

“事故调查”专栏

剖析事故案例 强化风险防控



你现在所在的位置是：首页 / 部门信息公开目录 / 新化县应急管理局 / 事故调查专栏 / 事故调查报告

娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿“5·4”水害事故调查报告

发布时间：2026-08-19 09:00

信息来源：新化县应急管理局(防汛抗旱指挥部办公室)

作者：

【字体：小 中 大】

浏览量：**1**

2024年5月4日22时16分，娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿(以下简称大跃煤矿)发生一起水害事故，造成1人死亡，直接经济损失545万元。

依据《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故报告和调查处理条例》《煤矿安全生产条例》《生产安全事故罚款处罚规定》《矿山生产安全事故报告和调查处理办法》和《湖南省生产安全事故调查处理办法》等有关法律法规规定，2024年5月27日，由国家矿山安全监察局湖南局牵头，与新化县人民政府、应急管理局、公安局、总工会成立娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿“5·4”水害事故调查组，同时邀请新化县纪委监委同步开展事故追责问责审查调查工作。委托国家矿山安全监察局湖南局安全技术中心聘请专家进行技术鉴定。

事故调查组按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”的原则和“四不放过”的要求，通过现场勘查、调查取证、查阅资料、综合分析，查明了事故发生的经过、原因、人员伤亡和直接经济损失，认定了事故性质和责任，提出了对有关责任人员和责任单位处理建议，并针对事故原因及暴露出的突出问题，提出了事故防范和整改措施建议。

一、事故单位概况

(一)庄胜集团及娄底大跃矿业有限公司

庄胜集团为外资企业，娄底大跃矿业有限公司为庄胜集团下属全资控股公司，营业执照为91431322567677303M,公司董事长、总经理、法人代表苏*群。娄底大跃矿业有限公司下辖大跃煤矿一处建设矿井，公司层面无其他机构和人员。庄胜集团另聘请刘*良等4人为庄胜矿产资源集团有限公司顾问团队，负责对庄胜集团旗下资源板块国内外矿产资源开发和项目监督进行管理，对大跃

煤矿建设实施监督指导审查。经调查，刘*良是娄底大跃矿业有限公司人事任命、资金使用等重大事项的最后签字人，为娄底大跃矿业有限公司和大跃煤矿实际控制人。

(二)大跃煤矿

1.矿井基本情况

大跃煤矿位于新化县桑梓镇境内。该矿为新建矿井，属煤与瓦斯突出矿井、煤层不易自燃、无煤尘爆炸危险性。煤矿自2010年批准建设，规划生产能力30万t/a,2015年因市场原因暂停建设。2020年，根据《湖南省分类处置30万吨/年以下煤矿促进煤炭行业安全发展工作方案》(湘应急联〔2020〕7号),大跃煤矿为升级改造矿井，设计生产能力为30万t/a。2021年12月，委托湖南第一工业设计研究院有限公司进行了初步设计及安全设施设计。2021年12月29日，国家矿山安全监察局湖南局对安全设施设计进行了批复，2022年1月13日，湖南省应急管理厅对初步设计进行了批复。该矿采矿许可证号C4300002009101120039213,有效期限为2021年12月31日至2026年12月31日。

2.矿井安全管理情况

矿长陈*甫(2024年2月担任矿长，尚未取得煤矿主要负责人资格证),煤矿安全生产第一责任人；总工程师李*清，负责技术管理，分管地测部；安全副矿长苏*明，负责安全生产管理工作；防突副矿长李*元，负责防突施工管理工作；机电副矿长刘*民，负责机电运输工作；生产副矿长郭*初，负责生产组织工作。矿井下设安监部、通防部、机运部、地测部、生产技术部、调度指挥中心等6个职能部门，配备5名副总工程师、6名专业技术员(其中康*雄任地测副总工程师，胡*初任防治水技术员)。设置有采煤队、掘进队、维修班组、机运队共4个生产单位。全矿现有员工235人，其中安全生产管理人员27人，特种作业人员70人。

矿井采用“三·八”制作业，即8点班(8时至16时)、4点班(16时至24时)、0点班(次日0时至8时)。

3.煤矿开采条件及建设现状

(1)煤层赋存情况。井田内测水组含煤3\5层，其中3煤层局部可采，厚0\3.89m,平均厚0.98m;5煤层全区可采，煤厚0~14.07m,平均厚2.46m,6煤层为极不稳定的不可采煤层，其余均为不可采煤层。

(2)煤矿通风、排水现状。矿井已形成完整的通风、排水系统，采用中央分列式通风方式，布置有主斜井、副斜井2个进风井和1个回风斜井，风井口安装2台FBCDZNo19/2×132型对旋轴流式通风机，一台工作，一台备用。矿井正常涌水量25m³/h,最大涌水量42m³/h,采用一级排水，在副斜井井底-150m水平建有有效容量为1847m³的主、副二个水仓及水泵房，安装有3台MD280-65×7型多级离心泵，水泵电机功率为630kW,额定流量为280m³/h,额定扬程为455m,正常涌水量时1台泵工作，最大涌水量时2台泵工作，沿副斜井敷设2趟φ245×8无缝钢管排水管。

(3)紧急避险六大系统建设情况。矿井安装了KJ-69J型人员位置监测系统，设置分站4个，对人员出入井进行实时跟踪。井口安装有虹膜识别系统，安装有DS-8864N-R16/4K型井下视频监控系

统，共装有13个高清摄像头，对井下各掘进工作面、机房硐室等进行视频监控。安装有KT590-BC调度通信联络、语音广播系统、与调度室直通的KTH8本安型程控电话机。设置有压风自救、供水施救系统，在-150m水平建有永久避难硐室，12采区+25m区段建有临时避难硐室。

二、煤矿安全生产责任制情况

法定代表人安全生产责任制：法定代表人是煤矿安全生产管理主要责任人，对煤矿安全生产工作负主要领导责任。

矿长安全生产责任制：矿长是煤矿安全生产的第一责任人，对矿井安全生产工作负全面责任。

总工程师岗位责任制：负责煤矿技术管理工作，对矿井一通三防、防治水等负技术责任，对技术文件的实施负监督责任。

生产副矿长职责：具体负责生产组织管理、对生产作业中落实安全技术文件进行监督检查。

地测部长岗位责任制：负责组织收集防治水等有关资料，建立健全煤矿防治水基础台账、图纸；对水文地质等方面的图纸、资料的依据负责；组织制定防治水等相关技术文件并负责督促落实，负责监督指导探放水施工。

地测技术员岗位责任制：具体负责收集矿井有关地质资料，准确查明井田范围内小窑、老窑采空区积水情况。

三、煤矿防治水开展情况

(一)防治水机构建立情况

成立了矿长任组长，总工程师任副组长，其他矿级领导为成员的防治水领导机构，负责对防治水重大问题进行决策，组织实施水害防治工作。

(二)防治水管理制度情况

矿井编制了《大跃煤矿防治水管理制度》《大跃煤矿2024年防治水工作计划》《大跃煤矿防治水中长期规划》《大跃煤矿1253回风石门钻探设计》《大跃煤矿1253回风石门防治水专项设计》《大跃煤矿12采区+50m区段1253回风石门掘进工作面探放水安全技术措施》等煤矿防治水制度和安全技术措施。具体包括：

1.在掘进过程中，执行“有掘必探、先探后掘”的探放水原则；掘进巷道接近采空区时必须超前探放水等内容；

2.地测部门必须加强对井下采掘生产头面的防治水管理，牵头收集、调查和核对相邻煤矿和废弃的老窑情况，并在井上、下工程对照图上标出其井田位置、开采范围、开采年限、积水情况，在矿井充水性图上准确圈出积水线，绘制出探水线、警戒线。

3.采掘工程进入探水线时必须超前探水。

(三)隐蔽致灾因素普查情况

2022年4月，公司聘请湖南省煤炭科学研究院有限公司开展隐蔽致灾因素普查工作时未进行物探工作。在开展对周边已关闭矿井调查过程中，由于项目组未找到包括原兴华煤矿在内已关闭煤矿

相关人员，前往新化县应急管理局找到大跃矿区(包括周边老窑)采掘工程平面图，作为对周边老窑的调查依据，没有查明原兴华煤矿超深越界巷道积水情况。

2022年6月，湖南省煤炭科学研究院有限公司聘请湖南省煤田地质局第二勘探队开展了物探工作探测了-150m南运输大巷掘进工作面、+50m甩车场掘进工作面、+70m回风大巷掘进工作面，提交了《娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿瞬变电磁富水性超前探测报告》。报告结论如下：

- 1.-150m南运输大巷掘进工作面正前方存在2处富水的区域。
- 2.+70m回风大巷掘进工作面无低阻异常区。

2023年9月，国家矿山安监局湖南局开展全省煤矿隐蔽致灾因素普查“回头看”，提出大跃煤矿存在“水文地质灾害普查治理不到位，未开展地面物探、钻探工作”等问题，并于11月3日向大跃煤矿发送督办函。

2023年9月，公司聘请涟源市应急管理局服务中心职工刘*东、彭*兵对+50m北大巷主斜井以北13m位置，+25m北大巷主斜井以北39m位置进行了物探。采用瞬变电磁法在工作面迎头布置0°、+30°两个探测面，每个探测面布置11条呈扇形分布的探测线，每条探测线之间夹角18°，提交了《娄底大跃矿业有限公司+50m北大巷及+25m北大巷瞬变电磁法物探报告》。

报告结论：

- 1. +50m北大巷有4个低阻区，分别是0°方向距右帮50-100m处1处、30°方向巷道的左、中、右相距大巷30m高差处3处。其中0°方向水体(距1253回风石门18m)判断为砂岩水。
- 2. +25m北大巷有2处低阻区，30°方向巷道左前上方及右帮上方30m高差处。
- 3. 综合判断结论是+50m北大巷、+25m北大巷掘进无水压影响。

第二次+50m北大巷物探探测的范围覆盖了1253回风石门突水点位置，发生突水的地点，平距+50m北大巷0°方向探测到的低阻区约18m。矿井未针对1253回风石门右侧水体实施钻探验证。

3.1253回风石门探放水施工情况

钻孔号	倾角(°)	方位(°)	与巷道夹角(°)	孔深(m)
1	0	77	0	60
2	0	63	偏左14	63
3	0	91	偏右14	63
4	18	77	0	60

2023年12月18日在石门开门口前5m的位置实施第一次长探，成果如下：

钻孔号	倾角(°)	方位(°)	与巷道夹角(°)	孔深(m)
1	0	77	0	60.75
2	0	60	偏左14	63
3	0	89	偏右14	62.25

4	18	77	0	57
---	----	----	---	----

2024年3月8日距石门开口24m的位置实施第二次长探，成果如下:

钻孔号	倾角(°)	方位(°)	与巷道夹角(°)	孔深(m)
1	0	77	0	60.75
2	0	65	偏左12	63
3	0	89	偏右12	62.25
4	18	77	0	62.25

2024年4月26日在距离第二次61m实施了第三次长探，成果如下:

钻孔号	倾角(°)	方位(°)	与巷道夹角(°)	孔深(m)
1	0	77	0	62.25
2	0	60	偏左14	63
3	0	89	偏右14	63.75
4	18	77	0	63.75

三次探放水只有第一次长探+18°(4#孔)有少量的水，其它无水。

1253回风石门在掘进过程中实施了长短探相结合，从2024年3月2日4点班开始短探工作，至4月5日4点班停掘总计短探57次，每班采用风钻打孔施工3个短探钻孔，短探长度5m。查短探记录均未见涌水、卡钻等异常情况。

(四)新化县地下水环境综合治理工程情况

为解决酸性水直排问题，桑梓镇请中国市政工程华北设计研究总院有限公司编制了《新华县桑梓镇巨底冲-满竹煤矿地下涌水治理工程初步设计》，由顶鑫环保科技有限公司自2023年11月起现场施工，对巨底冲、洪潮、兴华、老集中、满竹等五座已关闭煤矿地下酸性涌水进行治理。通过源头减量工程(地裂缝及塌陷区治理、帷幕注浆工程、巷道封堵工程、地表水截排疏导)和末端生态处理工程(调节池、沉淀池、人工湿系统、污泥干化池),实现酸性矿井水达标排放。

事故调查专家组分析认为：帷幕注浆堵水工程在+209m标高以上，形成的止水带长104m,局部改变了集中煤矿上部地下水径流方向。认定+209m标高以上的地下水未流入兴华煤矿采空区，与1253回风石门突水无关。

四、事故地点概况

水害事故发生在矿井+50m北1253回风石门内迎头退后17-19m的位置。

+50m北1253回风石门为底板穿层巷道，设计全长94m,巷道宽3.0m、高2.8m,半圆拱形断面，锚网喷支护。巷道于2023年12月6日开始施工，至事故发生时，共掘进85.4m。

4月2日施工时工作面退后18m处巷道顶部出现滴水，滴水段长0.4m。4月28日零点班发现滴水变淋水，淋水段长约1m。当班矿井立即撤出了作业人员，停止了1253石门掘进作业，并将电话机、

开关、视频等撤出来安装到交叉口处，在开门处打了临时栅栏。4月30日矿井邀请专家来矿现场查看了1253回风石门淋水情况，专家建议暂不要安排该掘进头作业活动，进一步观察水情。矿井按照专家建议停止了该掘进头任何作业活动，每班安排带班领导、瓦斯检查员巡查一次，察看水情变化，并联系了煤勘二队和杨梅山专业物探队，准备对该石门进行物探。

五、水体位置情况

(一)水体的形成

原兴华煤矿位于大跃煤矿西北方向，生产能力6万吨/年，平硐-暗斜井开拓，采矿许可证最低标高+130水平，已于2014年关闭。经调查原兴华煤矿在+147.86m开始按24°掘进头下山至+61.75m。其中在+96.19m水平向西开甩道掘75m底板大巷，与+145m水平贯通形成了系统，关闭前在此区域进行回采作业。在落底+61.75m水平掘车场20m，然后向西掘25m煤巷，因煤层赋存不好，未进行回采。该掘进头下山井筒、车场石门采用料石砌碛支护。经专家分析认定，该井巷关闭后积水，积水压力为1.77MPa，积水量达30000m³以上。

(二)水体与1253回风石门的關系

原兴华煤矿含水体最低巷道为+150m掘进头下山+61m标高煤巷，与1253回风石门呈斜交关系，两巷水平方向最短平距0.2m，垂直方向高差7.45m。

(三)1253回风石门掘进工作面隔离煤岩柱的分析

巷道在掘进过程中产生放炮松动圈。根据湖南省煤科院有限公司对全省煤矿岩石巷道松动圈范围测量的经验，其范围一般为巷道宽度的0.7-1倍。大跃煤矿1253回风石门巷道断面为3m×2.8m，对应其松动圈范围为2.1m-3m。兴华煤矿+61米水平岩巷断面一般为2m×2m，对应其松动圈为1.4m-2m。据此推断，大跃煤矿1253回风石门与兴华煤矿+61m巷道隔水岩柱受松动圈影响高度为3.5m-5m，因此，该隔水岩柱完好厚度最大为3.95m-2.45m。

大跃煤矿1253回风石门与兴华煤矿+61m巷道隔水岩柱的完好性在巷道掘进过程中，受到爆破震动、地压影响，形成松动圈，裂隙比较发育。同时，在承压水的侵蚀和水压作用下，松动圈裂隙不断发展、发育，经过一段时间，大跃煤矿1253回风石门原兴华煤矿+61m巷道隔水岩柱的裂隙形成一体，大大降低隔水岩柱强度，最终破坏垮落。

六、安全监管情况

(一)联系包保情况

《娄底市煤矿安全“四个包保”工作制度》规定：县级包保领导、应急管理部门包保领导、乡镇包保领导、县应急局驻矿安监员4人负责包保。其中县应急局驻矿安监员负责煤矿井下的安全监管，及时掌握矿井井下安全状况，对矿井重大风险实施重点管控。

《新化县煤矿安全“四个包保”工作制度》规定：必须落实全天候驻矿监管和盯守制度，按煤矿日常安全监管责任制度落实驻矿监管人员或盯守人员。

2024年1月18日、2月27日、3月22日、4月28日应急管理局包保领导陪同县包保领导到大跃煤矿督导检查4次；桑梓镇包保领导每周到大跃煤矿督导检查2次。2024年4月28日县包保领导在大跃煤

矿组织“四个包保”责任人和大跃煤矿安全生产管理人员共同观看了警示教育片，并提出了相关工作要求。未发现包保领导履职存在与事故发生有关履职不到位的情况。

(二)应急管理部门行业监管情况

新化县应急管理局对大跃煤矿履行行业监管职责。新化县应急管理局下设河西煤监站，负责大跃煤矿日常监管工作。河西煤监站每周组织对大跃煤矿进行一次检查(与上级监管监察部门及各类专项行动一起进行检查时，未另下执法文书)。2024年以来新化县应急管理局对大跃煤矿下达执法文书45份，发现事故隐患96条。

2024年4月26日，新化县应急管理局及河西煤监站对大跃煤矿开展防治水和顶板管理专项检查，共查出6条安全隐患，查出了“安监部长兼任防治水技术员，地测部形同虚设，部长实属综合部，任救护队长且没有进入防治水领导小组成员；煤矿无原巨底冲煤矿、兴华煤矿老空积水的防隔水煤柱设计；防治水三区报告未按规定要求编制，没有上级公司或专家进行审查；1253工作面没有按矿编制1253工作面防治水专项设计要求进行探放水工作”4条水害隐患，责令煤矿于5月10日前整改到位。

新化县应急管理局驻矿人员为河西煤监站副站长廖*，未按要求落实驻矿监管和盯守职责，以到矿检查代替驻矿，未督促煤矿落实4月26日专项检查隐患整改，未督促落实隐蔽致灾因素普查工作建议。

(三)所在乡镇属地监管情况

桑梓镇人民政府对大跃煤矿履行属地监管职责，党委委员、副镇长姜*冬分管煤矿安全生产。桑梓镇人民政府下设桑梓镇安监站，负责大跃煤矿属地监管工作。安监站副站长欧*辉为大跃煤矿驻矿人员，未严格落实全天候驻矿监管和盯守制度，以每天到矿代替驻矿。

七、存在的问题

1.探放水设计不符合规定，也未按探放水设计施工，不能有效探明巷道前方存在的水体。

《+50m区段1253回风石门掘进工作面探放水安全技术措施》未严格按《煤矿防治水细则》规定在巷道前方的水平面和竖直面内呈扇形设计布置，只设计了4个钻孔。按照设计施工存在探不到老窑水的可能。

探放水未按照设计施工，现有的探放水施工无法探到水。第一次长探位置距离突水点62m,4个钻孔终孔位置未到达突水点位置；第三次长探起始位置超过了突水点；第二次长探1#、4#孔与突水点水平距离7.4m,2#孔与突水点水平距离14.8m,3#孔倾角0°,终孔标高52.7m,兴华煤矿积水标高+61.75m,高差为9.05m。第二次到第三次探水距离61m,超过设计31m,探水次数不符合设计要求。

2.没有严格按照《煤矿防治水细则》的要求开展老空水探查工作。一是没有实施钻探、物探相互验证。2023年9月16日共探测到了6个低阻区，其中一处低阻区距离1253回风石门18m,没有进行钻探验证。二是没有认真分析水质水源，错误地将老空水判定为砂岩水。

3.没有按《煤矿防治水细则》规定开展老窑情况调查。

煤矿未按《煤矿防治水细则》中老空水防治要求对周边老空及积水情况等进行调查。苏*群于2015年6月至2023年3月担任矿长，陈*甫于2024年2月至今担任矿长。两人任职期间，均未开展老空分布范围及积水情况调查工作，未安排对原兴华煤矿技术人员或安全管理人员进行走访，查清矿井和周边老空及积水情况。

湖南省煤炭科学研究院有限公司开展隐蔽致灾因素普查工作时，未按照《湖南煤矿安全监察局湖南省应急管理厅关于组织开展煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作的通知》(湘煤监监察〔2021〕73号)要求对原兴华煤矿相关人员进行调查访问，未能查清原兴华煤矿巷道布置真实情况。

煤矿对中介机构提交的隐蔽致灾因素普查报告未认真组织审核。

4.原兴华煤矿违法组织越界开采。原兴华煤矿剃头下山超深布置到大跃煤矿1253回风石门区域，闭坑前没有如实向有关部门报告，也没有提供真实的采掘工程平面图。

5.矿井对防治水工作认识不足，日常防治水基础薄弱。井巷出水点明显变化异常，仅停止1253回风石门掘进作业面，未停止所有受水害威胁的作业面作业；未建立井巷出水点观测台账，未对1253回风石门出水点按照《煤矿防治水细则》要求进行观测，未按照《煤矿安全规程》规定，建立地下水动态观测系统，雨季前，没有对煤矿防治水工作进行全面检查，没有制定有针对性的雨季防治水措施。

6.没有按照“地质先行”的要求，在掘进工作面设计前，未编制地质说明书，也没有按照《煤矿地质工作细则》的要求，掘进期间采用物探、钻探等手段，查明水文地质条件。

7.机构、制度不健全。煤矿未制定副总工程师安全生产岗位责任制，煤矿地测副总工程师康*雄未履行地测副总职责，实际在煤矿从事调度指挥中心管理工作。

8.安全监管有差距。新化县应急管理局及桑梓镇驻矿人员驻矿盯守落实不到位，以到矿检查代替驻矿；新化县应急管理局未督促煤矿落实4月26日专项检查隐患整改，未督促落实隐蔽致灾因素普查工作建议。

八、事故发生经过及应急处置情况

(一)事故当班劳动作业组织情况

2024年5月4日4点班(16时至24时),下井作业人员共32人，共安排5处作业地点。其中安排-150m运输大巷补喷巷道4人、1254运输石门皮带巷砌筑水沟5人、1253运输石门砌筑水沟5人、1252回风巷砌筑水沟7人、1252机巷维修支架6人，带班领导1人、安全员兼瓦检员2人、放炮员1人、电工1人。

事故当班井下带班矿领导为安全副矿长苏*明，地面调度值班矿领导为通风副总工程师谢*长，当班井下安全员兼瓦斯检查员刘*华(负责+25m水平及-150m水平的安全、瓦斯检查)、候*明(负责+70m水平及+50m水平的安全、瓦斯检查)、当班调度员康*雄。

(二)事故发生经过

5月4日15时10分，苏*明组织召开班前会，会上安排当班工作任务，并交代了有关安全注意事项。

15时40分，作业人员开始下井，苏*明与瓦检员刘*华、候*明等一起从副井乘架空人车下井。

15时50分，苏*明与刘*华到达-150m水平，开始对-150m水平配电房、水泵房等处进行检查。

15时55分，候*明到达1253回风石门交叉口，打开巷口栅栏进入1253回风石门检查。在迎头退后17-19m的位置有1m多长巷道顶上淋水，两帮和其他地方无淋水，栅栏前方至掘进迎头巷道的锚喷支护完好，淋水点退后约3m处还有一个扒矸机，候*明未发现其他异常情况，于是到1252机巷检查，并在1252机巷向调度室进行了汇报。

16时至20时，刘*华守在+25m作业区域进行检查，苏*明到其他作业地点进行检查。

21时4分，苏*明到达1252机巷，在此区域停留了一个多小时。

22时10分，到1252机巷检查瓦斯的候*明遇到苏*明，两人一起从1252机巷出来，走到+50m回风平巷与12回风上山交岔口处，苏*明说要去1253回风石门看看，候*明说他已经去过那里，现在要到+70m水平去，苏*明一人往1253回风石门方向走去。

22时15分，地面调度室值班员康*雄接到苏*明在1253回风石门打来的电话：“1253回风石门已经完全垮烂了，水要下来了，像打雷一样，要赶快撤人，我要赶快走了……”，57秒钟后苏*明的声音中断，只听到电话里传出“轰隆隆”的声音。

至此，事故已发生。

(三)事故救援经过

康*雄立即通过广播系统和通信联络系统告知井下所有作业人员1253回风石门已透水，要求所有作业人员在队长、班长的指挥下沿水灾避灾路线撤离，通知了苏*群、陈*甫、李*清等矿领导、相关部室负责人及救护队员罗*斌、廖*忠等到调度室集合，组织进行抢救。

22时20分，井下通信、视频信号大部分中断。22时23分，矿领导陆续赶到了调度室，立即启动应急救援预案，成立了以苏*群为组长的临时应急救援指挥部，安排防突副矿长李*元负责副井井口出入井人员登记，保卫部李*武负责副井井口戒严。

22时35分，李*清与生产副矿长郭*初率辅助救护队员廖*忠和罗*斌共四人下井抢救，通过自救互救，于5日0时34分，31人安全升井，苏*明下落不明。

23时，苏*群电话向新化县应急管理局报告事故，请求救援。

5月5日2时，新化县应急指挥中心启动煤矿灾害IV级应急预案，成立了以县长为指挥长的救援指挥部，制定救援方案。5月5日至20日，抽调江西南昌、邵阳、娄底、新化四支专业矿山救护队，按照方案开展井下淤泥清理、排水等紧急救援抢险工作，全力搜救失联人员。

5月20日6时50分于-150m南大巷距12采区回风上山9m处找到失联人员苏*明，已无生命体征。11时18分苏*明遗体由娄底队运送出井口。至此，事故抢救结束。

本次事故突水量为38814m³，煤矸、料石等冲出物估算量为3500m³。

九、事故原因和性质

(一)直接原因

原关闭老窑越界巷道存在大量积水；1253回风石门有效的阻隔水煤岩柱变小且受水侵蚀变软，强度降低，积水击穿岩层导致透水。

(二)间接原因

1.煤矿防治水不到位。一是探放水设计不符合规定，也未按探放水设计施工，不能有效探明巷道前方存在的老巷水体。二是物探工作不规范。没有认真分析水质水源，错误地将老空水判定为砂岩水；探查到低阻异常区时，没有实施钻探、物探相互验证。三是煤矿未按防治水规定开展老空分布及积水情况的调查，未查明关闭矿井越界开采及积水情况。四是日常防治水基础薄弱。雨季前，没有对煤矿防治水工作进行全面检查，没有制定有针对性的雨季防治水措施，未建立井巷出水点观测台账，未按照《煤矿安全规程》规定，建立井下水动态观测系统。五是出现淋水后处置措施不当。井巷出水点水量明显变化异常，未停止所有受水害威胁的作业面作业。

2.隐蔽致灾因素普查工作开展不彻底、不全面。一是中介机构未严格按照要求开展老空分布范围及积水情况调查，未查清周边老空及积水情况。二是煤矿对中介机构提交的报告未认真组织审核。三是没有按照“地质先行”的要求，在掘进工作面设计前，未编制地质说明书，也没有按照《煤矿地质工作细则》的要求，掘进期间采用物探、钻探等手段，查明水文地质条件。

3.机构、制度不健全。煤矿未制定副总工程师安全生产岗位责任制，煤矿地测副总工程师康*雄未履行地测副总职责，实际在煤矿从事调度指挥中心管理工作。

4.原兴华煤矿违法组织越界开采，巷道超深布置到临近大跃煤矿1253回风石门区域，且采取隐瞒措施没有向临近煤矿及有关部门报告。

5.安全监管有差距。驻矿盯守存在空挡，以到矿检查代替驻矿，不能及时掌握矿井井下安全状况，未督促煤矿落实防治水专项检查隐患整改，未督促落实隐蔽致灾因素普查工作建议。

(三)事故性质

经调查认定，这是一起生产安全责任事故。

十、对事故有关人员和责任单位的处理建议

(一)建议给予处理的责任人员

1.胡*初，中共党员，大跃煤矿地测技术员。未掌握煤矿周边老空水情况，未按规定进行探放水设计，对未按探放水设计施工检查不力，日常防治水工作不到位，对事故发生负有重要责任。依据《生产安全事故罚款处罚规定》第二十条第二项，建议由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入30%的罚款。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百三十条的规定，建议给予党内严重警告处分。

2.康*雄，中共党员，大跃煤矿地测副总。未履行地测副总职责，对未按规定进行探放水设计、未按探放水设计施工检查督促不力，对事故发生负有重要责任。依据《生产安全事故罚款处罚规定》第二十条第二项，建议由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入20%的罚款。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百三十条的规定，建议给予党内警告处分。

3.李*清，中共党员，大跃煤矿总工程师。探放水设计审查把关不严，探放水施工监督检查不力，对日常防治水工作不到位失察，对事故发生负有重要责任。依据《中华人民共和国安全生产法》第九十六条，建议由应急管理部门暂停其安全生产知识和管理能力考核合格资格证，由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入30%的罚款。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百三十条的规定，建议给予党内严重警告处分。

4.郭*初，群众，生产副矿长。在巷道掘进过程中，未严格要求按规定进行探放水作业，对事故发生负有重要责任。依据《生产安全事故罚款处罚规定》第二十条第二项，建议由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入30%的罚款。

5.陈*甫，中共党员，大跃煤矿矿长。作为煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作的第一责任人，没有认真组织开展好煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作，防治水工作不到位，煤矿安全管理机构、制度不健全，出现水害威胁应对措施不当，对事故发生负有重要责任。依据《煤矿安全生产条例》第六十八条第二款，建议由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入40%的罚款。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百三十条的规定，建议给予党内严重警告处分。建议免除矿长职务。

6.苏*群，中共党员，大跃矿业有限公司董事长、总经理、法人代表。作为公司隐蔽致灾因素普查治理工作的第一责任人，没有认真组织开展好煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作，督促煤矿落实防治水制度不力，没有督促煤矿建立健全相关机构和制度，对事故发生负有重要责任。依据《煤矿安全生产条例》第六十八条第二款，建议由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入40%的罚款。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百三十条的规定，建议给予党内警告处分。

7.刘*良，中共党员，庄胜集团矿产板块总顾问、大跃煤矿实际控制人。没有督促煤矿认真开展隐蔽致灾因素普查治理和水害防治工作，落实全员安全生产责任制不到位，对事故发生负有重要责任。依据《煤矿安全生产条例》第六十八条第二款，建议由国家矿山安全监察局湖南局给予其上一年收入40%的罚款。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百三十条的规定，建议给予党内警告处分。

8.廖*，群众，新化县应急管理局驻大跃煤矿安监员、河西煤监站副站长。未严格按照要求落实驻矿盯守职责，未督促煤矿落实防治水专项检查隐患整改，未督促落实隐蔽致灾因素普查工作建议，对事故发生负有重要责任。建议对其进行诫勉谈话。

9.欧*辉，中共党员，桑梓镇安监站副站长、大跃煤矿驻矿安监员。未严格按照要求落实驻矿盯守职责，对事故发生负有重要责任。建议对其进行诫勉谈话。

(二)有关单位处理建议

11.娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿，事故责任单位。防治水不到位、隐蔽致灾因素普查工作不全面、机构制度不健全等，导致发生“5·4”水害事故。经事故调查组调查认定，该事故是一起责任事故。依据《煤矿安全生产条例》第六十七条第一项，建议由国家矿山安全监察局湖南局罚款六十万元。

12.原兴华煤矿。违法组织越界开采，闭坑前没有如实向有关部门报告，也没有提供真实的采掘工程平面图，建议由新化县自然资源局依法予以处置。

13.湖南省煤炭科学研究院有限公司。承担的《大跃煤矿隐蔽致灾因素普查治理报告》项目没有对原兴华煤矿相关人员进行调查访问，未能查清原兴华煤矿巷道布置真实情况。依据《安全评价检测检验机构管理办法》第三十条第二款，建议由新化县应急管理局进行约谈，并给予行政处罚。

14.新化县应急管理局。对驻矿盯守不到位的情况失察，今年来连续发生3起责任事故，建议向新化县人民政府作出深刻检讨。

(三)建议给予奖励人员

15.苏*明，安全副矿长。认真履行带班矿领导工作职责，冒着生命危险和自己可以第一时间安全撤离的紧急情况向调度室报告险情并要求撤人，为其他职工安全撤离赢得时间。建议予以表彰奖励。

十一、事故防范和整改措施

(一)切实深刻汲取事故教训。新化县党委政府及其相关部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产一系列重要指示精神，牢固树立安全发展理念，坚持“两个至上”，坚守“发展决不能以牺牲安全为代价”这条红线，统筹发展和安全，坚决扛起“促一方发展，保一方平安”的政治责任。要清醒认识现阶段矿山安全生产形势的严峻性和复杂性，深入基层开展事故警示教育，将近年来湖南发生的事故警示教育片组织观看、分析研讨，举一反三，深刻汲取事故教训，切实让广大职工受到教育。

(二)全面开展隐蔽致灾因素普查回头看。一是对照《湖南煤矿安全监察局湖南省应急管理厅关于组织开展煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作的通知》查找存在的不足，提高隐蔽致灾因素普查治理工作的精准性，重新开展调查矿井周边200m范围以内老窑开采及积水情况，将相关情况标绘在采掘工程平面图和矿井充水性图上；二是要认真落实国家矿山安全监察局湖南局针对每个矿隐蔽致灾因素普查报告下发的督办函内容，对没有落实督办意见的，及时督促煤矿企业落实到位。三是强化隐蔽致灾因素普查成果运用，督促企业落实建议意见，根据普查结果，按照就高原则采取措施。四是认真落实《煤矿地质工作细则》要求，坚持地质先行，采区设计和工作面掘进前，必须采取物探、钻探、化探等方式，精准查明地质构造和煤层赋存等情况，编制地质说明书并审批，指导灾害的防治工作。

(三)扎实开展防治水工作要求。要严格防治水“五必须”、“五严禁”的要求，按照《煤矿防治水细则》的规定，进一步建立健全防治水机构，配齐防治水专业人员，成立专职的探放水队伍。切实加强防治水基础工作，完善防治水各种制度，及时更新十五种防治水台账和五种图纸资料。要重新开展矿井水文地质类型划分，凡是开采范围附近存在老窑的，水文地质类型一律按复杂以上管理。严格落实“先探后掘”的原则，采区石门掘进前，必须开展物探工作，按探查老窑水的标准，编制探放水设计，严格按设计组织施工。凡矿井水源不清、周边老窑位置不清以及开采煤层上部存有老窑水、未按规定留足隔离煤柱等受水害威胁的，一律不得进行生产和施工。

(四)严格落实应急处置措施。加强日常应急演练，提高应急救援指挥、处置能力，出现透水预兆、突水险情时，必须立即撤出受水害威胁区域的所有人员，未解除水害威胁前，严禁安排人员作业。

(五)强化煤矿安全监管。一是科学合理制定煤矿安全联系包保和驻矿盯守机制，加强现场监督检查，督促隐患整改，出现异常责令撤人，并及时报告，充分发挥驻矿和包保作用。二是强化矿山安全监管工作。建立健全工作协调机制，严厉查处“五假五超、三瞒三不”、重大灾害治理不到位、冒险蛮干等违法违规行为。三是全面提升智能化煤矿建设水平，督促煤矿安设矿井水文动态监测系统，在出水点必须进行水温、水量、水质和水压(位)等地下水动态和松散含水层涌水含砂量综合观测和分析，并加装视频探头，强化监测预警。四是要加强对中介机构的监管，及时查处各类违法违规行为，对存在弄虚作假、出具虚假报告、问题反复出现的要从严从重查处，全面清理整顿安全中介服务市场。

娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿“5·4”水害事故调查组
2024年6月17日

[站点地图](#) [使用帮助](#) [网站声明](#) [加入收藏](#) [政务微博](#) [常用电话](#)

主办单位：新化县人民政府办公室

承办单位：新化县数据局（新化县行政审批服务局）

网站联系电话：0738-3238156（仅受理网站建设维护相关事宜）

网站标识码：4313220017

备案：湘ICP备05000649号-1 湘公网安备：43132202001001号



扫描二维码，获取更多信息



娄底违法和不良信息举报中心

