

# 官方回应江西铅山胡某宇事件四大疑问

## 胡鑫宇事件新闻发布会何以能击败阴谋论

戴之深

2月2日上午10时，胡鑫宇事件新闻发布会给出的权威定论：胡鑫宇系自缢身亡。这场发布会以诚恳回应、知无不言的姿态，令不少网友给出了“信服”的态度。

在经历100多天的寻找无果之后，一度传言四起，莫衷一是。胡鑫宇事件从令人悲伤的个案，演变成悬疑、诡异的“全民侦探”大剧，展现出复杂多变的“舆情切口”，例如，在前几天警方公布发现胡鑫宇尸体的消息后，依然有不少“老不信”本着阴谋论提出质疑。凡此种种，为这场发布会廓清迷雾、以正视听增加了不小的难度。

而看过发布会的人可以直观发现，发布会在信息公开特别是回应质疑方面做得不错。

其一，发布充分，信息全面。出于该事件存在特别的氛围和语境，简单讲述“自缢身亡”的事实，已经不能满足社会心理期待。承担着事件真相披露任务的这场发布会，必须以最大的信息量和最权威的公开方式，占领舆论制高点、冲刷模糊地带、消解信息饥渴。而这场发布会既主动披露了包括尸体发现情况、现场勘察情况、对胡鑫宇心理刻画情况、录音笔检验鉴定情况在内的大量信息，还通过回答媒体提问，向全网进行了答疑。还运用了3D还原技术，将事件全过程展示清晰，令受众一目了然。信息披露之详实、具体，逻辑链之严密，在近年来的类似事件发布会中也不多见，从而写下了一个“发布范本”。

其二，有事说事，“见招拆招”。针对该事件，很多网友都觉得过于蹊跷，甚至连尸体发现现场，也被一些网友怀疑不是第一案发现场，还“脑补”了尸体被人拖拽而至的诸多“画面”，甚至要求查一查胡的内脏有没有少。老实说，在“千人上山”梳理、寻人之后，胡鑫宇尸体居然就在学校不远处被发现，确实容易令人犯嘀咕：怎么回事？对此类“分析”，唯有让事实说话、让证据服人。而在发布会上，“中心现场无打斗、拖拽”“各脏器在位无缺失”等受到科学认知特别是现代医学体系支撑的定论及常识，让一些阴谋论不攻自破。警方所言曾4次搜索粮库未搜到胡的痕迹，则表明，一测搜寻工作不细，二则植被环境特别复杂，三是胡的尸体“近在眼前”却始终未能找到的根本原因。这样的说明，有说服力、立得住。

此外，录音笔内容是该事件至关重要的物证。而在经公安部鉴定中心对录音笔内音频文件进行恢复，及进行了声纹比对、综合分析之后，确定录音内容不存在人为合成、篡改情况，清晰表达了自杀意愿的两段音频，令“被害论”失去支撑。值得注意的是，在公布录音笔音频内容时，并未直接播放录音，而是发布人读了录音内容，主要考虑到胡鑫宇是未成年人，同时也尽量减少对家属的进一步伤害。

其三，对于工作不足，发布会上，警方敢于承认，并作出了“将深刻吸取教训”的承诺。的确，在这起事件中，从学校管理开始，到调查和搜寻，诸多环节存在硬伤，这是不可否认的。找到胡鑫宇尸体、公开说明真相，还不到画句号的时候。唯有以问题导向，举一反三地深掘和消除工作层面、管理层面的隐患，为青少年营造一个安全、舒心的大环境，才能令人放心。

在受到全国关注、省市县联合工作专班开展调查，而发布会又拿出了不容置疑的铁证后，公众的疑虑尽可打消。但无论如何，一起个体自杀事件一度陷入信息“死结”，呈现扑朔迷离、杂音并起的局面，也发人深省：如何更及时、更主动回应群众关切？如何加强社会治理，营造更通畅的沟通对话机制？

据现代快报全媒体

2022年10月14日，江西省上饶市铅山县致远中学高一学生胡某宇失踪。事件发生后，当地持续开展调查搜寻工作。2023年1月28日，胡某宇尸体被发现。

2月2日，江西省、市、县公安机关联合工作专班召开新闻发布会，通报胡某宇事件调查情况，认定胡某宇系自缢身亡。自缢身亡的结论是如何认定的？为何尸体100多天后才被发现？……针对公众的关切和疑问，官方在发布会上进行了回应。

### 自缢身亡的结论是如何认定的？

江西省公安厅副厅长胡满松表示，1月28日12时25分许，铅山县公安局接到某粮库职工电话报警称，在粮库院内树林中发现一具缢吊尸体。接报后公安机关迅速派员赶到现场勘验，发现死者衣着与2022年10月14日致远中学学生胡某宇失踪时衣着一致。1月29日，公安机关对死者生物检材进行DNA检验，确定死者系胡某宇。

尸检结果显示，胡某宇尸体全身骨骼完整，颈椎及胸肋骨未见骨折，胸腔、腹腔未见出血，各脏器在位无缺失。胃组织和肝组织中均未检出常见的农药、鼠药、安眠镇静类成分。颈部出血部位与死者缢吊体位相吻合，符合生前缢索压迫形成。根据尸体腐败程度，结合当地环境及气候条件，胡某宇尸体符合长期暴露在室外空间的各种特征。

### 为何尸体100多天后才被发现？

胡满松介绍，发现尸体的粮库所在位置与致远中学胡某宇宿舍直线距离226米，步行距离约400米。民警先后于2022年10月20日、21日，11月26日、27日开展四次搜寻，对粮库进行了走访，并对全部建筑物内部开展了搜寻，但胡某宇尸体缢吊地点位于院内约9300平方米树林区域内，未搜寻到位。其中，2022年11月27日，民警在完成该单位内东北侧废弃宿舍搜寻工作后，前往事发现场附近的树林注地时，该区域植被茂密，未发现异常情况，就没有继续深入搜寻，而是要求该单位继续开展自查工作，发现异常情况要及时报告。“以上情况，说明我们工作还存在不足，我们将举一反三，进一步改进工作。”

### 胡某宇生前最后有没有异常表现？

上饶市公安局副局长徐添翼介绍，2022年9月27日，胡某宇曾与母亲三次通话，其母反映胡某宇哭诉不想读书、想回家。10月1日凌晨，其母亲、哥哥专程从福州赶回予以安抚，10月4日二人离家返回福州。10月5日，胡某宇又与母亲通话三次，其母亲未透露通话内容。10月10日至13日，胡某宇曾7次独自到宿舍楼三楼阳台，观望睽园及校外树林山岗方向。10月14日，胡某宇携带录音笔两次登上五楼阳台，有明显轻生意图。

### 录音笔里有什么内容？

通报显示，胡某宇于2022年10月14日17时40分、23时08分录制的两段音频清晰表达了自杀意愿。通过综合分析，录音笔中的内容不存在人为合成、篡改情况。

### 同关注。“铅山县教体局局长陈柯说，下一步，将加强心理健康课程建设，建

强心理教师队伍，提升教师干预心理危机的能力；做好动态监测，建立学校、年级、班级、家庭四级预警网络，提升班主任、任课老师、家长对心理障碍的识别能力；持续开展好人文关怀，特别要做好重点群体学生的心理疏导，减少各种不利因素对孩子心理健康的影响；完善“家庭、学校、社会”协同育人工作机制，促进学生养成积极向上的健康心态等。

新华社南昌2月2日电



视频截图(据新华网)

## 时事·社会

# 开年上演现象级“出圈” 《狂飙》“狂飙”的背后

据中新社 2月1日晚，39集扫黑除恶题材剧《狂飙》收官，开播以来一路“狂飙”的热度与播放量迎来一波高潮。

自1月14日开播以来，《狂飙》播出热度一路攀升，在播出平台爱奇艺热度值破11000，打破站内历史总榜最高纪录，同时，豆瓣评分高达9.1，各项成绩遥遥领先。作为2023年开年最火的“出圈”作品，该剧高开高走，以扎实紧张的剧情吸引着各年龄层观众的追剧热情。

在《狂飙》中，创作者选取2000年、2006年、2021年三个时间节点，切入三条时空脉络，借刑警安欣(张译饰)、黑恶势力高启强(张颂文饰)两个角色的人生轨迹，展现了一场跨越20年扫黑除恶的斗争故事。

作为类型题材剧，《狂飙》是反套路的。在正叙、倒叙交叉的庞大叙事中，以角色命运带动剧情发展。剧中两个主人公最初的命运交点充满生活质感与人性的温暖，而随着剧情的展开，二人在交叉碰撞中渐行渐远，戏剧张力拉满。在这样的主线下，《狂飙》突破了一些相关类型作品中对于黑白较量你来我往的平面化展现，而是由人物带动生发出具有生命力的情节脉络，对黑势力形成背后的社会生态、人性异化进行了入木三分的揭示，描绘出扫黑除恶的真实图景。

大胆不失细腻是《狂飙》的另一特色。从“旧厂菜市场”的一摊一档，到“肠粉”“猪脚面”的热气腾腾，尽管有意模糊掉了真实地域，但剧中充满烟火气的细节描摹还是顺利将观众带入真实的生活审美，正是这些有质感的生活细节，助力唤起观众的认同感。

故事之上，人物的成功塑造令《狂飙》的魅力进一步凸显。安欣和高启强这两个人物之鲜活动人，于同类题材剧集可称出类拔萃。

作为剧中反派，高启强引发了观众持续的热议。该剧导演徐纪周曾表示，“人物的特征自然和所在地域时代紧密相关，我希望我不仅能

塑造出这个反派人物，还能把他与时代背景、社会土壤的关系拍出来。这是有社会意义的。”在观众眼中，高启强在剧中的开端正是一个小人物的现实人生，极易代入。在与安欣的命运碰撞中，他感受到人性的温暖，在阴差阳错中触摸到权力的力量，其后终于为欲望裹挟，走上不归之路。演员张颂文在这一角色的塑造中，奉献了朴实而充满张力、厚重且富有层次的出色表演，赢得观众的高度认可。

相较而言，安欣的人物设定或许不像高启强那样有着浓墨重彩的戏剧性，但正是其内在思想力量成功的呈现才给剧情真正前进的动力。跨越20年，从怀揣梦想略显“愣头青”的青年干警，到满头白发“油滑”谨慎的警局“边缘”人，在张译的演绎下，这一核心人物情感丰沛动人，演员在角色细节处理上无处不在的生活质感更是让其“灵魂”得以落地，令观众深度共情。

除了两位主演的出色表现，作为一部群像戏，《狂飙》里几乎每个主要人物都具备打动观众的独特魅力。剧集播出中，剧中众多配角被观众主动“挖掘”，因荧屏上的生动鲜活的不同亮点而成为热搜中的“主角”。毫无疑问，即便在“小人物”身上，创作者也避免了脸谱化的处理。正是剧中人自身所携带的生命感，令观众在不同的时空切入点都能感受到其真实可信的存在。

通观全剧，《狂飙》不仅再现了“扫黑除恶”专项斗争的严峻性和复杂性，亦以现实主义手法描摹出各具特色的人物与人生际遇，以不同方式折射真实生活，最终以正义向善的精神追求与观众达成共鸣。

从故事设定及叙事手法的创新，到人物的鲜活刻画，再到从主题出发对于人性与社会的深层挖掘，对于《狂飙》而言，整部剧集最终因“好看”呈现出的吸引力，或许正是源于创作者对作品全方位的诚意。

新华微评

## “狂飙”彰正义 扫黑不“剧终”

热播剧《狂飙》落下帷幕，带来的思考仍在继续。作品彰正义，社会盼久安。《狂飙》的火热，折射出人们对公平正义的持久向往，对扫黑除恶专项斗争取得扎实成效的认可。黑恶势力及其“保护伞”是社会毒瘤，剧集内外的“安欣”

们初心不改、利剑剑毒，为的就是守护朗朗乾坤，让人民安心。剧集告一段落，扫黑除恶、打击犯罪的“狂飙”仍然在路上。正道沧桑，邪不压正，让公平正义的阳光普照大地，“京海”有安澜，人间更安好。

据新华社



## 元宵将至氛围浓

元宵佳节将至，各地群众在丰富多彩的民俗活动中感受祥和喜庆的节日氛围，迎接元宵节的到来。

2月2日，村民在浙江省湖州市长兴县夹浦镇参与猜灯谜活动。 新华社发

## 节后铁路春运累计发送旅客突破1亿人次

据新华社北京2月2日电 记者2日从中国国家铁路集团有限公司获悉，春节以来，铁路春运客流持续回升，1月22日至2月1日，全国铁路累计发送旅客1.02

亿人次，同比增加3351万人次，增长48.7%，日均发送旅客931万人次，恢复至2019年春运同期的90%，其中1月26日至2月1日旅客发送量连续7天超千万人次。

## 关于奥密克戎变异株CH.1.1 这些知识您需要了解

### 1 奥密克戎变异株 CH.1.1 是什么？

CH.1.1属于奥密克戎变异株BA.2.75的第六代亚分支。最新研究显示，由于新增多个突变位点，CH.1.1的免疫逃逸能力增强。同时，新增的一个突变位点(L452R)曾经是德尔塔变异株的特征性突变位点。但值得注意的是，该突变位点也存在许多其他奥密克戎变异株亚分支中，如BA.5.3和BA.5.1.3等。

2022年11月至今，CH.1.1在美国新冠病毒流行株中占比呈上升趋势。2023年2月4日，CH.1.1在美国流行株的占比为第五位，仅次于XBB.1.5、BQ.1.1、BQ.1和XBB变异株。

### 2 CH.1.1 致病性会更强吗？

目前，未见CH.1.1变异株的致病性增强，仍需进一步关注。一般新毒株出现后，感染病例需达到一定规模并持续一段时间，才能初步判断新毒株的致病力是否变化。

### 3 CH.1.1 全球流行特点

根据GISAID数据库收录序列显示，CH.1.1于2022年7月8日在印度首次采集发现。近1个月，CH.1.1及其亚分支在全球序列数占比超过6%。截至2023年1月30日，已在67个国家或地区监测发现，主要在英国、丹麦、新加坡等国流行，在英国近一个月内上传的新冠病毒序列中占比约为25%。

### 4 CH.1.1 我国检出情况

2022年11月13日，我国通过基因组测序首次从天津市报送的1例泰国输入病例样本(2022年11月10日采样)中检出CH.1.1进化分支。截至2023年1月30日，共监测发现24例CH.1.1及其亚分支输入病例。输入病例来源地涉及15个国家或地区。未监测到CH.1.1及其亚分支的本土感染病例。

### 5 CH.1.1 能引发第二轮感染吗？

尽管CH.1.1变异株的免疫逃逸能力和传播优势进一步增强，导致突破感染和再感染风险增加，但我国大部分人群体内已存在高水平中和抗体，对CH.1.1存在一定的交叉保护作用，CH.1.1短期内不会引起本土大规模流行。脆弱人群(65岁以上老人、基础病患者和未接种疫苗者)以及未感染人群仍需加强个人防护。

### 6 如何面对CH.1.1？

坚持做好个人防护、保持良好卫生习惯、不要相信未经证实的网络报道。

据健康中国