

湖北襄阳一家医院被举报“贩卖出生证明” 6名犯罪嫌疑人被检察机关批捕

新华社武汉11月12日电 针对网民举报襄阳健桥医院贩卖出生医学证明等问题，湖北省襄阳市人民政府12日通报称，当地从严从快、依法依规开展问题调查、案件侦办和追责问责等工作，有6名犯罪嫌疑人已被检察机关批准逮捕。

据通报，11月6日，网民举报襄阳健桥医院（襄城区陈侯巷

169号，民营，法定代表人叶某芝，女，55岁）贩卖出生医学证明等问题后，襄阳市立即成立由市委、市政府主要领导任组长、相关市领导为各工作组负责人，市公安、卫健、纪检监察等部门组成的工作专班，从严从快、依法依规开展问题调查、案件侦办和追责问责等工作。

截至目前，叶某芝等6名犯

罪嫌疑人已被检察机关批准逮捕，公安机关另对4名犯罪嫌疑人依法刑事拘留，相关调查侦办工作正在加紧进行。卫健部门已依法吊销叶某芝的《医师执业证书》、刘某静的《护士执业证书》，其他涉案医务人员的调查处理工作正在开展；已依法取消健桥医院出生医学证明签发资格、母婴保健技术服务执业资

格。纪检监察机关对相关领导干部和公职人员失职失责行为、违纪违法问题迅速开展调查，已对13名相关责任人立案审查。

襄阳市人民政府表示，下一步将继续抓紧案件侦办，深挖彻查，依法严惩违法犯罪行为；组织开展卫健行业专项整治，切实加强规范管理；彻查失职失责行为和背后腐败问题，决不姑息。

浙江一民房坍塌 被困4人均遇难

本报综合消息 据央视新闻客户端11月12日报道，据“温州永嘉县人民政府新闻办公室”消息，11日中午，永嘉县桥头镇岩头巷一民房在翻修过程中发生坍塌，有4人被困。截至12日6时20分许，4名被困人员均已找到，经确认都无生命体征。目前房屋坍塌原因调查和善后处置相关工作有序进行中。

涉嫌贩卖出生医学证明

广西南宁相关医院责任人已被采取刑事强制措施

新华社南宁11月12日电 记者从广西南宁市卫健委获悉，关于群众举报南宁某医院涉嫌贩卖出生医学证明的情

况，涉事医院妇产科已停业整顿，医院相关责任人已被采取刑事强制措施。

经卫健、公安等部门联合

调查，涉事医院为南宁城和医院，调查取证等有关工作正在进一步开展中。南宁市卫健委表示，对存在违法违规行为的

医疗机构将坚决依法处置，对违法违规人员依法处理，绝不姑息。

全球单机容量最大 海上直驱风电机组 在福建下线

本报综合消息 据央视新闻客户端11月11日报道，10日，全新一代18兆瓦海上直驱风电机组在福建福清下线。这也是目前已下线的全球单机容量最大、叶轮直径最大的海上直驱风电机组。

本次下线的18兆瓦海上直驱风电机组，由3万余个部件组成，机组轮毂中心高度160米，相当于53层居民楼的高度，风轮扫风面积53000余平方米，相当于7.5个标准足球场。配套的叶片单支长126米，是针对年平均风速每秒10米以上的海域开发的，可抵御风速达每秒80米的超强台风。

机组在年平均风速为每秒10米的环境下，单台机组可达到额定功率18兆瓦，每转一圈即可发出38度电，每年可输出7200万度清洁电能，可满足4万户普通家庭一年的生活用电。同时，每年输出的清洁电能可节约标准煤2万余吨、减少二氧化碳排放5.5余万吨。该机组预计年内实现批量生产，将在东南沿海地区率先示范应用。

同时，机组此次采用的超高功率密度发电机，具有材料利用率高、经济性好的特点，可有效降低输电线路、风电场建设等的成本，提升海上风电的经济性。

目前，我国已经成为世界第一大风电整机装备生产国，产量占全球的一半以上，这也为我国加快推进五大海上风电基地建设提供了保障。

近年来，随着海上风电项目布局的加快和对海域环境的不断探索，海上风电产业逐渐向大功率、深远海挺进。目前，我国已建成20多个海上风电产业园，实现了海上风机从6兆瓦到18兆瓦的跨越，加速发展的风电产业也为我国海上风电的发展提供了保障。

我国大陆拥有1.8万公里的海岸线、200多万平方公里的大陆架和6500多个岛屿，离岸200公里范围内，近海和深远海风能资源技术开发潜力约22.5亿千瓦。“十四五”期间，各地出台的海上风电发展规划规模已达8000万千瓦，截至目前，我国海上风电装机规模已经超过3000万千瓦，持续保持世界第一。

在建世界最大跨径拱桥主体贯通

本报综合消息 近日，随着最后一块重达140吨的拱上T梁精准就位，在建世界最大跨径拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥主桥拱上T梁架设施工全面完成。这标志着大桥主体贯通，进入通车倒计时。

天峨龙滩特大桥位于广西河池市天峨县境内，全长2488.55米，主桥为跨径600m的上承式劲性骨架混凝土拱桥，是目前在建世界最大跨径拱桥。

大桥建设最大的难点在于确保拱肋节段合龙的精度，这相当于在190米高空“穿针引线”，实现毫米级精准合龙。

混凝土拱桥跨径增长很慢，自1980年前南斯拉夫建成跨径390米的KRK桥至2016年我国建成跨径445米的世界最大跨径的沪昆高铁北盘江特大桥，历时36年，跨径仅增长55米，年均增长约1.5米。天峨龙滩特大桥建成后，其跨径将比世界纪录提高155米，相当于世界混凝土拱桥跨径约100年的增长量。

天峨龙滩混凝土拱桥方案不但刚度大、耐久性好，维护费



天峨龙滩特大桥

也低，而且建设概算比斜拉桥方案少1.25亿元。它的建成，将极大推动世界拱桥建设技术进步，对于川藏铁路、公路、西部陆海新通道建设将具有引领性的示

范作用。

中国工程院院士、湖南大学土木工程学院教授陈政清说：“拱桥过去一般都把它列为中小跨度桥梁，从现在开始就意味着

这个拱桥的跨度还可以继续往前跨越，将来有可能和悬索桥、斜拉桥在长度1000米以内的桥梁建造上进行竞争，所以在技术上有非常重大的意义。”

湖南一食堂中吃出疑似鼠头异物？联合调查组通报： 疑似异物为兔头唇部

本报综合消息 据央视新闻客户端11月12日报道，12日湖南省怀化市鹤城区联合调查组发布情况通报，针对“一小学被曝食堂中吃出疑似鼠头异物？”网络视频，11月9日下午，怀化市鹤城区市场监管、教育、公安等部门组成的联合调查组，在省、市专家组指导下开展调查。现将相关情况通报如下：

11月7日中午，鹤城区舞水小学西校区一学生在校午餐时发现疑似异物，下午放学后带回家，随后其家长将疑似异物拍照上传至网络，并于9日下午3时许又发至抖音，后被人加工在网上

传播。

9日下午1时许，鹤城区市场监管局接到其家长向12345市长热线投诉的交办件后，在学校负责人见证下，依法对涉事学校食堂香辣兔丁菜品留样样品实施了封存；下午5时许，在鹤城区教育局、鹤城公安分局及学生家长见证下，区市场监管局又依法对保存在该学生家中的疑似异物实施了封存。

11月10日凌晨2时，鹤城区政府一名副区长带领区教育局、区市场监管局各1名工作人员以及省专家组1名成员，连夜将2个封存样本送往具有资质的国家

级权威食品检验机构进行检测。10日晚上8时许，检验机构出具《检验检测报告》两份，检测结果均为“未检出鼠成分，检出兔成分”。

同时，联合调查组对涉事学校相关教师、学生、家长和食堂工作人员进行了询问取证，调取学校与配送公司在微信上关于营养改善计划带量食谱的传输文件和即时通讯记录，查看了食堂后厨视频，查阅了11月7日供货方编号为XSD20231100062的销售单（注明为兔肉，数量240斤）、编号为4307827860的动物检疫合格证明（种类为兔）、11月

6日—11日的学校带量食谱（11月7日为香辣兔丁、粉丝炒肉末、丝瓜汤）、11月7日的学校食堂原辅材料出库明细（记有兔肉240斤），以上均显示11月7日当天涉事学校食堂买进了兔肉并加工成菜品，供师生午餐食用。

综上，依据联合调查组调查情况以及国家级权威机构检测结果，确定视频中的疑似异物为兔头唇部。

调查发现，因学校管理漏洞和食堂工作人员对兔肉加工过程中的操作问题，导致兔唇边的白色兔毛和兔齿没有除尽，学校和食堂负有责任。