

山东烟台 金矿 爆炸

22人被困井下 企业迟报30小时

多支救援队伍正在现场施救，井下300米空气质量已达标

通报：
事发企业存在迟报行为

昨日上午，山东五彩龙投资有限公司栖霞市笏山金矿爆炸事故现场救援指挥部举行新闻发布会，烟台市应急管理局局长孙树福通报救援进展情况。

1月10日14时，位于栖霞市西城镇正在建设的五彩龙金矿发生爆炸事故，造成井下22名工人被困。接到企业报告以来，指挥部时刻关注着工友们的生命安危，正采取一切可行措施，不惜一切代价全力救援，坚持生命至上、以人为本，绝不放弃任何一线希望。

1月10日14时，笏山金矿井下“一中段”（离井口240米）发生爆炸事故。事故发生时，“一中段”无作业人员，“六中段”（离井口698米）作业人员13人，“五中段”（离井口648米）作业人员9人。爆炸导致井筒梯子间损坏、罐笼无法正常运行、通讯系统

损坏，井下22人被困。

事故发生后，企业迅速组织力量施救，但由于对救援困难估计不足，直到1月11日20时05分才向栖霞市应急管理局报告有关情况，存在着迟报问题。20时48分，烟台市委接到事故报告后，烟台市委、市政府主要领导第一时间赶赴事故现场，多方调集力量，全力开展救援，并及时发布相关信息。1月11日晚，国家矿山安全监察局副局长宋元明、李万福通过视频连线，指导救援工作。

救援：
9支队伍300余人出动

截至1月12日上午10时，现场救援指挥部调集山东黄金、山东地矿局、中国黄金、龙矿集团、牟金、淄博矿务局、招金、兖州矿务局、济宁山东第二勘探队等9支队伍300余人及各类机械、设备40余台套，钻机、钻杆等大型救援设备已安装运行，从黄金地质队调集的车载大口径钻机

已进场施工。

应急部副部长、国家矿山安监局局长黄玉治率应急部工作组，于1月12日中午抵达现场指导救援。山东省政府常务副省长王书坚于1月12日上午抵达现场。指挥部将在工作组指导下，有序推进应急救援各项工作。目前，由于井筒内爆炸中段附近有有毒气体无法在短时间内彻底排除，且井筒装备多处受损，罐笼和救援人员尚未到达被困人员所在作业面。

下一步，现场救援将按照指挥部统一部署要求，把救援工作作为重中之重，加快井筒清障作业，力争分秒抢救被困人员。同步启动备选救援方案，从兖矿集团调配车载钻机，准备从地面开展救生孔施工，尽快与被困人员取得联系。同时，深刻汲取教训，切实引以为戒，举一反三抓好安全生产工作，严防各类事故发生。

1.68万亿 充实社保基金

记者12日从财政部了解到，截至2020年末，符合条件的中央企业和中央金融机构划转部分国有资本充实社保基金工作全面完成，共划转93家中央企业和中央金融机构国有资本总额1.68万亿元。

为贯彻落实国务院关于全面推开划转部分国有资本充实社保基金的决策部署，财政部、人力资源社会保障部和国资委密切配合，全力推进划转工作。财政部表示，中央层面划转工作的全面完成，为促进建立更加公平、更可持续的养老保险制度提供了有力保障，充分体现了国有企业全民所有，发展成果全民共享。

石家庄邢台廊坊三市 全域封闭管理

1月12日下午，河北省召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会，通报疫情防控最新情况。会上通报，1月12日0时至10时，河北省新增21例本土确诊病例，其中石家庄市新增16例，藁城区15例、开发区1例；邢台市新增5例，均在南宫市。据介绍，河北省将患者全部集中到定点医院救治，当前河北核酸检测单检能力达到110万份。

252人国家检测队支援石家庄邢台廊坊

为防止疫情输出，对石家庄市、邢台市、廊坊市全域实行封闭管理，人员、车辆非必要不外出。对三市中高风险地区村庄和居民小区采取更为严格的封控措施，继续严控人员流动。在公路、铁路、城市客运、民航、水路等方面，采取最严格的管控措施。封住大交通，管控小交通，坚决防止重点地区人员流动，导致疫情向外传播扩散。

河北省将患者全部集中到定点医院救治，石家庄市将患者全部集中在河北省胸科医院、石家庄市人民医院，共有2400张床位；邢台市将患者全部集中在邢台市第二医院，共有510张床位；廊坊市确诊病例已经转运至廊坊市第三人民医院进行定点集中救治。

在核酸检测方面，12支252人参加的国家检测队，支援石家庄、邢台、廊坊，包括江苏医疗队106人、浙江医疗队103人、北京天坛医院20人。北京市卫健委支援廊坊市核酸检测16万份，天津市卫健委支援廊坊市核酸检测6万份。华大集团派出火眼实验室支援核酸检测。通过支援和支持，河北检测能力单检能力达到110万份，大大缓解了检测压力。

石家庄76.39%病例发生在藁城区

从第一轮全员核酸检测和部分第二轮检测数据看，到目前为止，所有阳性患者分布均呈局部高度聚集性。截至1月11日24时，石家庄的疫情分布在12个县市区，其中76.39%病例发生在藁城区，藁城区95.62%病例发生在增村镇，石家庄裕华区、长安区、桥西区等多呈散发态势，邢台南宫市呈现的也是局部的小规模的聚集疫情。

藁城区进一步加强对病例集中的重点村庄、周边村庄区分类型，采取管控措施。对发现病例最多的3个村、有病例的12个村集中隔离，应隔尽隔。邢台市全市涉及南宫病例的密接和次密接，已经全部采取集中隔离。廊坊市对新发病例迅速开展流调，密接和次密接全面排查，全部集中隔离，开展核酸检测。

12日，河北省廊坊市新冠肺炎疫情防控工作领导小组发布公告称，1月12日至14日，全面开展预防性全员免费核酸检测，核酸检测结果将作为个人出行的重要凭证。在等待核酸检测结果期间，采取7天居家隔离措施，不外出、不聚集、不扎堆、不聚餐，做好个人防护，减少人员接触。

综合央视新闻、澎湃新闻

央行为信用信息采集 划下四条红线

为提高征信业务活动的透明度，保护信息主体合法权益，推动信用信息在信息提供者、征信机构和信息使用者之间依法合规使用，央行1月11日就《征信业务管理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见。

自2013年《征信业管理条例》颁布实施以来，我国征信业进入快速发展的数字征信时代，新的业态不断涌现，但由于缺乏明确的征信业务规则，导致征信边界不清，信息主体权益保护措施不到位等问题不断出现。

《办法》的推出符合征信业规范发展的需要。《办法》主要包括四方面：一是对信用信息和征信业务做了明确规定，使征信监管有法可依；二是从保护个人和企业合法权益角度对信用信息采集、整理、保存和加工进行了规定；三是规范信用信息的使用，保障用于合法目的；四是对信用信息安全和跨境流动进行了规定。

《办法》将为金融经济活动提供服务、用于判断个人和企业信用状况的各类信息界定为信用信息，其信息服务活动为征信活动。信用信息包括但不限于：个人和企业的身份、地址、交通、通信、债务、财产、支付、消费、生产经营、履行法定义务等信息，以及基于前述信息对个人和企业信用状况形成的分析、评价类信息。

在采集信息方式方面，《办法》对征信机构划定了四条“红线”：不得以欺骗、胁迫、诱导的方式采集信用信息；不得以欺骗、胁迫、诱导的方式向信息主体或信息使用者提供征信产品和服务；不得对征信产品和服务进行虚假宣传等。

据新华社



事故救援现场 新华社发



截至12日上午10时，9支队伍300余人参与救援

/ 锐评 /

迟报矿难 就是与人民为敌

导致22人被困的山东烟台栖霞市笏山金矿事故，迟报时间长达30个小时。涉事企业对生命的漠视，无异于草菅人命，就是与人民为敌，国法必不容。

烟台市发布的消息显示，这起事故发生在10日14时，但企业向栖霞市应急管理局报告时，已经是次日20时。长达30个小时的时间里，企业虽然组织了救援，却始终没有向栖霞市应急管理局报告，直到发现救援难度超出自身能力，才“揭开盖子”。人民至上，生命至上。重大事故早报、快报，早已成为共识。第一时间

上报，意味着政府部门可以更早、更专业、更大力度实施救援，为被困或受伤人员争取更大脱险机会。《生产安全事故报告和调查处理条例》就明确规定，事故单位负责人在接到现场报告后，应当在1小时内向地方政府部门上报事故信息。同时，国家有关法律对迟报、瞒报事故有严厉的惩罚规定。

然而，在一道道“高压线”面前，总有企业和个人和地方政府部门存在侥幸心理，事故发生后不是抢时间争取救援力量，而是“争取时间”将事故“大事化小”，企图逃避处罚。直到藏

不住了，才向上级政府部门“求救”。

迟报，消耗的是被困人员脱困生还的机会。笏山金矿事故中，第一时间上报和拖延30个小时之后上报，可能导致22名被困人员最终的命运截然不同。置22个鲜活的生命于更加危险的境地，这样的企业将永远钉在历史的耻辱柱上。

春节将至，每个家庭都期盼团圆。我们期盼22名被困人员能尽快脱险，也期待着有关方面尽快揭开践踏生命的企业的“黑盖子”，一查到底，给人民一个交代。

综合新华社、人民日报客户端

最高法公布指导性案例： 驴友攀岩时打岩钉，损毁名胜古迹被判刑

1月12日，最高法发布第26批指导性案例。其中包括一起故意损毁名胜古迹案件。最高法在裁判要点中指出，对核心景区内

的世界自然遗产实施打岩钉等破坏活动，严重破坏自然遗产的自然性、原始性、完整性和稳定性的，综合考虑有关地质遗迹的特点、损坏程度等，可以认定为故意损毁国家保护的名胜古迹“情节严重”。

据介绍，该案系因损毁风景名胜核心区景区而入刑的案件，引起了社会广泛关注。攀岩活动在国内外越来越普及，但社会公众对法律边界还不清楚。该案的审理不仅有利于统一裁判尺度，提供办案指引，也有利于引导公众合法参与攀岩等户外探险活动。

案情 / 3人在岩体打入26个钉 犯故意损毁名胜古迹罪

最高法通报的案情显示，2017年4月份左右，张永明、毛伟明、张鹭三人通过微信联系，约定前往三清山风景名胜区攀爬“巨蟒出山”岩柱体（又称巨蟒峰）。当月15日凌晨4时左右，他们三人携带电钻、岩钉（即膨胀螺栓，不锈钢材质）、铁锤、绳索等工具到达巨蟒峰底部。张永明首先攀爬，毛伟明

张鹭在下面拉住绳索保护张永明的安全。在攀爬过程中，张永明在有危险的地方打岩钉，使用电钻在巨蟒峰岩体上钻孔，再用铁锤将岩钉打入孔内，用扳手拧紧，然后在岩钉上布绳索。张永明通过这种方式于早上6时49分左右攀爬至巨蟒峰顶部。毛伟明一直在张永明后面，为张永明拉绳索做保护，并沿着张永明布好的绳索，于早上7时左右攀爬到巨蟒峰顶部。

在巨蟒峰顶部，张永明将多余的工具有给毛伟明，毛伟明顺着绳索下降，将多余的工具有带回宾馆，随后又返回巨蟒峰，攀爬至巨蟒峰10多米处，被三清山管委会工作人员发现后劝下并被民警控制。

在张永明、毛伟明攀爬开始时，张鹭为张永明拉绳索做保护，之后张鹭回宾馆拿无人机，再返回巨蟒峰，沿着张永明布好的绳索，于早上7时30分左右，攀爬至巨蟒峰顶部，在顶部使用无人机进行拍摄。在工作人员劝说下，张鹭、张永明先后于上午9时左右，9时40分左右下到巨蟒峰底部，被民警控制。经现场勘查，张永明在巨蟒峰上打入岩钉26个。经专家论证，三被告人的行为对巨蟒峰地质遗迹造成了严重损毁。

2019年12月26日，江西省上饶市中级人民法院作出判决：张永明犯故意损毁名胜古迹罪，判刑一年并处罚金10万元；毛伟明犯

故意损毁名胜古迹罪，判刑六个月，缓刑一年，并处罚金5万元；张鹭犯故意损毁名胜古迹罪，免于刑事处罚。宣判后，张永明提出上诉。2020年5月18日，江西省高级人民法院裁定驳回其上诉，维持原判。

危害 / 对巨蟒峰造成永久性损害 加快花岗岩柱体侵蚀进程

关于该案的损害结果问题，最高法介绍，三清山于1988年经国务院批准列为国家重点风景名胜区，2008年被列入世界自然遗产名录，2012年被列入世界地质公园名录。

巨蟒峰作为三清山核心标志性景观独一无二、弥足珍贵，其不仅是不可再生的珍稀自然资源型资产，也是可持续利用的自然资产。对于全人类而言具有重大科学价值、美学价值和经济价值。巨蟒峰是由长期自然风化和重力崩解作用形成的巨型花岗岩柱体，垂直高度128米，最细处直径仅7米。

本案中，侦查机关依法聘请的四名专家经过现场勘查、证据查验、科学分析，对巨蟒峰地质遗迹点的价值、成因、结构特点及三被告人的行为给巨蟒峰柱体造成的损

毁情况给出了“专家意见”。

四名专家从地质学专业角度，认为被告人的打岩钉攀爬行为对世界自然遗产的核心景观巨蟒峰造成了永久性的损害，破坏了自然遗产的基本属性即自然性、原始性、完整性，特别是在巨蟒峰柱体的脆弱段打入至少4个岩钉，加重了巨蟒峰柱体结构的脆弱性，即对巨蟒峰的稳定性产生了破坏，26个岩钉直接诱发和加重物理、化学、生物风化，形成新的裂隙，加快花岗岩柱体的侵蚀进程，甚至造成崩解。

根据《最高人民法院人民检察院关于办理妨害文物管理等刑事案件适用法律若干问题的解释》第四条第二款第一项规定，结合“专家意见”，应当认定三被告人的行为造成了名胜古迹“严重损毁”，已触犯刑法第三百二十四条第二款的规定，构成故意损毁名胜古迹罪。

最高法介绍，对三被告人的入刑，不仅是对其所实施行为的否定评价，更是警示世人不得破坏国家保护的名胜古迹，从而引导社会公众树立正确的生态文明观，珍惜和善待人类赖以生存和发展的自然资源和生态环境。一审法院根据三被告人在共同犯罪中的地位、作用及量刑情节所判处的刑罚并无不当。

成都商报-红星新闻记者 高鑫 北京报道