

## 安徽歙县患者拨打120 需按提示再打各医院号码

120急救电话,急就急在患者等不了,需要快速施救。但最近歙县的120拨通之后,还要根据语音提示选择具体医院,记下7位数的号码后,自己再重新打给医院。

### 120成了114查号台

“120拨通后,还要根据语音提示记下各医院的号码,然后再次拨打医院电话,才能叫到救护车。这120不成了114了吗?”日前,有网友在黄山当地的论坛发帖称,歙县卫生局日前发文对120的使用资源进行了调整,给百姓带来了极大不便。

“人在需要急救的时候,怎么还能记得了那么多位的号码?”网友对县卫生局的规定表示不解。

### 卫生局:实在是无奈之举

前天上午,记者联系上歙县卫生局,该局赵姓副局长坦承:“我们也知道这样不方便,实在是无奈之举。”赵副局长介绍,以前歙县120拨通后会有语音提示,按1接通县医院,按2接通中医院,“可是中医院和解放街改造,光缆被挖坏了,所以120没办法连通中医院。”

中安



欢迎「火星人」回家

12月6日,参与“火星-500”实验的中国志愿者王跃(右)受到同事和亲友的热情欢迎。

当日,王跃历经520天密闭实验后,从俄罗斯乘机回到北京。

“火星-500”实验是俄罗斯组织的、多国参与的国际大型实验。2010年6月3日,包括王跃在内的6名志愿者进入密封船舱,模拟从飞船发射、飞向火星、登陆火星到返回地球的全过程,并于2011年11月4日顺利出舱。

新华社发

## 长春美汁源果粒奶中毒事件 初步确认为投毒案

记者6日从吉林省长春市公安局获悉,通过技术检验和侦察调查,初步确认,“11·28”饮用美汁源果粒奶优饮品中毒案件是一起危害公共安全的投放危险物质案,即“投毒”案件。

### 公安部7名专家指导侦破

另据来自吉林省卫生部门的消息,11月28日中毒的患者目前状态平稳趋于好转,病情稳定。通过对长春市以及吉林省医疗机构监测,均无此类中毒病例发生。

据了解,事件发生后,各级公安部门对此案高度重视。公安部派7名专家到吉林省指导侦破工作,吉林省公安厅主要领导和主管领导亲自坐镇指挥,并与长春市公安局成立联合专案组,抽调精干警力,全力开展侦办工作。目前此案在进一步侦查中。

### 近日长春又发生一起类似中毒案

11月28日晚,长春市母子俩饮用标志为可口可乐美汁源果粒奶优(清新草莓口味)的饮料后,发生疑似食物中毒。到医院救治后,孩子不幸死亡,其母仍在救治中。有关部门在调查中发现,近日长春市还发生过一起两人饮用该饮料后疑似中毒事件,经救治后已痊愈出院。经公安部门检验认定,两起事件剩余饮料中均含有高毒性的氨基甲酸酯类杀虫剂(万灵)成分。

新华

## 残疾乞丐充当“谈判专家” 劝导“轻生男”



12月5日,浙江舟山,一名下肢残疾男性乞丐对着一幢高楼上欲轻生的男子大声劝导。

当日下午,该市一大厦14楼楼顶,一名中年男子站在护栏外,情形很是危险。警方及时赶到现场,正在僵持之际,一名在当地以乞讨为生的安徽籍残疾男子在记者的帮助下乘坐电梯到达楼顶,他说要用自己的经历去劝解这名轻生的男子,遭到警方拒绝。乞丐只好回到地面,对着楼顶声嘶力竭地大喊劝解,有市民见状为乞丐“谈判专家”买来了矿泉水。傍晚,轻生男被家人劝解下楼。

小钟

# 合肥在建高架桥梁倒塌 官方称是正常的破坏性试验

事发时有十几名工人正在施工



5日上午7时30分许,合肥包河大道高架跨繁华大道下穿桥一截在建“贝雷梁”发生险情,重达300多吨的“贝雷梁”发生倾斜,笨重的钢梁朝东侧发生严重歪倒。记者调查得知,倾斜时导致在梁内施工的10多位工人受惊不小,其中6人赴医院检查救治,有3人已入院,1人因手臂粉碎性骨折需要手术治疗。官方发布称,此次是正常的破坏性试验。

### 梁体如排山倒海般倾斜

记者进入施工现场时,发现该工地正在热火朝天正常施工中,发生险情的“贝雷梁”是一截横跨繁华大道下穿桥的南北纵向梁体,均为贝雷梁片组装成的桁架,梁间多以发窗为连接构件,用螺栓固定住。

庞然大物般的梁体朝东侧倾斜歪倒,这一截梁体间缝隙大若可容人自由钻入。由于呈

### 三人住院,其中一人骨折

知情人士介绍,该梁体发生倾斜继而歪倒,几乎是一瞬间的过程,没有任何征兆。据工人描述,梁体倾斜在扣近地面上时,发出的巨响连带着地面一阵抖动,场面极其危险。

“当时在梁内还有10多个工人在施工,主要就是拧螺栓,以固定梁体。”一名在此看守的目击者称,倾斜事件发生后,陆陆续续有不少

排山倒海般轰然倾斜和歪倒,部分贝雷片受挤压已经严重变形。在梁体一旁,一辆大型吊车正在轮番将梁体面上的重石缓缓吊,放到地面上。但记者获悉,该梁体经过工人20多天紧张施工,在4日才成功合龙,不想在合龙后,次日就发生倾斜险情,这也导致工人20多天的辛苦打了水漂。

工人从缝隙里钻出,已经吓得喘着粗气,之后,工人聚在一起,开始清点人员。

随后,记者来到合肥市友好医院。据急诊科医生李正介绍,当天上午确实收治了好几个被挤压受伤的民工,已有多人出院观察,但有3人已经入院救治,“其中一人骨折,正在手术中。”

### 官方:这是一次正常的试验

合肥市重点局包河大道高架项目负责人江浩称,从目前来看,发生倾斜的贝雷梁属于一次正常的破坏性试验。据其介绍,该包河大道高架第二联跨繁华大道下穿桥贝雷梁在进行超负荷预压试验,同步收集相关技术参数。

这截贝雷梁长跨38米,重达数百吨,“桥梁上的试验石块每块重达2.5吨,在梁体上一共堆放10多块,重近15吨,堆放的目的就是为了测量梁体的承受能力,堆放石块的试验在工地上十分常见,而且是施工中必需工序。”

记者从合肥市政府新闻办获知,包河大道高架桥“倒塌”事故,系工程试验。该试验被安排在最不利工况下进行,后预压时支架发生倾斜,针对该测试情况,对所收集的数据进行分析和总结,以确保工程质量和安全不受任何影响。预压试验为桥梁建设过程中的必须工序,属于正常试验。在超负荷预压试验过程中,一人不慎被擦伤,另有两人因受惊吓感到身体不适入院观察。

### 为何搞试验还有工人在施工?

经过对侥幸逃脱和伤者的复述,都一致表示,虽听闻过预压试验,但当日有10多个工人在梁内正常施工,他们的任务很简单:拧紧螺栓,从而固定“贝雷梁”。

巨型试验石块在夜里已经堆放在梁上,那么在这场被认定为破坏性试验过程中,为何还会有工人“铤而走险”贸然上工,是施工方的一时疏忽还是根本没有意识到试验后的结局?

### 受伤人员数目为何遮遮掩掩?

事故发生后,项目方称只有“一过路工人不慎被擦伤”,伤势无大碍,已经返回住处。

记者顺藤摸瓜在医院找到3名伤员,其中一人伤势严重,这些情况最终在上报的材料中被澄清,“一人不慎被擦伤,另有两人因受惊吓感到身体不适入院观察”。

真实的伤者数字甚至连最初公布该起事件的重点局工作人员都不知情,受伤人数是被施工方刻意隐瞒还是另有隐情?最终重点局表示,就伤者人数还要和施工方进一步调查、核实。

据《市场星报》