矿山铺绿网造假、企业数据"注水"

中央生态环保督察曝光典型案例

□据新华社报道

昨天,第二轮第五批中央生态 环境保护督察继续通报4省区典型 案例。

督察发现,黑龙江省绥化市 "未批先建"占用黑土耕地问题突 出。2018年以来全市共发生占用 黑土耕地违法案件 124 起,大量黑 十耕地甚至永久基本农田漕到破 坏。2019年以来,绥化市强力推 动两个省级交通建设项目, 在未实 施农用地征收、未落实耕地占补平 衛、未取得用地宙批手续和项目开 工许可的情况下,违法开工建设; 地方明知手续不全, 甚至要求相关 职能部门"卸下怕追责的思想包 "从工作大局出发宽松执法" 两个建设项目在施工中,实际违法 占用黑土耕地 18144 亩, 其中永久

基本农田 10923 亩。

贵州是矿产资源大省, 但各类 矿山近半数存在手续不全问题。近 年来,一些地方粗放开发矿产资 源,生态修复滞后,对生态环境造 成较大影响。督察组 2021 年 10 月 暗杳发现,修文县14座绿色矿山 中有 12 座不同程度存在生态破坏 严重、生态修复滞后等问题,其中 阳光砂石厂罗汉坡砂石矿山部分区 域覆土复绿等生态修复措施不到 位,只是铺设绿色防尘网、悬挂塑 料材叶讲行虚假整改。

陕西省咸阳市是全国大气污染 防治的重点城市之一。督察发现,咸 阳市区及周边一些企业大气污染防 治要求不落实、治污设施不完善、环 境管理粗放,大气污染问题时有发 生。紧邻城区的陕西兴化集团甲醇 罐区挥发性有机物治理装置建设滞

后,直到督察进驻才开始调试。延长 石油西北橡胶公司搅拌工序废气收集 装置长期不完善,挥发性有机物治理 设施运行不正常。

在宁夏,督察发现,部分地方违 规上马"两高"项目问题突出。宁东 能源化工基地 17 个在建"两高"项 目均为未批先建。督察发现,部分 "两高"项目违法排污问题突出。吴 忠市太阳山开发区通达煤化公司存在 焦炉烟气未经处理直接排放问题。督 察发现,该公司违法将污染物严重超 标的循环水用于熄焦, 监测结果显 示,熄焦水化学需氧量、氨氮、挥发 酚浓度分别超标 20 倍、46 倍、735 倍。现场督察时,其运维人员公然造 假,通过临时向污水处理设施出水投 加脱色剂和加清水稀释的方式,将氨 氮浓度从超标 2 倍的 74.7 毫克 / 升 减小为 0.086 毫克 / 升。

第二轮第五批中央生态环保督察已问责478人

确保群众举报问题能够查处到位、整改到位、公开到位

□据新华社报道

生态环境部昨天诵报, 第二轮 第五批 4 个中央生态环境保护督察 组于 2021 年 12 月 3 日至 5 日陆续 进驻黑龙江、贵州、陕西、宁夏4 个省(区)开展督察。截至2022 年1月5日晚,全面完成督察进驻 期间工作。各地已问责党政领导干 部 478 人。

目前, 各督察组共收到群众来 来信举报 13108 件, 受理有效 举报 9656 件, 经梳理合并重复举 报,累计向相关省(区)转办 8016件。相关省(区)已办结或 阶段办结 6106 件。

其中, 立案处罚 683 家, 立案侦 查61件,拘留54人;约谈党政领导 干部 546 人,问责党政领导干部 478

对已经转办、待查处整改的群众 举报问题,各督察组均已安排人员继 续督办,确保群众举报问题能够查处 到位、整改到位、公开到位。

北京疾控:建议京津通勤人员居家办公

北京市疾控中心昨天表示,目 前国外疫情高发,国内天津、河 南、深圳等多地报告本土病例,天 津出现奥密克戎感染者,至少已在 社区传播三代,建议北京市本地人 员非必要不前往天津,天津人员非 必要不来京,建议京津通勤人员居 家办公

北京市疾控中心表示, 将对天 津进(返)京人员严格落实防控措 施。天津市津南区及南开区竹华里 的人员严格限制进(返)京。2021年 12月23日(含)以来途经天津市津 南区及南开区竹华里已来京人员参 照中风险地区来京人员管控, 进行

居家隔离, 按照社区要求开展核酸 检测。2021年12月23日(含) 以来途经天津市人员应立即主动报 告社区、单位、宾馆等,配合健康 监测、核酸检测等防控措施。

北京市疾控中心提示,春节将 人员流动更加频繁, 北京冬奥 会和冬残奥会举办在即, 北京市疫 情防控而临境外境内双重风险, 向 坚持常态化疫情防控措施,科学佩 戴口罩,不握手、勤洗手、常通 风,尽量不去人群密集、空气不流 诵的场所。自觉遵守疫情防控措 施,进入公共场所时,要坚持全员 健康宝扫码登记入内, 配合做好戴 口罩、验码测温、一米线等防控措

管控。机场、车站、道路卡口等交通 枢纽, 各宾馆、酒店、民宿、学校等 单位要加强排查管控,按照相关规定 严格落实测温验码、查验核酸证明等 各项防控措施。发现风险人员, 要及 时向所在社区(村)等相关部门报 告,并配合落实管控措施。

同时,市民应严格落实个人防控 责任。风险人员应立即主动报备,配 合健康监测、核酸检测等各项防控措 施。因瞒报、虚报或未按规定落实防 控措施,引发疫情传播风险或其他严 重后果的,将根据《中华人民共和国 传染病防治法》《北京市突发公共卫 生事件应急条例》等予以追责和处 罚,严重者将依法追究刑事责任。

深圳市1月7 日、1月8日共报告 3 例新冠肺炎确诊病 例。全市迅速响应紧 急防控,市民群众积 极配合核酸检测工

图为昨天, 在深 圳市福田区莲花街 道,市民群众有序讲 行核酸检测

新华社 图/文



初判"疑似燃气泄漏燃爆" 现场救援难度较大

-重庆武隆食堂坍塌事故调查

□据新华社报道

1月7日12时10分, 重庆 市武隆区凤山街道发生食堂坍塌 事故,截至发稿时已致 16 人不 幸遇难、10人受伤。现场救援 进展如何?事故为何突然发生? 燃气安全"最后一米"如何切实 保障? 新华社记者在事故现场多 方走访,展开调查。

事发时正值午餐,现 场救援难度较大

事故发生时,周边许多群众 听到了爆炸声,随后现场升起大 团的白色烟尘。陈女士是武隆区 建设西路一家快餐店的店员,事 发时她在店内听到一声巨响: "一开始以为是工地放炮,后来 看到消防车、救护车才意识到出

事故发生后,来自消防、 公安、武警等方面的 600 余名 专业人员迅速前往救援。重庆 市委、市政府主要负责人迅速 赶赴事故现场指挥搜救救治工

参与救援的消防指战员告诉 记者,他们赶到现场时看到食堂 所在的一栋二层高小楼已被夷为 平地, 砖块、预制板、房梁等散 "坍塌房屋使用的是沙 砖,建造年代较为久远,整体强 度相对较弱。"

记者了解到,坍塌房屋为二 层砖混结构建筑,建于上世纪七 八十年代, 为凤山街道办事处机 关内部食堂。街道办工作人员告 诉记者, 燃爆发生时正值午饭时 间,20多名职工正在食堂就餐, 燃爆发生时就餐职工没能来得及

记者发现此次救援难度不 由于食堂位于街道办事外办 公楼背后的山坡上,车辆无法通 行,大型救援设备难以入场,救 援人员只好用铁镐、铁锹和钢钎 等工具将建筑材料挖出移开。 避免对被困人员造成二次伤害, 消防救援人员用木板顶起坍塌的 楼板, 出动多只搜救犬在缝隙间 搜寻被困人员。

此外,由于人员被困现场集 中在不到 100 平方米的狭小空 间,人员承载能力有限,救援人 员只能轮番上场施救,对搜救进 度造成很大影响。入夜后,夜间 救援难度进一步增大。经过10 多个小时紧张救援,目前,现场 共搜救出 26 名被闲人员, 其中 16 人经抢救无效死亡, 10 名伤 者中有1人伤情危重。

初判"疑似燃气泄漏 燃爆"

据现场应急指挥部调查,初 步判断事故原因为疑似燃气泄漏 燃爆。燃气泄漏使得食堂厨房充 满天然气,遇明火后爆炸。

城市居民使用的燃气天然气 主要成分为无色无味的甲烷 CH4, 天然气在入户前添加了臭

味剂,以便用户及时发现燃气泄 漏。此次燃气泄漏后,为何相关人 员没能及时发现险情呢? 燃气安全 专家分析,由于厨房气味相对复 杂,仅靠臭味可能无法准确判断。 且厨房位于食堂的一角, 距离餐厅 座位有一定距离, 就餐者可能也没 闻到明显气味。

《中华人民共和国安全生产 法》第36条规定,餐饮等行业的 生产经营单位使用燃气的,应当安 装可燃气体报警装置。 "目前洒 店。餐馆等经营性商家的可燃气体 报警装置安装率相对较高,机关、 企业等单位内部食堂还没有强制要 求。"现场参与事故处置的应急管 理部门工作人员告诉记者, 事发食 堂是否已安装相关装置、装置是否 正常使用仍待进一步查明。7日午 夜, 现场救援工作结束后, 相关部 门已进场勘查,对事故起火点、明 火来源、房屋结构等进行详细调

目前,重庆市委、市政府已成 立了分管副市长任组长的事故调查 组,依法依规调查事故原因和责 任。国务院安委会决定,对重庆市 武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事 故查处实行挂牌督办。

事故警示: 燃气安全 "最后一米"需紧盯

2021年6月13日,湖北十堰 社区集贸市场发生燃气爆炸,造 成 26 人死亡、138 人受伤; 9 月 10 日, 辽宁大连一居民楼发生液 化石油气泄漏爆炸; 10 月 21 日, 辽宁沈阳一饭店发生天然气泄漏事 故……近半年来已有多地发生燃气 安全事故造成多人伤亡

记者了解到,2021年下半年 重庆市政府开展了全市燃气油气行 业安全专项整治,并对燃气安全隐 患发现较多的区县进行约谈督促整 改,要求及时消除安全隐患。 武隆 食堂坍塌事故的发生,又一次为燃 气安全敲响警钟。

"燃气安全涉及建设、经营 输送、使用等各个环节,各项安全 措施必须切实到位。"长期从事燃 气安全研究的重庆大学土木工程学 院教授彭世尼建议加快实施燃气管 道老化更新改造,建设燃气管网数 字地图和风险监测预警平台,深查 彻改全链条风险隐患, 提升燃气安

安装可燃气体报警装置,是提 高燃气安全风险防控的方法之-专家呼吁, 应全面推进泄漏报警 器、安全自闭阀等安全装置规范安 装使用,筑牢安全防线。对各类企 事业单位食堂等集中用气场所, 应 制定规范,要求强制安装可燃气体 报警装置,并建立定期安全检查制

重庆市政协委员程德安建议, 对家庭、单位燃气用户加强燃气安 全使用知识普及和技能培训, 提高 燃气安全意识,从用气主体这一源 头上确保燃气安全, 从而最大程度 减少燃气安全事故的发生。

记者将持续关注事故调查进