

官方通报胡某宇事件调查结果 胡某宇系自缢身亡

新华社南昌2月2日电 江西省、市、县联合工作专班在江西省上饶市铅山县召开新闻发布会,通报胡某宇事件调查情况。调查结果显示,胡某宇系自缢身亡,尸体发现地系原始第一现场。

发布会上,江西省公安厅党委委员、副厅长胡满松介绍,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,当地党委政府高度重视,组织有关部门和各地方力量,持续开展调查搜寻工作。2023年1月28日,胡某宇尸体被发现。

现场勘查结果显示,中心现场没有打斗、拖拽痕迹。现场还发现黑色录音笔一支,经公安部鉴定中心对录音笔内音频文件进行恢复,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。通过对录音笔中的音频文件进行综合分析,录音内容不存在人为合成、篡改情况。

“在国内权威刑事技术专家现场指导下,省、市、县公安机关联合工作专班通过开展调查访问、现场勘查、尸体检验、物证检验鉴定等工作,认定胡某宇系自

缢死亡,尸体发现地系原始第一现场。”胡满松说。

通报指出,经心理专家访谈、分析,结合胡某宇失踪前行为,认为胡某宇性格内向温和、孤独,在意他人看法,少与人做深入的思想情感沟通,情感支持缺失,缺少情绪宣泄渠道,常有避世想法。2022年9月到致远中学就读后,因学习成绩不佳造

成心理落差,加之人际关系、青春期冲动带来的压力,造成了胡某宇失踪前心理状态失衡,表现为入睡困难、早醒、醒后难以再入睡等睡眠问题,存在注意力难以集中、记忆困难等认知功能障碍,存在内疚自责、痛苦无力无助无望感、无意义感等情绪问题,有明确的厌世表现和轻生倾向。

江西省、市、县公安机关联合工作专班召开新闻发布会 回应胡某宇事件四大疑问

新华社南昌2月2日电 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,认定胡某宇系自缢死亡。

自缢身亡的结论是如何认定的?为何尸体100多天后才发现?……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查,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,颅骨、脊椎及胸肋骨均未见骨折,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。

“在国内权威刑事技术专家现场指导下,省、市、县公安机关联合工作专班通过开展调查访问、现场勘查、尸体检验、物证检验鉴定等工作,认定胡某宇系自



2月2日,江西省、市、县联合工作专班在江西省上饶市铅山县召开新闻发布会,通报胡某宇事件调查情况。(新华社发)

缢死亡,尸体发现地系原始第一现场。”胡满松说。

铅山县委书记危岩表示,接下来将进一步加大人文关怀,深入细致做好后续工作。

为何尸体100多天后才发现?

危岩表示,接到胡某宇失踪的报警求助后,公安机关通过人像比对、调阅监控等技术手段进行了追踪排查。与此同时,当地也组织发动了各级干部、护山守林员、志愿组织和广大群众,对胡某宇可能出现的区域展开了持续、不间断搜寻,但直到1月28日上午,仍然没有发现胡某宇。

“这反映了我们在搜寻工作中对部分重点区域,没有真正完全做到横向到边、纵向到底。对于社会的监督,我们诚恳接受。”危岩说。

现场勘查结果显示,尸体发现地于铅山县河口镇金鸡山区域的某粮库院内。在靠近尸体头部的围墙内侧红石凸出部位,发现黑色录

音笔一支。在中心现场没有打斗、拖拽痕迹。

胡满松介绍,粮库占地面积92亩,内有仓库、宿舍等建筑20栋,建筑物占地8000余平方米,四周用红石砌成围墙,高度约5米。中心现场位于粮库院内北部洼地竹树杂林中,洼地高低落差约6.3米,竹树杂林呈不规则狭长条形,面积约9300平方米。

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洼地时,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,说明我们的工作还存在不足,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,观望雕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。

徐添翼说,胡某宇在考入致远中学后逐渐出现适应困难,多次在书本、笔记本上写下了负面情绪的文字内容,如“吐了,新环境真的难适应”,在社交软件中发布“我试着销声匿迹,原来我真的无人问津”,多次与

同学说“人活着有什么意义”等。

经心理专家访谈、分析,结合胡某宇失踪前行为,认为胡某宇性格内向温和、孤独,在意他人看法,少与人做深入的思想情感沟通,情感支持缺失,缺少情绪宣泄渠道,常有避世想法。2022年9月到致远中学就读后,因学习成绩不佳造成心理落差,加之人际关系、青春期冲动带来的压力,造成了胡某宇失踪前心理状态失衡,有明确的厌世表现和轻生倾向。

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。

胡满松介绍,10月14日17时40分,胡某宇站在宿舍五楼阳台上试图跳楼,犹豫未决。录音显示,胡某宇有强烈的厌世情绪,表达了想轻生的念头。

“此次事件警醒我们,学生的心理健康,需要学校、家庭以及全社会的共同关注。”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。

国内汽柴油价 预计迎来上调

暂预计92#汽油、0#柴油每升分别上调0.17元、0.19元

新华社北京2月2日电 本周期(1月17日以来),在春节因素推动中国石化需求向好、国际货币基金组织(IMF)上调对全球经济增长预测等利好消息支撑下,国际油价偏强震荡。预计2月3日24时成品油调价窗口开启时,国内汽、柴油价将迎来上调,暂预计上调幅度在每吨220元左右,折合92#汽油、0#柴油每升分别上调0.17元、0.19元。

在春节假日因素提振下,我国石油消费向好,对国际油价构成支撑。文化和旅游部1月27日公布的数据显示,今年春节假期全国国内旅游出游3.08亿人次,同比增长23.1%。

1月30日,IMF发布《世界经济展望报告》更新内容,大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%。同时,报告将今年全球经济增长预期由去年10月的2.7%上调至2.9%。不过,与IMF预估的2022年经济增速3.4%相比,今年全球经济增长预计仍将放缓。

此外,美国能源信息局2月1日公布的数据显示,上周,美国原油、汽油、馏分油库存均环比增长,显示出美国石油需求较为疲弱。与此同时,俄罗斯石油供应仍处于较高水平。

在多空消息交织影响下,本周期国际油价偏强震荡,均值较前一周期走高。本周期,一揽子原油平均价格变化率持续正向波动。新华社石油价格系统发布的数据显示,2月1日一揽子原油平均价格变化率为6.03%,据此测算,预计2月3日24时,国内汽、柴油零售价格预计将迎来上调,暂预计上调幅度约为220元/吨。

2023年,国内成品油零售限价已经历一次上调、一次下调,涨跌相抵后,汽、柴油价格每吨均提高45元。

批发市场方面,在成品油零售价格上涨预期影响下,近期汽、柴油批发价格整体上扬。受春节假日因素提振,汽油消费增长强劲。由中国石油经济技术研究院、上海石油天然气交易中心联合发布的中国汽、柴油批发价格显示,2月1日,全国92#汽油、柴油(含低凝点)平均批发价格分别为9212元/吨、8126元/吨,分别较1月18日(上轮调价后首个工作日)上涨327元/吨、248元/吨。

展望后市,成品油方面,随着春节假期结束,汽油需求将逐步回落至常态水平,而柴油需求积极向好。

每销售4辆新车 就有1辆新能源

我国新车销量中新能源汽车占比由2021年的1/8增至2022年的1/4

新华社北京2月2日电 商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋2日说,我国新车销量中新能源汽车占比由2021年的1/8增至2022年的1/4,就是新车销售中每4辆车里有1辆新能源汽车。

国新办当天举行新闻发布会介绍2022年我国商务运行情况。徐兴锋在发布会上介绍,汽车是消费“四大金刚”之一。2022年,我国新车销量2686.4万辆,同比增长2.1%,连续14年居全球首位。其中新能源汽车表现亮眼,内销增长近一倍,增速达93.4%;外销增长1倍多,增速达131.4%。

《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》提出,到2025年,新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右。徐兴锋说,现在这个比例已达25.6%,提前三年完成了这个目标。

谈及稳定和扩大汽车消费,徐兴锋说,一是稳定新车消费,推动汽车消费由购买管理向使用管理转变;二是支持新能源汽车消费,引导各地在牌照、充电、通行等各个方面,进一步优化使用环境;三是继续扩大二手车流通,加快建设完善全国性的二手车信息查询平台,修订《二手车流通管理办法》,让车辆信息更加透明;四是畅通汽车报废更新,修订完善机动车报废管理规定,健全报废机动车回收利用体系,鼓励有条件的地方开展汽车以旧换新。

中疾控首次报告我国代表性婴幼儿膳食调查数据 24小时平均母乳喂养8次

我国0至5月龄纯母乳喂养婴儿的母乳平均摄入量达800.1克/日,6至23月龄婴幼儿辅食来源的蛋白质偏高、铁和锌不足……近日,中国疾病预防控制中心营养与健康所首次报告了“十三五”科技部基础资源调查专项“中国0至18岁儿童营养与健康系统调查与应用”婴幼儿膳食调查数据。中国疾病预防控制中心营养与健康所研究员杨振宇表示,婴幼儿期营养是全生命周期健康的基础。膳食摄入不足或过多是营养不良的主要原因,食物摄入评价可识别早期营养不良,为实施营养干预提

供重要科学依据。据介绍,此次调查研究分析了我国0至5月龄婴幼儿母乳摄入量及6至23月龄婴幼儿辅食能量和营养素摄入量,为推动我国母乳和辅食评估技术创新与发展提供最新信息。调查研究结果显示,在婴幼儿母乳摄入量方面,2019年至2021年间我国0至5月龄纯母乳喂养婴儿的母乳平均摄入量为800.1克/日,24小时平均母乳喂养次数为8次。母乳摄入量随着月龄的升高而增加,5月龄保持平稳。除个别月龄外,不同地域和性别0至5月龄婴幼儿母乳摄入量相近。

配方粉或辅食引入直接影响6月龄内婴幼儿母乳摄入量。在辅食能量和营养素摄入量方面,2019年至2021年间我国6至8月龄、9至11月龄、12至17月龄和18至23月龄婴幼儿每日辅食来源的能量分别为156.1千卡、258千卡、388.7千卡和581.1千卡。与世界卫生组织辅食营养素密度建议值相比,此次调查研究内的6至23月龄婴幼儿辅食蛋白质密度偏高,6至8月龄和9至11月龄婴幼儿辅食铁密度和锌密度偏低。(新华社电)



德伦口腔
DELUN DENTAL CLINIC

广州医保
定点单位

看牙就选 德伦口腔

咨询热线
020-8375 2288

德伦东风旗舰店(总院)
地址:东风中路418号华以泰大厦1、2、3、4楼、17-23楼