积成了无穷的勇气和动 力,让邵军团队率先实现从服务地质找矿到生态文 明建设的华丽转身。如今,这支年轻队伍承载着"生 态文明 物化先行"的光荣使命,彰显着新时代地质 人的责任与担当。

# 广西局与中国地质大学(武汉)成立研究生联合培养基地

本报讯 8月27日,中国地质大学 (武汉) 广西煤炭地质局研究生联合培养 基地在广西煤炭地质局南宁总部举行揭牌 仪式。广西局党委书记、局长张福强与中 国地质大学(武汉)副校长刘杰共同为研 究生联合培养基地揭牌。

步发挥高校和企业各自的优势, 在技术攻 关、成果转化、人才培养等方面加强深度 合作, 扎实推进协同创新, 实现优势互 补、互利共赢、共同发展。

目前,广西局与中国地质大学(武 赋存状态、富集规律及成因等展开了深入

研究生联合培养基地的成立,将进一 汉)等高校及单位合作组成研究团队,共 同开展煤系"三稀"矿产研究,并取得了 阶段性的研究成果。研究团队在研究过程 发现广西多处含煤地层出现稀有金属、稀 土等资源超常富集现象,并对这一资源的

中国地质大学(武汉)资源学院党委 书记高复阳及相关领导教授、广西局班子 成员及部分中层干部、有关部门工作人员 参加了揭牌仪式。

陈忠贤

四川省地矿局一三五队一项目

# 获 2022 年中国地理信息产业协会优秀工程金奖

本报讯 8月11日.以"推进时空信 息新基建 开拓数字经济新蓝海"为主题的 2022 中国地理信息产业大会在合肥召开, 四川省地矿局一三五队承担的"合江县农 村产权制度改革房地合一不动产测绘及权 籍调查"项目,荣获 2022 地理信息产业 优秀工程金奖!

近年来,一三五队狠抓项目质量管 理,以测绘地理信息为基点,持续创新,

打造优质项目。本次获奖项目历时5年, 共完成合江全县域范围内所有农村不动产 单元的外业测绘、权籍调查、数据处理、 权属审核、确权公示、数据入库颁证、成 果归档清理等 21.7 万宗调查单元。项目实 施过程中, 运用倾斜摄影三维建模提高了 外业作业效率;通过运用自主研发的自动 化信息处理软件,提高了数据处理的准确

本项目多次接受省、部级领导和市、 县各级职能部门的工作指导, 其工作经验 不仅得到省不动产登记局的认可, 而且部 分建议还通过《四川省国土资源厅关于进 一步推进农村房地一体和集体建设用地确 权登记工作的通知》,并向全省推广。

该项目全面摸清合江县农村集体建设 用地和农房建设情况,数据真实可靠;成 果数据为全国国土调查、增减挂钩、三权

分置改革、自然资源确权、国土空间规 划、易地扶贫搬迁、乡村振兴等相关工作 提供了真实有效的数据支撑,获得了较好 的社会效益和经济效益。

下一步, 一三五队将继续深入贯彻新 发展理念,坚持质量第一,强化创新驱 动,持续探索地理信息产业新模式,为推 进地方经济建设贡献力量。

## 我国首部省级生态地质通俗读物 《江西生态地质》通过专家组评审

本报讯 8月28日, 江西省地质局组 织专家组对《江西生态地质》(送审稿)进行 评审并顺利通过验收。局党组成员、副局长 何龙清出席会议。来自省自然资源厅、省生 态环境厅、南昌航空大学,以及该局的专家 进行了评审验收。

《江西生态地质》是《江西省环境地质 志》的普及本,属江西省地质科学专业系列 志书之一。该书主要取材于《江西省环境地 质志》,部分内容有所扩展,资料翔实、数据 可靠、通俗易懂,是全国第一部省级生态地

该书注重普及生态地质知识,探索了 地质工作更好地为生态文明建设服务的新 路,将山川秀美、平安富饶、绿色低碳的江 西呈现在世人面前,对全国普及生态地质

原创性生态地质研究成果。

该书获得了较多创新成果,全面介绍 了江西水、土、地热等宝贵的生态地质资源 的种类、分布、数量、质量和丰富秀美独特 的旅游地质资源,科学分析和详细阐述了 江西省域内崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、 水土流失等地质灾害的成因、类型和分布,

知识具有很好的参考价值,是国内第一部 进一步厘定了8条主要地震断裂带,系统总 结了江西全省区域工程地质、城市地质特 征,提出了绿色发展、生态修复的建议、对策 和相关措施。

经了解,《江西生态地质》项目是江西省 地质局重点科研项目之一, 李四光奖获得 者、全国优秀科技工作者、该局原总工杨明 桂作为首席专家通篇指导编撰。叶琴 刘媛

本报讯 8月29日, 自然资源部安委 办副主任、矿业权司副司长朱振芳带领自 然资源部第一检查组到甘肃煤田地质局一 四九队进行自然资源领域安全生产管理综 合督导检查。甘肃省自然资源厅党组成 员、副厅长赵玲房, 厅矿业权处处长刘东 晓一同检查。

汇报会上, 甘肃局党委委员、副局长 李跟银就全局安全生产总体情况和一四九 队安全生产体系建设情况进行了汇报。随 后,检查组通过资料查阅、现场问询等方 式对该队安全生产制度体系建设及实施落 实、外业等关键环节安全防范管理、安全 生产教育培训、安全隐患排查治理、安全 生产专项整治三年行动等工作情况进行了 细致检查,对一四九队安全生产工作取得 的成效给予充分肯定和高度评价, 并就加 强一线施工作业人员的培训、特种作业人 员持证上岗、临聘人员安全管理、外包工 程管理、重点部位安全措施落实及隐患排 查、四新技术安全教育等进行了强调。

检查组指出, 国有地勘单位要认真贯 彻落实习近平总书记关于安全生产重要论 述, 牢固树立安全发展理念, 时刻紧绷安 全生产这根弦,警钟长鸣,长抓不懈。作 为安全生产的责任主体, 要落实好安全生 产"党政同责""一岗双责""三管三 必须"要求,全面压实各级责任,将安全 理念贯穿工作全过程,刻在脑中、装在心 里,落实在行动上。要从严从细开展隐患 排查治理,保障安全资金投入。

李跟银表示,检查组提出的意见中肯 到位,对甘肃局系统做好安全生产管理工 作有很强的指导意义。该局将以此次综合 督导检查为契机,坚持问题导向,持之以 恒把安全生产工作作为一项重大政治任务 抓紧抓好,强化安全生产红线意识,强化 安全生产主体责任落实,不断推进安全生 产体系和能力建设,坚持监管和服务并 重,以高水平安全工作支撑服务好全省自 然资源系统高质量发展。持续深入排查安 全风险隐患,坚决防范遏制生产事故的发 生,确保安全生产形势稳定,以实际行动 迎接党的二十大胜利召开。

任 斌 王江艳 □ 责任编辑 魏少萍 □

源