

她们闯出了自己的新天地



训练场上的邱月。
(受访者供图)

在消防救援的第一线、煤矿监控的屏幕前、无人机飞行的山地间，她们以专业与坚韧闯出了属于自己的天地，让“她力量”在这些特殊领域熠熠生辉。“三八”国际妇女节即将来临，让我们将目光投向那些在传统男性领域中绽放光芒的一线女同胞。



管娇(中)向群众讲解无人机飞行数据。
曾田 摄

煤矿监控员

用细心与耐心，当好安全生产“哨兵”



陈思宏在工作中。汪瑞梁 摄

“下井人数158人，目前一切正常。”2月28日上午，毕节市百里杜鹃管理区仁和乡永兴村，中心煤矿监控员陈思宏盯着电脑，熟练地点开井下人员精准定位系统，拿起电话报告值班领导。“干这份工作，就像个‘哨兵’，要实时观察各个角落的情况。”这位1998年出生的乌蒙山姑娘，是中心煤矿为数不多的女员工。半年前，她从宠物医院跨界来到煤矿，用坚守与细致在方寸屏幕前撑起安全生产“半边天”。

监控室里有多个电脑，综采、综掘、瓦斯、通风、排水五大系统实时运转，大屏幕上50多个画面同步跳动，呈现井下每一个角落真实状况。值班期间，陈思宏全神贯注，没有“闲下来”三个字，数据异常、画面异动都要第一时间联系井下或上报。

“喂，3采面看一下，2403运输巷看一下……”电话不断响起，她一边应答，一边快速核对数据、对照画面，与井下工作队、矿领导实时对接，把人员、设备、瓦斯、运输等情况逐一记录上报。指尖翻飞、眼观六路、耳听八方，她用女性特有的细心与耐心，为安全生产站岗放哨。

从城市宠物医生到大山里的女矿工，陈思宏的职业转身，源于对家庭的牵挂。学习兽医专业的她，大学毕业后曾在贵阳从事宠物医疗工作3年。成家生子后，为陪伴在煤矿工作的爱人，照顾年幼的孩子和家中老人，她回到家乡，选择了这份旁人眼中“枯燥、辛苦、不适合女性”的工作。

隔行如隔山。从零开始的陈思宏，白天跟着同事学系统操作，记监控要点，晚上啃专业知识，深入了解复杂的矿山监控系统。凭着一股不服输的韧劲，她顺利通过试用期，从“门外汉”变成业务熟练的监控员。

刚过去的春节假期，她主动申请留守岗位，把回家团圆的机会让给离家较远的同事。“我离家近，多干点也没什么，大家要相互理解支持。”在她看来，作为煤矿安全生产的“哨兵”，自己多一分专注，井下工友就多一分安全。

在矿山工作中，陈思宏眼里满是从容与乐观。别人看来单调重复的值守，在她心中满是温暖；和爱人同在一座矿上班，下班就能抱着孩子、陪伴老人，就业顾家两不误，平凡日子也有稳稳的幸福。

没有惊天壮举，只有日夜坚守；没有豪言壮语，只有责任担当。陈思宏以青春赴使命，以柔肩担重任，用乐观展现新时代女性风采，成为“采矿大军”中一抹亮眼的“巾帼红”。

消防救援站站长

穿上这身衣服，责任就刻进骨子里

贵州日报天眼新闻记者 程星

夜幕下的铜仁市碧江区中南门历史文化旅游区，石板路幽光浮动，邱月手持手电，走在队员最前方，沿街排查木质古建筑消防隐患。作为中南门消防救援服务站站长，她是全省政府专职消防救援队伍中唯一女性站长。

入队以来，她参与灭火作战80余起、抢险救援60余起、社会救助128起，先后获得贵州省“优秀女专职消防员”“最美劳动者”等多项殊荣。她用脚步与担当，守护着古城的岁岁平安。

一次古城附近民房起火，中南门消防救援服务站前往救援。五楼楼顶堆积的木材猛烈燃烧，火光冲天！窜着火苗的木块不断坠落，楼梯间电线短路迸出火花。“断电！防止伤人！”邱月果断下令，随即背起沉重的空气呼吸器，双手各提一盘水带，逆烟而上，冲向火场。

推开楼顶层，热浪裹挟浓烟扑面而来，近一米高的火舌翻卷嘶吼，木材炸裂的声响刺耳。她顶着高温炙烤，与队员默契配合纵深内攻，压制住三分之一火势，为后续救援赢得了黄金时间。

火场敢冲锋，冰河亦敢闯。寒冬深夜，有人不慎落水。邱月赶到现场，仅着单衣套上救生衣，纵身跃入河中。冰冷刺骨的河水瞬间浸透衣襟，窒息感与寒意袭来，她咬紧牙关靠近被困者，指挥队员抛圈、驾艇，第一时间将人安全救上岸。

从军营战士到消防站长，本色从未改变。爬电杆、挖沟渠、野外驻训……军旅生涯锻造出她钢铁般的意志。在贵州消防总队实战化训练中，她是全场唯一女性。真烟真火、油罐车处置等高难度科目，不搞特殊、不降标准，样样过硬。

“穿上这身衣服，责任就刻进骨

子里。”每天1500米慢跑，每周4次5公里跑，邱月把每一次训练都当成实战。守护古城，她比谁都清楚，快一秒，就多一分平安。



邱月参加实战训练。(受访者供图)

无人机飞手

活跃田间地头，见证“低空+山地农业”发展

贵州日报天眼新闻记者 曾田

春日的清晨，毕节市威宁自治县秀水镇薄雾如纱缠绕山间，连片桃林缀满花骨朵。威宁农机社会化服务中心无人机中队20多岁的女飞手管娇，身着深蓝色作业服，操控着一架植保无人机缓缓升空，细密药雾如丝如缕均匀覆盖，为桃树花期筑起“防护屏障”。

“飞手这行，风吹日晒是常态，熬夜作业也不稀奇，但农户的认可能让所有辛苦都烟消云散。”管娇笑着说。

刚入行时，管娇与丈夫在威宁自治县羊街镇开展小米辣飞防作业。顶着盛夏骄阳，夫妻俩一次次测试亩用量、调试飞行参数，不放过任何一个细节的认真，让客户放心地将全年飞防作业托付于他们。

此后，管娇快速从新手成长为独当一面的“行家里手”。凭借女性特有的细心与耐心，她根据农作物种类、生长周期精准判断用药量，灵活调整无人机飞行高度与速度，让植保作业既高效又精准。

一次雨天，管娇与团队冒雨为客户吊运莲花白，返程途中偶遇一名独居老爷爷正在采摘后堆放在田间的玉米犯愁。大雨导致田间积水，玉米泡在水中，管娇立即与团队操控无人机将玉米吊运至路边。

管娇也见证了威宁“低空+山地农业”的发展：种植户从最初的观望犹豫，到如今主动选择无人机作业。

谈及未来，管娇满怀憧憬，“我想深耕农机服务，不断提升专业技能，带动更多女性加入飞手队

伍，和返乡年轻人一起，用科技赋能山地农业，让家乡的土地多产粮、产好粮，也让乡亲们的日子越过越好。”



管娇在进行无人机起飞的调试。
曾田 摄

矿山生态修复不只是种树

——贵阳市探索“修复+”融合发展路径

文/图 贵州日报天眼新闻记者 金秋时

2月26日，在贵阳市清镇市麦格乡犁树村矿山生态修复区，头戴草帽的农户正拽着地膜往土里压，三轮车上是一捆捆辣椒苗。这片曾经矿坑遍地的矿区裸露区，如今变身超500亩的菜园果园。

“以前，这一片全是采矿留下的矿坑，风吹石头跑。去年我们种上辣椒、土豆、冬瓜、西瓜，都长得很好。”麦格乡麦格村村民陈印琴笑着说。

这一转变背后，是贵阳市创新探索“修复+”融合发展的生动实践。记者了解到，这片修复区种植所用的土壤并非传统外运客土，而是由贵州顺合银泰矿业有限公司改良后的洗矿废泥；将洗矿废泥与不同功能的有机肥科学配比，利用微生物降解和植物吸附技术对废泥进行改良，用于矿区覆土使用。

经过一年反复试验，不仅矿区原本稀薄的土地变成可耕种土地，还用改良后的洗矿废泥成功打造水稻示范田。2025年，该公司在修复区内试种了西瓜、辣椒、冬瓜等多种蔬菜瓜果，各类作物总产量超过38万斤，产值近80万元，今年打算扩种辣椒超100亩。

矿区职工食堂负责人表示，每年采收的蔬菜供应到内部职工食堂，节约了不少物资采购成本，富余的蔬果由农业公司组织运往贵阳石板批发市场等地销售。

矿山生态修复不只是种树。在贵阳市，各地创新生态修复技术模式，探索“修复+”融合发展，引导社会资本参与，建立起“生态修复+土地整治+产业导入”新模式，鼓励修复后土地发展农林种植、文旅科普等产业，实现生态价值向经济价值转化。



2025年夏季，清镇市麦格乡犁树村矿山生态修复区复垦土地栽种的辣椒丰收。

息烽县鑫发页岩砖厂废弃矿区通过综合治理，变为连片良田，亩均增收约800元；修文县六广镇中心村废弃煤矿修复后，52亩矿区复垦为农田，现已种植了玉米、黄豆等作物……

“十四五”期间，贵阳市累计完成81个矿山、474.47公顷矿山修复治理。目前，贵阳市

10个区(市、县)的396个历史遗留矿山图斑已全部完成生态修复治理。其中，不少矿山变身沃土良田，发展蔬菜瓜果种植，实现生态与经济的双赢。

下一步，贵阳市将继续因地制宜施策，创新实施和管理模式，变废为宝，不断推动矿山生态修复土地加快多元价值转化。

融媒热点

欢迎关注 | 贵州日报官方微博号
天眼新闻微博号

贵阳人在电影院看上了WTT决赛

3月1日19:00，WTT新加坡大满贯2026决赛在贵阳越界影城激情开播。当晚，影院仿佛化身热血沸腾的赛场，乒乓球爱好者、资深球迷齐聚一堂，在超大银幕前共同见证了这场顶级乒乓盛宴。越界影城贵阳区域经理冯志鹏透露，该影城正计划对接足球、网球、羽毛球等赛事直播，让体育爱好者能有更优质的观赛体验。

(贵州日报天眼新闻记者 余宛璐)



评论

比在家看更带劲!

屏幕大、球迷多、氛围浓，给人一种身临其境的感觉。

周深5首歌曲被纳入音乐教材

近日，由周深演唱的《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)主题曲《和光同春》入选上海音乐出版社出版的八年级下册教材。这是周深第5首被纳入音乐教材的歌曲，此前已有《大鱼》《灯火里的中国》《有我》《繁星璀璨的天空》被纳入不同年级教材。



评论

作为从贵州走出的优秀歌手，周深五首作品入选音乐教材，用动人歌声传递正能量。

越来越多首歌被纳入音乐教材啦!《和光同春》超级好听!

贵州交警

开学季安全课进校园

本报讯(记者 蒋孟娇)3月2日，六盘水市公安局交通管理支队城区三大大队民警先后走进水城区第一小学、第三小学、第五小学，为千余名师生送上生动的“开学第一课”；遵义市公安局交通管理支队民警在辖区中小学校、幼儿园，开展安全小课堂、互动问答和情景模拟游戏，向学生们讲解步行、乘车注意事项。

今年春季开学季，贵州各级公安交警全面启动护学模式，联合教育、交通等部门，对校园周边道路开展“地毯式”隐患排查，重点检查交通标志、信号灯及减速带等设施，并在农村地区学校勘查急弯陡坡路段，及时整改治理。同时，核查校车“四证”及安全设备，确保校车许可、标牌、技术检验等合规，逃生锤、灭火器等装备齐全有效。为提升师生安全意识，各级公安交警还联动校方讲授交通安全“开学第一课”，通过简单易懂的图片方式发布出行知识重点，强化“知危险、会避险”能力。

贵阳贵安入选全国首批新型电力系统建设能力提升试点

日前，国家能源局正式公布新型电力系统建设能力提升试点名单(第一批)，贵阳市(含贵安新区)成功入选，成为全国10座试点城市之一，标志着贵阳电力系统建设迈入国家级试点新阶段。

此次国家首批新型电力系统试点以“能力提升”为核心，聚焦破解高比例新能源接入、电网稳定运行等关键难题，采用“城市+项目”双试点模式，推动新型电力系统从顶层规划走向规模化落地。贵阳贵安入选后，将依托现有建设基础，紧扣“东数西算”战略需求，重点打造算力协同、数据中心绿电保障示范，建设“主配一微”协同的新型电网平台，推动电源结构优化、电网智能升级和机制创新，推进电力系统数字化、智能化、绿色化转型，持续提升供电可靠性和能源利用效率，为区域经济社会高质量发展提供坚强电力保障，助力“双碳”目标实现。

今年，南方电网贵阳供电局将加快推进南明新型电力系统、乌当数字配电网建设。构建“城—乡—园”三级“三强”新型配电网，推动新能源高效开发利用与区外清洁能源引入，加快数字电网与能源数字平台建设，推进抽水蓄能与新型储能协同发展。

(杨志坚 孟亚园)

责任编辑：胡卡妮 曹源麟
版式设计：邢瑞平 陈欢欢