3人死亡88人受伤 紧急转移安置3212人

四川泸县地震救援现场直击

□据新华社报道

记者昨天从四川省泸州市泸县新 闻办获悉,截至昨日11点,发生在 四川泸县的 6.0 级地震已造成 3 人死 亡,3人重伤,85人轻伤。全县居民 房屋倒塌 1221 处,严重损坏 3285 间,一般受损 20004 间。

地震发生后,新华社记者从成都 出发奔赴灾区。9点5分,记者在大 雨中进入震中嘉明镇,沿途见到有民 房围墙倒塌。受地震影响,镇上民房 大部分停电,沿街可见小商店货架倒 地,群众正在清理商品。

9点24分,记者抵达福集镇。 大雨中, 救援人员正挨家挨户排查危 房中的居民,并将他们带至临时安置 点。在大田社区党群服务中心安置 点,工作人员为居民分发月饼、蛋糕 等食物。

福集镇居民赖建容告诉记者,凌 晨 4 点左右她感觉到轻微震感。4 点 33 分感到摇晃异常剧烈,她穿着睡衣。 光着脚就跑了出来。"家里房子的墙体 有砖脱落,不敢再进去。"天亮后,她 被救援人员带到位于大田社区党群服务 中心的广场安置点。

记者在该安置点看到,工作人员正 抓紧冒雨搭建帐篷,一些工作人员负责 接收登记救援物资,还有志愿者服务安 置群众,送去牛奶、面包、方便面等食 品。考虑到降雨导致气温较低,工作人 员在安置点帐篷全部搭建好之前,尽可 能将老人和孩子安顿在党群服务中心室

截至昨日11点,泸县全县共设安 置点79个,紧急转移安置3212人,受 灾群众人数仍在进一步统计中。

目前,国家电网泸州供电公司正全 力开展电网抢修。此外,记者从四川省 公安厅获悉,为保证救援道路畅通, G4215 成自泸高速泸县西收费站, G76 厦蓉高速泸县收费站、隆昌收费站对地 方车辆进行交通管控。



昨天,在泸县福集镇大田社区,通信部门的工作人员在整理线路

山西公布太原台骀山重大火灾事故调查结果

38 名公职人员被处理

□据新华社报道

记者昨天从山西省应急管理 厅了解到,太原台骀山滑世界农 林生态游乐园有限公司冰雕馆重 大火灾事故调查报告公布。经调 查认定,该起事故是一起重大生 产安全责任事故,38 名有关公职 人员被处理。

2020年10月1日, 位于太原 市迎泽区郝庄镇小山沟村的太原台 骀山滑世界农林生态游乐园有限公 司冰雕馆发生重大火灾事故,造成 13 人死亡、15 人受伤, 过火面积约 2258 平方米。事故发生后,山西 省政府成立事故调查组展开调查。

经调查,认定引发火灾的直接 原因是: 当日景区 10 千伏供电系 统故障维修结束恢复供电后, 景区 电力作业人员在将自备发电机供电 切换至市电供电时,进行了违章操 作,带负荷快速拉、合隔离开关, 在景区小火车诵道照明线路上形成 的冲击过电压, 击穿了装饰灯具的

电子元件造成短路: 诵道内照明电 气线路设计、安装不规范,采用的 无漏电保护功能大容量空气开关无 法在短路发生后及时跳闸切除故 障,持续的短路电流造成电子元件 装置起火,引燃线路绝缘层及聚氨 酯保温材料, 讲而引燃聚苯乙烯泡 沫夹芯板隔墙及冰雕馆内的聚氨酯 保温材料。火势在风力作用下迅速 扩大蔓延,产生大量高温有毒烟 气。加之冰雕游览区游览线路设计 复杂, 疏散通道不通畅, 部分安全 出口被人为封堵,导致发生火灾时 游览人员不能及时逃生, 因一氧化 碳中毒、呼吸道热灼伤、创伤性休 克等原因造成人员伤亡。

事故调查组认定,太原台骀山 滑世界农林生态游乐园有限公司在 限制建设区范围内违法占用集体土 地;未取得相关证照擅自开工建 设,未进行许可、备案擅自投入使 用;冰雕馆建设无专业设计、无资 质施工、无监理单位、无竣工验 收,且违规大量使用聚氨酯、聚苯 7.烯等易燃可燃材料,将由气线路 敷设在聚苯乙烯夹芯彩钢板上; 日 常管理混乱,安全意识淡薄、安全 管理流于形式、安全隐患排查整治 走过场。

同时认定, 地方党委政府对安 全生产工作的重要性认识不足, 贯 彻落实安全生产方针政策、法律法 规和重大决策部署不到位,没有正 确处理好安全与发展的关系; 文化 和旅游部门、消防救援机构、林业 部门、国土部门及城乡管理部门, 未认真履行工作职责和监管职责, 对相关法律法规落实不到位,安全 生产工作开展不扎实,对存在的违 法违规行为监管执法不到位,查处

对事故企业 13 名责任人, 安机关依法采取刑事措施,其中6 名责任人依法进行逮捕、7名责任 人依法监视居住, 并移送检察机关 进行公诉;对事故涉及的38名有 关公职人员,给予了党纪政务处分 或组织外理。

批准 90 亩超挖 1000 多亩

非法采砂为何如此疯狂?

□据新华社"新华视点"报道

数千亩的土地布满大坑小坑, 被挖得"遍体鳞伤"面目全非。 采砂场周边的路上, 拉砂大货车 络绎不绝,尘土飞扬。

这是国务院第八次大督查第 十六督查组日前赴宁夏青铜峡市 峡口镇暗访非法采砂时看到的一

群众反映, 2017年以来, 宁 夏鸿裕农业开发有限公司在青铜 峡市以农业开发名义行采砂之实, 大面积非法采砂。

超出采矿权范围挖 1000余亩

宁夏鸿裕农业开发有限公司 开发的地方,原本是数千亩国有 荒山地。督查组用无人机航拍发 现,整个区域被挖了10余个巨型 砂坑,小的直径30米左右,大的 170 余米。

督查组测量,其中一个采砂 坑约 175 米长、100 米宽、10 米 深。按照含砂量60%测算,估算 砂石量 10 万立方米。青铜峡一 位知情人士介绍, 当地建筑用砂 市场价每立方米约80元,仅此 个采砂坑砂石价值超过800万

鸿裕公司为何能在此挖砂? 督查组调查发现,2016年8 月,经青铜峡市政府常务会议决 定,同意将青铜峡市峡口镇约 3850 亩国有荒山地,转让给鸿裕 公司用于农业开发。2017年3 月,鸿裕公司竞得青铜峡市峡口 镇草台子5号建筑用砂矿采矿权; 同年5月, 获批采矿许可证, 证 载矿区面积 0.06 平方公里 (90 亩), 生产规模 9.24 万立方米 /

本来是要农业开发, 获批的 采矿权也仅仅是90亩,鸿裕公司 实际采挖的面积达到了多少?

督查组根据今年7月和2017 年9月两期卫星遥感影像,以及 青铜峡市第三次全国国土调查成 果中的"采矿用地"图斑进行比 对, 初步判断鸿裕公司的实际开 采面积比采矿权范围内面积超出 了 1000 余亩。

威胁5条输电线路安全运行

督查组调查发现, 鸿裕公司大 面积非法越界采砂,不仅破坏国家 矿藏资源、损害生态环境,还给采 砂场区内的 5条输电线路安全运行 带来隐患。

根据电力设施保护条例相关规 定,220千伏、330千伏电力线路保 护区的距离为15米。该采砂场区域 内的输电线路分别为 330 千伏大侯 I线、330 千伏黄侯 III 线、220 千伏 青利线、220千伏青坡线、110千伏 韩余线, 共有杆(塔)15基。

督查发现,受采砂作业影响,杆 (塔)基被挖成一座座"孤岛",侧开采 深度目测约 3 米到 10 米不等。督查 组随机测量其中一个塔基,发现侧塔 基至开采边坡实测距离仅10.2米。

国网吴忠供电公司表示,早在 2017年4月已与鸿裕公司签订《保 证线路安全运行协议书》,并多次会 同青铜峡市峡口镇政府到该采砂场 区域现场协调, 责令采砂场禁止在 线路保护区内挖砂取土,对已威肋 线路安全运行的区域进行回填。

国网吴忠供电公司输电运检中 心主任表示, 当地土质多为砂土结 构,杆(塔)基被挖成"孤岛", 旦遭遇极端恶劣天气,容易坍塌, 影响输电安全。输电线路通道环境 不断变化,给线路安全运行带来较 大隐患。但由于没有执法权, 电力 部门协调处置困难较大。

当地是如何监管的?

鸿裕公司长期非法越界开采如 此严重, 当地是如何监管的?

督查组调查发现, 青铜峡市原 国土资源局和自然资源局先后向该 公司下达《停止界外开采告知书》 和《责令限期整改通知书》。然而, 相关禁令并未得到执行, 时至督查 组现场督查, 越界开采行为依然没 有停止,致使非法开采面积越来越

经督促,青铜峡市政府成立整 改工作领导小组,对鸿裕公司非法 盗采等问题进行全面调查核实和依 法处理。同时,对全市采矿企业私 挖盗采等违法问题进行全面排查, 切实解决矿产资源领域突出问题。

北京:中秋节前抽检出1批次不合格月饼

□据新华社报道

记者昨天从北京市市场监督管 理局获悉, 在中秋节即将来临之 际,该局对北京市生产企业、商场 超市、批零市场、餐饮单位、小食 杂店等生产经营的月饼产品开展了 食品安全监督抽检,其间发现1批 次质量不合格的产品。

北京市市场监管局本次共监督

抽检月饼产品 228 批次, 经检验, 其中合格 227 批次,不合格 1 批 次。该批次产品标称御厨坊(唐 山) 食品有限公司 2021 年 8 月 4 日生产,北京时尚天虹百货有限公 司新奥天虹分公司经营, 规格型号 为80克/袋的老北京豆沙月饼 (京式提浆类)。

针对在食品安全监督抽检中发 现的不合格食品,北京市市场监管 局已要求属地市场监管部门依法调 查处理, 涉及外省市的已通报当地 市场监管部门。

北京市市场监管局提示消费 者,选择正规的线上线下渠道购买 月饼。在网络直播间购买产品需谨 慎,可以保存直播过程中出示的进 货渠道、授权证明、产品宣传和服 务承诺等信息,以备出现纠纷维权

青海警方破获特大电信网络诈骗案

记者近日从青海省海西蒙古族 藏族自治州格尔木市公安局获悉, 当地警方历时 10 个月, 打掉一特 大境外"杀猪盘"电信网络诈骗犯 罪团伙, 抓获 26 名犯罪嫌疑人, 涉案资金流水 7600 余万元, 破获 案件 240 余起。

据专案组人员介绍,这一跨国 犯罪团伙专门从事"杀猪盘"式电 信网络诈骗,人员众多,集中在境 外,抓捕难度大。此案历时约1 年,专案组民警辗转多地,将该团 伙抓捕归案。

专案组坚持"打深打透"全链 条打击, 多线抓捕迅速展开, 犯罪 分子陆续被带回。 一个组织架构严 密、涉案资金巨大的境外电信网络 诈骗犯罪团伙,终被"团灭"

据警方介绍, 这次破获的境外 外。同时,通过系统组织培训,犯 罪嫌疑人扮演各种虚假角色,对国 内群众实施电信网络诈骗。

电信网络犯罪团伙案件呈现团伙体 量庞大、层级清晰、分工明确、组 织严密的特点,诈骗窝点远在境