

四川崇州通报女童被狗咬伤事件 黑犬主人被采取刑事强制措施

央视网

据“今日崇州”微信公众号17日下午消息，四川崇州市联合调查工作组就女童被狗咬伤事件发布情况通报。2023年10月16日8时许，四川崇州市羊马街道恒大西辰绿洲小区内发生一起女童被狗咬伤事件。

事件发生后，崇州市迅速组织公

安、卫健、羊马街道等部门成立联合调查工作组开展调查，已初步查明违法事实，现将相关情况通报如下。

经查明，10月16日7时20分，两只涉事犬只窜入事发小区，8时许发生伤人事件。8时20分，涉事白色拉布拉多犬于现场捕获，21时许犬只主人贾某到案。22时许，伤人黑色罗威纳犬被捕获；10月17日3时许，黑色罗威纳犬主

人唐某到案。目前，警方已对该事件立案侦查，并对黑色罗威纳犬主人唐某依法采取刑事强制措施。案件正在进一步侦办中。

为了得到更好治疗，受伤女童已于10月16日23时许转至华西医院，由医疗专家组进一步治疗，目前生命体征平稳。我们将持续做好女童医治和关心关爱等工作。

三部门印发意见 要求促进医疗卫生机构支持托育服务发展

新华社 李恒

促进医疗卫生机构支持托育服务发展，有利于促进婴幼儿健康成长，有利于规范托育服务。国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司、国家疾控局综合司等三部门近日联合印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》。

托育服务是生命全周期服务管理的重要内容。国家卫生健康委有关负责人介绍，近年来，各地卫生健康部门积极鼓励医疗卫生机构支持托

育服务发展，在婴幼儿膳食营养、身体发育、疾病防控、保育照护等方面加强对托育机构的业务指导和人员培训，推动托育服务规范发展，受到广大婴幼儿家长和托育服务从业者的好评。

指导意见主要内容包括：开展订单签约服务，加强儿童照护指导，发挥中医药特色优势，落实疫情防控责任，健全相关支持政策，加强动态监督管理，抓好典型示范引领，切实加强组织领导。

其中，在开展订单签约服务方面，

指导意见提出，基层医疗卫生机构将托育机构作为功能社区签约对象，签订服务协议，采取巡回指导或协议派驻等方式，开展婴幼儿健康管理服务。在加强儿童照护指导方面，鼓励县级妇幼保健机构、基层医疗卫生机构与托育机构建立联系，定期上门对接和指导。

据介绍，下一步，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局将加强宣传解读、人员培训和督导调研等工作，及时研究解决新情况新问题，推动指导意见各项要求落地见效。

矿山救援技术 大比拼

10月17日，参赛队员在综合技能项目中比拼。

当日，第十二届全国矿山救援技术竞赛在安徽淮南开幕。来自全国36支代表队的400多名队员围绕理论考试、指挥员战术、模拟救灾、技术人员技能、医疗急救、综合技能、呼吸器操作等项目展开角逐。

新华社 王文 摄



山西忻州代县精诚矿业 “9·1”较大坍塌事故调查报告公布

央视网

据“山西省应急管理厅”微信公众号消息，近日，山西省政府批复忻州代县精诚矿业有限责任公司“9·1”较大坍塌事故调查报告，认定该起事故是一起较大生产安全责任事故。

2022年9月1日5时许，代县精诚矿业有限责任公司Ⅰ采区2号排土场发生坍塌事故，造成3人死亡，直接经济损失损失约1013.16万元。事故发生后，忻州市政府成立了事故调查组，对该起事故进行调查。2023年7月12日，省政府成立忻州代县精诚矿业有限责任公司“9·1”较大坍塌事故调查组，省纪委监委成立追责问责审查调查组，对该起事故进行提级重新调查。

调查认定该起事故的直接原因是：精诚矿业Ⅱ采区擅自对位于Ⅰ采区2号排土场下方的Fe₃矿体进行地下开采，形成采空区；精诚矿业Ⅰ采区在2号排土场1890m平台擅自建设干选厂，且将干选后的废石排入排土场；2号排土场未按设计要求堆排废石，压覆采空区；采空区顶板岩体裂隙发育、降雨汇水浸入裂隙，降低岩体强度。在上述因素共同作用下引起采空区顶板局部逐渐冒落至突然坍塌，导致Ⅰ采区2号排土场内的干选厂1874m装矿平台坍塌事故发生。

事故调查报告指出，代县精诚矿业有限责任公司未实现一座矿山由一个经营管理主体统一规划、统一管理和生产经营；在矿山储量年度报告和采空区

调查中涉嫌提供虚假资料；在未经设计批准的情况下，违规开采形成采空区；以采空区治理名义违规违法组织生产，违法分包、层层转包；违法在2号排土场内建设干选厂并投运，事故前发现事故现场周围有地裂缝，未采取有效安全防范措施。有关监管部门对违法建设干选厂并投运的行为监管不力，地方党委政府督促有关部门依法履行安全生产监督管理职责不到位。

此次事故中，9人被建议追究刑事责任，11名企业相关责任人员和5家事故相关单位被建议进行行政处罚。纪检监察机关依据事故调查报告建议，经审查调查，根据查明的事实和责任，依规依纪依法给予27名公职人员相应的党纪政务处分。

亚马孙河水位 降至百多年来最低

新华社 欧飒

受严重旱情影响，亚马孙河位于巴西亚马孙州首府马瑙斯市的河段水位16日降至一个多世纪以来最低。旱情导致巴西水路交通大面积中断，偏远地区食物、饮水、药品短缺。

据路透社报道，亚马孙河与主要支流内格罗河交汇的马瑙斯港水位16日降至13.59米，比一年前低约4米，打破了先前在2010年创造的最低水位纪录，为1902年有记录以来最低。

亚马孙州民防部门说，截至16日，已有48.1万人受到旱情影响。

据美联社报道，亚马孙河另一主要支流马代拉河的水位也降到历史最低，导致巴西第四大水电站圣安东尼奥水电站停运。

巴西国家自然灾害监测预警中心说，巴西亚马孙河流域一些地方今年7月到9月经历了1980年以来的最低降雨量。

巴西科学、技术与创新部说，厄尔尼诺现象是今年干旱的主要原因，预计旱情持续到至少12月，届时厄尔尼诺的影响或将达到顶峰。

一家非政府组织的工作人员上周在干旱开裂的土地上跋涉，给因为水路交通中断而遭遇物资供应短缺的马瑙斯市周围地区送去食物等物资。

在那里的圣埃伦娜因格利斯社区，社区负责人内尔松·门东萨说，有些地方独木舟还能到，但是无法用来运送物资，大部分物资要靠拖拉机或步行运送。

社区居民卢西安娜·瓦伦丁说，水位降低令河流水质下降，孩子们因为喝了不干净的河水而“腹泻、呕吐，经常发烧”。

居民佩德罗·门东萨说：“我们这里已经有三个月没下雨，而且比以往的干旱要热。”

受亚马孙河水位降低影响，马瑙斯自由贸易区生产的部分产品无法正常销往其他地区。据巴西媒体报道，目前亚马孙州运费已上涨40%至50%，鉴于马瑙斯自由贸易区集中了巴西大多数电器和电子产品制造商，旱情将严重冲击圣诞节和元旦假期的巴西商品市场。

受干旱和高温天气影响，位于亚马孙河上游的阿克雷州已于9月下旬进入紧急状态。

新晋“最辣辣椒”问世 辣度约1.6倍于“死神”辣椒

新华社 欧飒

美国一名男子培育出世界上最辣的辣椒，获吉尼斯世界纪录认证，平均辣度达269.3万单位，是先前最辣辣椒“卡罗来纳死神”的1.6倍。

据吉尼斯世界纪录网站16日报道，刷新世界纪录的辣椒名为“辣椒X”，与10年前获吉尼斯世界纪录认证的“卡罗来纳死神”辣椒一样，由美国辣椒培育专家埃德·柯里培育。

目前公认的辣度评级采用斯科维尔辣度，依据把辣椒汁水稀释到品尝不出辣味的程度评级。例如，100万单位意味着把辣椒汁水稀释100万倍，才能尝不出辣味。“卡罗来纳死神”辣椒平均辣度约为164万单位。相比之下，对很多人而言已经非常辣的墨西哥青辣椒的辣度只有3000到8000单位。

据美联社报道，柯里说，吃“辣椒X”令他感到胸口发热、腹部绞痛，“那种绞痛真是可怕……我痛苦地呻吟”。他说，包括他在内，迄今只有5个人吃过一整个这种辣椒。

柯里花了10余年工夫培育出“辣椒X”。他每年开展100多次杂交试验，最终用“卡罗来纳死神”与他所说“朋友从密歇根州带给我的一种辣得要命的辣椒”杂交培育出“辣椒X”。