

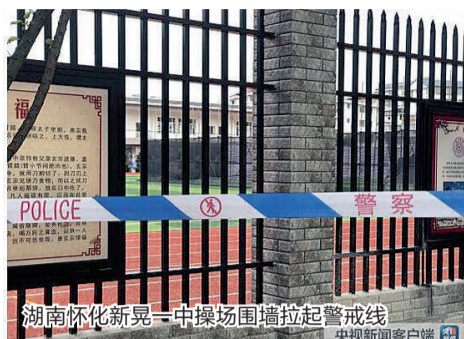
“操场埋尸案”最新进展： 确认尸骸为失踪人员邓世平，多名嫌犯被抓



湖南怀化新晃一中操场全景



湖南怀化新晃一中操场挖掘现场



湖南怀化新晃一中操场围墙拉起警戒线

央视新闻客户端 李艳君

记者从湖南省公安厅获悉：经公安机关全力开展侦查，社会关注的新晃一中“操场埋尸案”取得突破性进展。

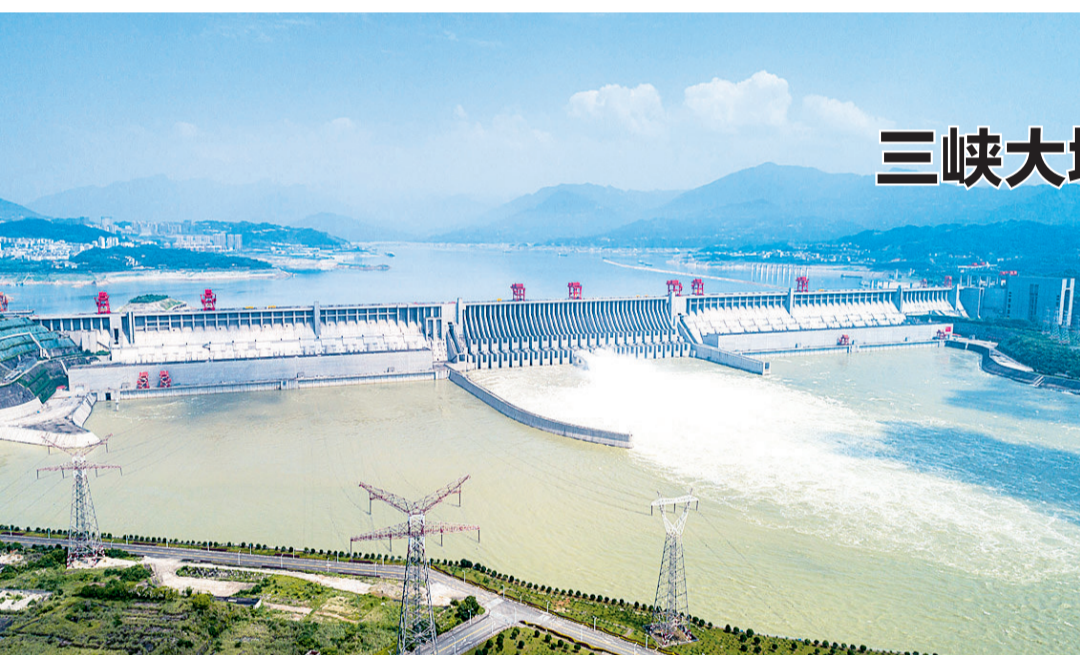
“操场埋尸案”发现新线索后，湖南省副省长、公安厅厅长许显辉高度重视，立即派出刑侦专家组进驻新晃县开展工作，要求“坚决落实中央和省委扫黑除恶专项斗争部署，对涉黑涉恶违法犯罪，不论历时多久，不论涉及及到谁，都要深挖细查，除恶务尽，一律依法严惩，决不姑息。要给死者以告慰，给家属以抚慰，切实维护社会公平正义和法治尊严。”

2003年1月25日上午9时许，新晃一中职工邓世平的妻子谭某到公安机关报案，称其丈夫邓世平于22日上午失踪。接报警后，市县公安机关迅速组织力量开展工作，未发现邓世平下落，也未发现其遇害的相关证据。全国扫黑除恶专项斗争开展以来，经新晃公安局摸排涉黑涉恶线索，于今年4月查获该县晃州镇杜少平等涉黑涉恶犯罪团伙涉嫌故意伤害、非法拘禁、聚众斗殴等犯罪行为。在强大的政策法律攻势下，经公安机关审讯深挖，杜少平及其团伙成员罗某某、高某某供认其杀害邓世平及埋尸的犯罪事实。2019年6月23日，怀化市公安局刑事科学技术研究所经DNA

检验鉴定，确认新晃一中操场挖出的尸骸为2003年失踪人员邓世平。至此，邓世平失踪案取得突破性进展，相关多名犯罪嫌疑人的已被抓获。

目前，在省公安厅组织指挥和怀化市委统一领导下，怀化市纪委监委、市委政法委、市公安局已由主要领导带队，并抽调精干力量加强专案组，加大审讯力度，加快案件侦办，全面收集固定证据，并对杜少平及犯罪团伙背后的“关系网”和“保护伞”进行深挖。

6月23日，新晃县纪委监委已对新晃一中原校长黄炳松立案审查和监察调查。



三峡大坝开闸泄洪

6月23日，长江三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪（无人机拍摄）。

近日，受长江上游持续强降雨影响，三峡水库入库流量增加。为确保防汛安全，三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪，以调整水库水位。

新华社 郑家裕 摄

空服员罢工，台湾长荣航空取消逾600航班 影响10万多名旅客

新华社 石龙洪 何自力

台湾长荣航空空服员罢工进入第4天。长荣航空公告，23日至28日，将取消640多个航班，预计影响10万多名旅客。

因劳资纠纷未达成共识，长荣航空空服员20日下午发起罢工。截至22日，长荣航空已取消200多个航班，影响4万多名旅客。

长荣航空公告，23日取消113个航班，预计影响2.46万人；24日至28日，每天取消100多个航班，5天共取消532个航班，预计将影响10万多名旅客。

长荣航空已暂停29日前新的订位，并启动24小时轮班制，动员所有员工安排受影响旅客的行程。长荣航空表示，会尽最大努力协助旅客安排机位或签转至其他航空公司，将影响程度降到最低。

由于航班取消数量多，且事发突然，造成旅客不便，引起旅客和旅游业界的不满。有旅行业协会表示，罢工是长荣航空劳资争议引起，旅客和旅游行业都直接受害，他们将到罢工现场表达抗议。

目前，劳资双方仍处对峙中，罢工仍在持续。有台湾媒体认为，此次罢工或陷入持久战。

华为美国公司起诉美商务部

新华社 周舟

华为美国公司日前在美国华盛顿特区地区法院起诉美国商务部，认为美国商务部扣押华为设备并迟迟不作出相关决定的行为“非法”。

法院公开的诉讼文件显示，2017年，华为将包括一台计算机服务器和一台以太网交换机在内的多件原产于中国的电信设备运往美国加利福尼亚州一家独立实验室检

测，完成检测后计划将设备运回。当年9月，这些设备在运回中国的途中被美国商务部以调查是否需要出口许可为由，扣押于阿拉斯加州安克雷奇市。

诉讼文件表示，设备被扣后，华为按要求提交了相关信息，并被告知美国商务部下属机构通常在45天内作出设备是否需要出口许可的决定。迄今为止，设备已被扣20个月，而美国商务部仍未作出决定。华为方面表示，截至提起诉讼时，这些

设备已“在阿拉斯加的仓库中陷入官僚主义僵局”，长达632天。

华为方面认为，这些设备在美国境外生产并被送回原产国，无需出口许可。诉讼文件主张，不论美国商务部最初扣押设备是否存在过错，无故拖延作出是否放行的决定都是“非法的”。华为没有向美国商务部索赔，但要求美国商务部对相关设备运输是否违规作出裁决，如果裁定不违规，美国商务部应放行设备。

酒店客房 发现针孔摄像头 郑州警方：已抓获嫌疑人

新华社 李丽静

郑州市公安局23日公布酒店客房发现针孔摄像头偷拍案调查结果：犯罪嫌疑人谢某某被抓获，涉嫌散布谣言扰乱社会秩序的宋某被依法处以行政拘留10日。经检查，未发现偷拍视频外泄。

警情通报称，2019年6月15日19时许，郑州市公安局接到群众报警称，在某酒店房间内发现针孔摄像头。郑州警方经过缜密侦查，多方取证，于22日晚23:00时许将嫌疑人谢某某抓获。谢某某如实地交代了其在网上购买针孔摄像设备，利用住宿之机，分次在该酒店房间安装并实施偷拍他人隐私的违法行为。

目前，谢某某因违反《中华人民共和国刑法》第二百八十四条规定，已被依法采取刑事拘留强制措施，案件正在进一步办理中。同时，郑州警方已对之前涉嫌散布谣言、扰乱社会秩序的宋某依法处以行政拘留10日的处罚。

案发后，郑州警方立即组织开展全市住宿场所全面检查行动，严厉打击侵犯公民隐私的违法犯罪行为，确保公民个人隐私安全。截至目前，暂未发现类似情况。

下月12日 “入伏”！ 准备好了吗？

新华社 周润健

夏至后不久，一年中最热的时间就要到了，也就是民间百姓常说的“三伏天”。天文专家表示，“夏至三庚数头伏”。今年的入伏时间是7月12日，“三伏天”长达40天。

我国古代采用“干支纪事”的方法用以计年、计月、计日、计时。所谓“干支”就是十个“天干”和十二地支”。十个天干是：“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸”；十二地支是：“子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥”。使用天干和地支的两个字搭配，来表示年、月、日的序号。由于天干是10个，所以每隔10天就出现一个庚日。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说，传统的推算方法规定，夏至后的第三个庚日起为“初伏”，从夏至后的第四个庚日起为“中伏”，立秋后的第一个庚日起为“末伏”，总称为“三伏”。由于夏至与第一个庚日之间的天数几乎每年都不一样，所以与“三庚”的天数也不是固定的。

我国传统历法规定，“初伏”和“末伏”都是10天，中伏天数则不固定。“这是因为当夏至与立秋之间出现4个庚日时中伏为10天，出现5个庚日则为20天，所以‘中伏’到‘末伏’有时为10天，有时为20天。”史志成解释说。

具体到今年的“三伏天”来说，7月12日至7月21日为“初伏”，7月22日至8月10日为“中伏”，8月11日至8月20日为“末伏”，共计40天。