

山西全力抢救通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故伤员 “一人一专班、一人一方案” 开展重症、危重症伤员救治工作

5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤矿有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,200多名当班作业人员被困井下,造成重大人员伤亡。

事故发生后,省市县迅速集结专业力量开展救援,共投入救援、医疗7支专业队伍755人,全力开展应急救援、医疗救治、现场处置工作。记者23日从山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故新闻发布会上了解到,截至23日22时37分,事故造成82人死亡、2人失联、128人受伤。事故124名轻伤员已全部转至三甲医院,2名重症伤员和2名危重症伤员实行“一人一专班、一人一方案”,山西省、长治市医疗救治专家组正全力开展抢救工作。此外,企业实际控制人、负责人已被依法采取控制措施。

现场救援人员: 夜以继日进行多轮搜救

记者23日早上6时45分左右赶

到事故现场时,警戒线附近七八辆救护车组成的车队正依次驶离,井口土地有些泥泞,专业救援团队正在紧张救援。

国家矿山应急救援汾西队的一名救援人员表示,他们从23日凌晨起分批次陆续前往事发地开展救援。“我们是第三批,一行十多人,自带救援装备,主要任务是人员搜寻。”

三元煤业安全生产应急救援队一名队员告诉记者,他们22日22时多抵达现场,然后3个小队30多人下井救援,直到23日6时升井,心里就想着赶紧救援。23日17时,他们在井口待命,准备第二轮下井搜救。

长治市安全生产应急救援队一名队员告诉记者,他们在23日0时左右下井搜救被困人员,工作到早晨6时。

国家卫生健康委已组织北京大学人民医院(国家创伤医学中心)创伤、重症科和中日友好医院呼吸科等开展多学科远程会诊,调派北京协和医院呼吸重症科、北京积水潭医院烧伤科、创伤骨科3位专家赶赴现场支援参与救治。

山西启动医疗应急处置预案,统筹调度当地医疗资源投入现场救援,同时

紧急抽调省级医疗专家团队赶赴救治一线,全程指导、协助长治市开展伤情甄别、紧急施救与生命支持等工作。

来自黎城县人民医院的一名医生说,23日凌晨4时接到通知后,他们就立刻准备好所有的急救设备和药品赶赴现场;在沁源县人民医院,记者看到成箱叠放的一次性使用雾化鼻氧管、两用供氧系统氧气吸入器等医疗器材。

截至23日17时,现场的救援工作正在紧张进行中。记者在井口附近看到,一支来自长治的专业救援力量刚刚集结完毕,准备下井搜救。而在几分钟前,另一支救援力量才刚刚出井。

“只要有一丝希望,我们就会尽百倍努力。”救援队员表示。

国务院事故调查组: 将较真碰硬开展调查

针对山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故,23日晚间,国务院事故调查组表示,将较真碰硬开展事故调查,查清查透事故原因,查清查透属地管

理、行业监管和企业责任,依法依规严厉惩处。各地区各有关方面要全面检视“八条硬措施”落实情况,重拳出击“打非治违”,严查严惩煤矿隐蔽工作面作业、安全监控造假、下井作业人数不清、违规分包转包等问题,确保硬措施得到硬落实。

救治医院: 以高压吸氧治疗防止脑病

此次煤矿瓦斯爆炸事故伤员救治情况如何?记者23日从救治医院了解到,从当天凌晨开始,伤者陆续被送到沁源县人民医院进行救治,部分伤者经检查无事者已自行回家。目前,医院针对留院伤者的病情不同,采取了一患一策的针对性治疗。

由于伤者主要受到了有毒气体的伤害,目前最重要的治疗方式就是高压吸氧,主要目的就是防止伤者出现迟发性的脑病。同时,也有心理医生对伤者进行心理疏导。

(据新华社、央视新闻)

(紧接A1)国务院安委办要进一步督促指导各地各有关方面强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治,坚决防范重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院

副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前,有关工作正在进行中。

中央生态环境保护督察在广东

中央第四生态环境保护督察组 向广东省交办第十四批群众举报件

羊城晚报讯 5月23日,中央第四生态环境保护督察组交办第十四批群众举报件173件(来电42件,来信131件),列为重点件17件。涉及大气54件、水36件、噪声31件、固废23件、生态15件、海洋2件、其他污染13件。其中,广州38件,深圳10件,珠海5件,汕头4件,佛山10

件,韶关4件,河源5件,梅州5件,惠州11件,汕尾5件,东莞6件,中山9件,江门6件,阳江4件,湛江18件,茂名5件,肇庆15件,清远6件,潮州3件,揭阳6件,云浮2件。

当日,上述群众举报件已全部转有关地市、单位办理。

(许敏)

中央生态环境保护督察群众信访举报转办 和边督边改公开情况(第五批)

羊城晚报讯 截至5月23日,中央第四生态环境保护督察组交办我省的第五批145件群众举报件中,已办结55件、阶段性办结57件、正在办理中33件。根据督察要求,现予以公开。

(许敏)



扫码
看相关具
体信息

中央第四生态环境保护督察组 值班电话和邮政信箱

督察进驻时间:2026年5月9日—6月9日
专门值班电话:020-33976695(每天8:00-20:00)
专门邮政信箱:广东省广州市A273号邮政邮箱

解污水倒灌之忧 查全区管网之患

一场强降雨,让东海岛东山街道昌遼村一住户家中出现污水倒灌。问题在中央生态环境保护督察转办后迅速进入整改程序,并由此触发了一场全区范围的“管网体检”。

5月12日,湛江经开区接到中央第四生态环境保护督察组转办的第三批9号件,反映昌遼村一住户家中发生污水倒灌。接件后,经开区立即组织区农业农村海洋局、住建交通城综局、东山街道办及农村生活污水PPP项目运维单位赶赴现场,实地核查、现场制定整改方案。

经核查,群众反映情况属实。问题由两重因素叠加导致:戏楼南侧村道下约40米污水管道严重堵塞;另有农户今年3月私自用混凝土封堵沉沙井,造成沿线一段暗管排水功能完全瘫痪。强降雨期间,排水不畅引发污水倒灌入户。

找准症结后,经开区在征求群众意见的基础上,当即明确由区农业农村海洋局牵头,联合街道办和运维单位进场施工。5月12日下午,施工队进场完成堵塞管网清淤,同步进行新管网铺设与回填作业。整改过程中,工作人员持续做好群众沟

通工作,村民主动配合清理被封堵的沉沙井,参与管网修复,形成干群共治的良好氛围。

整改期间,经开区管委会主要负责人到场督导,强调要以群众满意为整改评判标准,确保问题整改、整改到位。截至5月14日,堵塞与封堵问题全部完成整改,新管网通水试验运行正常,沿线污水系统恢复排水功能,住户家中污水倒灌问题得到彻底解决。

“以前一下大雨就提心吊胆,现在终于可以睡个安稳觉了。”家中曾受倒灌影响的村民感慨。看着新铺的管网通水顺畅,周边群众纷纷对整改成效表示认可。

个案销号只是第一步。经开区明确,将以此次案件为警示,在全区范围开展农村生活污水治理设施大排查,重点整治管网堵塞、破损及私改封堵等问题,建立问题台账、实行动态销号管理。此外,该区将进一步压实运维单位主体责任,健全日常巡查与应急响应机制,并持续加强农村污水设施保护宣传,引导群众共同参与、共同维护。

羊城晚报记者 许敏

深圳首个老旧住房原拆原建试点项目落地 让“老房子”变身“好房子”

羊城晚报讯 5月23日,深圳市第一幼儿园宿舍楼自主更新原拆原建项目开工仪式在罗湖区举行,深圳首个老旧住房自主更新原拆原建试点项目正式迈入建设阶段。

深圳市第一幼儿园宿舍楼始建于1979年,楼龄逾40年,存在结构性安全隐患。因年代久远,房屋外墙斑驳、管线老化,加之该楼地势低洼,近年来雨洪期曾多次发生河水倒灌情况,居民改造诉求十分强烈。今年1月,罗湖区将该项目列为全区老旧住房自主更新试点,在全市率先探索“自主更新、原拆原建”新模式。

起初,业主对政策不了解、对出

资改造存顾虑、对后续能否办证不放心,普遍持观望态度。罗湖区住建部门逐户走访、反复沟通,逐步打消业主疑虑,最终实现全体业主100%签约、100%授权、100%完成改造资金缴纳,并自主选定代建单位和设计团队,全程参与方案共商与建设推进。

项目将遵循“原址、原使用性质”原则,不突破规划刚性约束,通过加装电梯、完善无障碍设施、增加架空公共空间等,在政策框架内实现居住品质全面提升,让“老房子”变身“好房子”。

据悉,该项目预计于2026年底前完成主体建设。

(李艺文 颜业宏 郭语扬)

广东罗坑保护区鳄蜥人工模拟自然生境繁育技术取得新进展 “活化石”鳄蜥诞下多只“野化宝宝”

文/图 羊城晚报记者 许敏

5月22日是国际生物多样性日,在广东韶关罗坑鳄蜥国家级自然保护区的鳄蜥园,一条人工模拟自然环境打造的野化溪沟,正孕育着中国珍稀爬行动物保护的新希望。今年4月27日,首批多只在该溪沟自然繁育的鳄蜥顺利降生,其过程未经历人工孵化与干预,物种完全在模拟野外环境中完成求偶、交配与产仔。这也标志着我国鳄蜥人工模拟自然生境繁育技术取得突破性进展。

伪装成树枝的小鳄蜥

雨季的罗坑保护区,云雾缭绕,溪水潺潺。记者跟随罗坑鳄蜥国家级自然保护区高级工程师何南步入野化溪沟。在溪沟的一截枯枝边上,何南停下脚步,手指轻点:“看,就在那里。”

顺着方向仔细辨认,一截“树枝”忽然微微转动——正是一只出生不久的小鳄蜥。它有着蜥蜴般的身体,却长着一条形似鱼尾的尾巴,头部的轮廓像极了缩小版的恐龙。“这就是鳄蜥,地球上现存最古老的爬行动物之一,已经在地球上生活了近亿年,被称为‘活化石’,也是国家一级重点保护野生动物。”

小鳄蜥的皮肤纹理与树皮浑然一体,尾巴轻搭水面,察觉动静后迅速缩回石缝里。“小鳄蜥一出生就要独立觅食、躲避天敌,全靠自己生存。”何南介绍,鳄蜥一胎平均产5至6只幼崽,最高纪录达11只。这次监测到3只健康幼崽,体重在3至4克之间,身体无任何缺陷,与野外出生的个体无异。“我们推测实际数量可能更多,只是它们太擅长隐藏了。”

“当时特别激动。”何南的语气中仍难掩喜悦。在此之前,虽然我国已经掌握了鳄蜥的人工繁育技术,但繁育过程大多在人工干预下进行,繁育出的个体野外生存能力较弱,难以直接放回自然。

保护区里的野生家园

小鳄蜥出生的山涧看似普通,实则是保护区历时两年打造的“野化溪沟”。2022年动工,2024年正式投用,沟内一石一木、一草一水均按原生栖息地还原。建设过程中仅进行了基础的防水处理,自然垒石和原生植被被补植,最大限度保留了自然生态的完整性。

溪沟内形成了完整的食物链和生态循环。除了鳄蜥,这里还生活着各种昆虫、小鱼、两栖动物,甚至鳄蜥的天敌

——蛇类。“大蛇会捕食幼蜥,鳄蜥也会捕食小蛇,这是自然法则。”何南表示,除了安装几盏诱虫灯补充光源外,工作人员对溪沟内的所有自然行为均不进行干预,包括捕食、交配、繁殖乃至死亡。

8只“病号”的“自然疗法”

2024年溪沟建成之初,保护区投放了8只在人工繁育过程中出现健康问题的鳄蜥。“这些个体大多患有不同程度的皮肤病和烂趾病,有的脚趾已经完全溃烂脱落。”何南告诉记者,长期生活在水泥池等人工环境中,鳄蜥容易出现菌群失衡、免疫力下降等问题,传统的药物治疗效果往往不佳。

令人惊喜的是,在野化溪沟生活数月后,这8只鳄蜥的健康状况发生了根本性转变。记者在现场看到,一只曾因烂趾病失去一根脚趾的雌性鳄蜥,虽然肢体残缺,但伤口已经完全愈合,行动敏捷有力。“它就是上个月产下幼崽的‘英雄母亲’。”何南一边为这只鳄蜥做检查,一边对记者说:“你看它现在的体色,已经和野外个体没有任何区别了。”

村民成了守护者“同盟”

何南从事鳄蜥保护工作已18年。2008年,还在广西师范大学生态学专业就读的他,跟随导师武正军教授来到罗坑开展鳄蜥种群调查,从此便与这个有着近亿年进化史的古老物种结下了不解之缘。

“当时罗坑的条件非常艰苦,交通不便,信息闭塞。”何南坦言,自己也曾有过动摇,看到同学们在大城市发展,难免会有心理落差。“但每当看到这些可爱的小生命,想到自己正在做一件能够拯救一个物种的事情,就觉得一切都值得。”

让何南感触最深的,是当地群众保护意识的巨大转变。“鳄蜥的发现史其实是一部辛酸史。早期的鳄蜥,是在当地人的餐桌上发现的。”何南说,



在野化溪沟生活的鳄蜥

过去由于缺乏保护意识,非法捕猎和栖息地破坏曾是鳄蜥面临的主要威胁;如今,这种情况已经彻底改变,罗坑的村民变成了最坚定的守护者。“现在只要有陌生人进入保护区,村民们第一时间就会给我们打电话举报。”何南说,大家主动参与到栖息地保护中来,为鳄蜥营造了安全的生存环境。

最新数据显示,罗坑保护区的野生鳄蜥种群已增长至1100只,约占全球总数的三分之二,是全球最大的鳄蜥野生种群栖息地。同时,人工繁育种群也从2005年救护的18只个体,发展到现在的1000余只。

“罗坑能成为鳄蜥的‘避难所’,是自然的选择。”何南解释,这里地质稳定,森林生态系统完整,水质极佳,pH值中性偏碱,水体含氧量高,且常年温差并不大,是鳄蜥最理想的生存环境。

让更多“活化石”重返山野

野化溪沟幼崽的诞生,只是鳄蜥

保护事业的新起点。何南向记者透露,保护区今年将启动二期工程建设。

“我们将新建一条200多米长的野化溪沟,同时建设一批新型半自然人工繁育池。”何南介绍,与传统的水泥池不同,新型繁育池将完全采用自然材料建造,不使用任何水泥,仅在周围设置石头围栏,除必要的人工投喂外,其他环境与野外完全一致。

“繁育池负责快速扩大种群数量,野化溪沟负责进行野外生存训练。”何南解释道,这种“繁育+野化”的模式,能够大幅提高鳄蜥的放归效率。据测算,二期工程建成后,保护区每年将能够向野外放归30至40只经过野化训练的鳄蜥。

“鳄蜥保护已经到了快速复壮的关键时期。”何南充满信心地表示,随着越来越多年轻人加入保护队伍,以及社会各界保护意识的不断提高,这些在地球上生活了近亿年的“活化石”,将持续地在华南的山林溪涧中快速繁衍。