2011年12月6日 星期二

重达数百吨的钢构梁

昨日7时30分许,本报记者接到读者报料.省城 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,重达近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 导致在梁内施工的十多位工人受惊不小,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,

读者报料: 在建高架桥发生"险情"

接到报料后,记者赶往施工现场时,发现该工地正在热 火朝天正常施工中,发生倾斜的"贝雷梁"是一截横跨繁华 大道下穿桥的南北纵向梁体。

记者目睹到,该庞然大物般的梁体朝东侧倾斜歪倒,这 截梁体间缝隙可容人自由钻入。由于呈排山倒海般轰然 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施吊,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,这也导致工人二十多天的辛苦打了水漂。

目击者称: 十多人正在梁内拧螺栓

据一位目击者介绍,该梁体发生倾斜继而歪倒,几乎是 -瞬间的过程,没有任何征兆。据工人描述,梁体倾斜在靠 近地面上时,发出巨响连带着地面一阵抖动,场面极其危 险。"当时在梁内还有十多个工人在施工,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。



倾斜原因: 疑与试验石块受力点不均有关

合肥市重点局副局长张家祥介绍,此次倾斜原因可 能与试验石堆放不妥有关。"因为该地段环境比较复杂, 桥下就是繁华大道下穿桥,在进行试验中,需要搭建承重 基点,但梁体跨度确实比较长。"

"在码放试验石块过程中,由于属于机械施工,这些 石块可能是不对称堆放,导致受力点过于集中,无法保证 梁体压力施加平衡,导致预压时支架发生倾斜。"预压试 验为桥梁建设过程中的必须工序,属于正常试验。据 施工方人员称,该段梁体选择贝雷梁假设就是考虑到 环境的复杂性,"其他梁体都是采用脚手架搭建"。

据了解,在包河大道高架桥施工工程中,一共有 39 联类似的梁体,但发生倾斜的却是施工工程中最后 一截梁体,也是最后一次超负荷预压试验,此前从未发 生过如此状况。

注:贝雷架是以形成一定单元的钢架,可以用它拼接组装成很多构件、设备。贝雷梁,它是用贝雷架组装成的桁梁,用 螺栓固定。因为架设迅速,机动性强,现多用于工程施工。

中国平安 PINGAN

电话车险 4008-000-000





现在拨打4008-000 可能可能 chexian:pingan.com

私家华南州险约省105%

凡于2011年9月1日至2011年12月15日期间在安徽平安产险投保车辆保险的私家车客户,且保 费达3000元以上均有机会再参加大抽奖

奖项设置:

20名 奖品为价值约5000元的金条 二等奖: 200名 奖品为价值约900元的银锭

三等奖: 2000名 奖品为价值100元的加油卡

电话直销险种组合: 车损险+商业第三者责任险+各项不计免赔 实际价格会受地域、车龄、上年理赔等因素影响,以上价格仅供参考。篇幅所限,更多车型优惠价格请拨打4008-000-000咨询

起亚赛拉图 直销价约:









现在投保

贯升级成金牌服务



爱车大管家 专业服务咨询,全程理赔指导,代办服务(代缴违章罚款,代办年审)





万元以内车险责任事故。 资料齐全。 一个工作日内完成赔付 免费非事故道路救援



接电、换胎、送油、加水、抢修、拖车牵引、吊装救援



只需一个电话,您的保单免费送上门,足不出户完成投保流程

全国统一服务热线: 95511

网址: chexian.pingan.com