

世界峡谷跨径最大

## 湘西矮寨特大钢桁梁悬索桥主体合龙

据新华社长沙8月20日电(记者范袁威、韩曦乐)8月20日上午,随着最后一颗铆钉装嵌到位,被誉为“世界峡谷跨径最大钢桁梁悬索桥”的湖南湘西矮寨大桥的钢桁梁正式合龙。标志着大桥的全部主体工程建设完工。

记者在施工现场看到,矮寨特大钢桁梁悬索桥地处湘西山区,横跨德夯大峡谷,两侧均为绝壁,桥面距离地面335米,这样复杂的地形地势为钢桁梁架设施工带来了极大不便,常规方案难以实施。为攻克这个难题,大桥建设者创造性地采用了“轨索滑移法”加劲梁架设方案。该方案的基本思路是:利用大桥永久吊索,先在其下端安装水平索,再将水平索张紧作为加劲梁的运梁轨道,

实现由跨中往两端拼装大桥的钢桁加劲梁。

据矮寨大桥建设指挥部负责人介绍,“轨索滑移”施工工艺实现了将钢桁梁架设从高空拼装变为陆地拼装,相对于传统施工方法,更有效地避免了过多的高空拼装作业,既可节约工期,又有利干保证施工安全及施工质量。

经过3个月,工程采用“轨索滑移法”拼装了大桥所需的69块钢桁梁。国际著名桥梁专家、同济大学教授杨健在见证“轨索滑移梁”工艺成功实践时,兴奋地告诉记者:“这是一项完全具有我国自主知识产权的创造发明,也成为今后类似情况下国际桥梁建设的样本工程。”

## 贵州79个县市达中旱以上等级

据新华社贵阳8月20日电(记者周美玲)贵州省气象局20日通报,截至目前,贵州有79个县市达中旱以上等级。

据贵州省气象部门监测显示,截至目前,贵州79个县市达中旱以上等级,其中特旱级别的有20个、重旱26个、中旱33个、轻旱5个。全省除遵义市北部边缘外,其余

各县市均出现不同程度的干旱,干旱影响总体已达到重旱等级,特旱区域主要分布在铜仁地区西部、黔东南州中西部等地。

进入8月以来,贵州东部、南部地区以及赤水河谷连续出现35℃以上的高温天气,赤水、印江、石阡等8个县市出现极端高温天气,其中最高气温为赤水市的43.2℃。

## 温州动车事故37名遇难者家属签赔偿协议

新华社杭州8月20日电(记者岳德亮、张和平)据“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故善后处置工作组发布的消息,截至20日,已经有37名遇难者的家属签订了赔偿协议。

目前,甬温线特别重大铁路交通事故善

后处置工作组正在与剩下的3名遇难者的家属积极进行协商善后赔偿事宜。

据了解,调整、充实时的国务院“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故调查组和专家组也正在积极开展相关工作,将在9月中旬按时公布调查结果。

## 巢湖蓝藻又“抬头”

在巢湖西半湖,几名渔民捕捞归来准备上岸(8月19日摄)。

今年入夏以来,受持续高温影响,巢湖局部湖面蓝藻又开始“抬头”,出现较大面积蓝藻集聚。七月下旬,卫星遥感一度监测到109平方公里蓝藻聚集,占全湖面积的13.97%。

目前,环巢湖的各相关乡镇将对巢湖蓝藻开展机械打捞和人工打捞,努力把蓝藻危害降到最低。

新华社记者 刘军喜 摄

## 多名患者血液透析治疗时感染丙肝

## 河南新安县医院院长被停职

据新华社郑州8月20日电(记者李亚楠)多名患者在河南新安县人民医院进行血液透析治疗时感染丙肝,该院院长已被停职,业务副院长被免职,其他责任人也受到相应处理。

## 曲靖司法机关介入调查“铬渣污染”

据新华社昆明8月20日电 记者从云南省曲靖市政府新闻办获悉,曲靖市长办公会专题研究铬渣非法倾倒致污事件后续工作,要求在全市开展一次拉网式排查,彻底查清危险物资、危险资源的分布情况,纪检监察部门及时查清有关监管部门是否存在失职渎

广西苍梧县双尚村灾后重建工程存在质量问题  
受灾“安置房”竟成“闹心房”

新华社南宁8月20日专电(“中国网事”记者吴小康、李斌)近日,一则题为《真无奈:苍梧县沙头镇双尚新农村又现豆腐渣工程》的网帖在“红豆社区”、梧州新闻网等网络论坛传播,反映曾遭遇特大自然灾害的广西梧州市苍梧县沙头镇双尚村灾后重建工程存在质量问题。

“中国网事”记者现场核实了解到,为让受灾群众在春节前搬进新居,安置工程在后期建设中存在赶工期等问题,造成部分房屋出现一定的质量问题。目前,当地政府已成立联合调查组,并督促施工单位进行彻底整改。

据有关网帖称:去年广西梧州市苍梧县沙头镇双尚村发生“6·15”特大自然灾害,全村因灾倒塌、受损房屋211户,有19人在灾害中遇难。当地政府承诺要把灾后重建工程建成新农村典范,“可惜受灾群众入住不到半年,就见许多问题:屋顶尖裂、漏水、墙根下沉、地板裂缝随处可见。”

这一网帖附上的多张图片显示:房屋的屋顶存在裂缝,并有漏水痕迹,图片说明为“每逢下雨,屋顶都会漏水”;一些墙体存在裂缝。

记者了解到,双尚村受灾后,当地按照统一选址、统一规划、统一设计、统一建设的要求推进受灾群众新村建设,重建工程共155户,分为双尚、汉显两个点,总建筑面积约1.45万平方米。2011年1月25日,村民们从救灾帐篷搬进新居。

记者日前在双尚村看到,新建的安置房大多为两至三层的楼房,外墙面粉刷成白色。村民林基广家的新安置房是一栋两层楼房,在通往屋顶天面的门口,记者看到与门框相连接的内外墙面上都出现了长达1米多的裂缝。林基广的家人担心,这么长的裂缝会影响住房安全。

在村民全文初的新房子里,房屋地板



广西梧州市苍梧县沙头镇双尚村灾后重建工程远眺。

新华社记者 吴小康 摄

中国  
网事

与墙壁相连的地方也出现了裂缝,曾从事建筑施工的村民全文初说,这是地基下沉造成的。全文初说,由于担心安全问题,全家至今仍在老房屋里居住。

村民全文生自今年3月份入住新房后,不久就发现新房子存在渗水、墙面爆裂脱落等问题,“一下大雨就比较明显。”记者在多位村民的新房中看到,墙壁几乎都不同程度存在裂缝、爆裂的现象,一些房屋内的地面出现了下沉。

苍梧县提供的调查材料称,双尚新村中双尚、汉显两个项目共155户住新房里有39户出现房屋地面空鼓沉陷、墙角渗水、楼板出现裂缝等问题,但“均无发现结构安全问题”。

梧州市第一建筑工程有限公司是汉显项目的施工单位。这家公司负责人苏荣兴告诉记者,公司负责的97栋房屋是“大概两个多月三个月时间赶起来,而在后期,按要求要高规格的装修,增加了工作量”,时间确实不够,“当时是几百人在这里赶工日夜赶的”。他认为,时间短的确会“带来一些质量问题,但不存在安全问题”。

苍梧县住房和城乡建设局副局长徐彬介绍,2011年7月初,当地接到新村部分村民反映房屋出现质量问题后,苍梧县组成了联合调查组进行逐户调查。调查组分析后认为,部分房屋出现裂纹、渗水主要是因为原先楼房设计为3.5层,而目前大多建一二层,考虑到群众还

要加层,目前屋顶设计属于临时天面,没有隔热、防水措施,导致出现裂纹、渗水现象;地面空鼓沉陷则由于新建房屋全部建在新添土基上,随时间推移和土中含水量变化,早期较易下沉、后期则会稳定。

苍梧县建设工程质量安全监督站站长纪伟说,7月9日,苍梧县建设部门已派人对存在的问题进行整改,至8月10日,39户存在问题的住户已完成整改29户,另有10户尚未完成整改。目前,苍梧县委、政府办和监察局督察人员已进驻灾民新村,按照整改期限每日督查督办,确保问题得到圆满解决。



8月16日,村民在向记者展示爆裂的墙面。新华社记者 李斌 摄

## 为何人已逝,“爱”才款款到?

## ——福建永定县红十字会发迟“大肚女孩”善款事件调查

## 新华调查

福建龙岩永定“大肚女孩”苏田田去世一个月后,她的母亲郑金凤才接到永定县红十字会的通知,让她来签收当地爱心人士通过红十字会捐出的5万元善款。此事引发公众质疑:给女孩的救命款,为何会拖这么久,且是在她去世以后?

新华社记者日前来到苏田田所在的永定县抚市镇中村采访。苏田田母亲郑金凤称已于16日下午收到来自永定县红十字会的捐助款项,并希望将这笔钱捐赠给更困难的家庭。

## 充满遗憾的爱心

记者17日来到了“大肚女孩”苏田田所在的永定县抚市镇中村。苏田田家所在的是这两座小楼,一层的两间大门紧锁,二层才盖了一半。苏田田的母亲郑金凤告诉记者,16日下午,苏田田的卡上已经收到了地方红十字会汇过来的50218.22元。

郑金凤说,2009年17岁的苏田田开始检查出患有罕见病症子宫间质肉瘤,四处求医一直治不好,到了今年,苏田田的肚子越来越大,行动也越来越不方便。今年6月,一些热心的人士将她的照片发到了网络上,希望获得热心人的帮助,并能找到医治的办法。

照片发出去后,一些热心的网友直接将五十、一百的钱纷纷打到了她的卡上,也有医院愿意帮助苏田田治疗。在永定县更是掀起了捐助潮,县里各个部门纷纷捐款到红十字会。

今年7月11日,苏田田不幸因病去

世。但直到此时,爱心人士捐到红十字会的钱款没有一分钱送到苏田田或她家人的手中,而许多给苏田田捐款的人却都以为爱心捐款早该到了它该到的地方。

记者看到,永定县关于苏田田的“爱心捐款倡议书”上的日期是6月13日,苏田田去世的日子是7月11日,而苏田田的卡上收到爱心捐助款项的日子是8月16日。永定县各个部门的热心捐款,苏田田本人却并未享受到。

## 爱心,被红十字会的“办事程序”梗阻

针对网友们“一笔爱心捐款为何拖这么久”的质疑,一直经手处理此事的永定县红十字会办公室工作人员沈卜魁告诉记者,县红十字会第一次会计核算是在7月8日,当时款项有37000多元,其中有两笔捐款因没有捐款对象的名字需要核对,当时和苏田田母亲沟通让她来办手续她说要照顾孩子没有时间,而且那个时候很多单位还在捐,红十字会收据开出去了,但是款还没有到账户。

“后来听说苏田田病逝,我就打电话给

苏田田的妈妈,说有

的单位的捐款还在继续,这个款你可以先结一批,或者在7月底以后再来结,一次性付清。7月底,苏田田妈妈来找过我,我说还有一些手续要做,8月5日给她通知。8月5日,我们核算清楚后,通知她8月15日来签收。”沈卜魁说。

沈卜魁的说法在苏田田母亲郑金凤那里得到了证实。郑金凤说:“7月初我听说红十字会有捐款,我在照顾田田,一直没有问过这个事情。后来田田去世了,我想给这些热心的网友们一个交代,才多次到红十字会问这笔钱。他们说还要核对明细,还要结算、做账,没有那么快。8月15日,我去签收捐款,8月16日,款项到了田田的卡里。”

## 基层红十字会体制亟待完善

正在基层调研“大肚女孩”捐款事件的福建省红十字会赈济救护部部长蔡康政告诉记者,“网络上发布了这个消息以后,我们连忙来到永定了解事情的经过,也想查找这个事情发生的原因。”

“了解后我们发现,账户问题是导致善款拖延的一个客观因素。”蔡康政说,红十字会作为人道公益救助团体,它的资金来源

计,同时也要接受媒体和捐赠人的监督。

“永定县红十字会接收募捐的账户是由当地会计核算中心来接管,属于政府拨款的基本户,每个月末进行结算,导致了善款的拖延,这是一个客观因素。”蔡康政说。

沈卜魁也告诉记者,“经我们红十字会的银行账户,到每个月月底的时候,经过核算中心,包括银行对账,对清楚了,我们再交接受捐人,办理相关手续。这次事件也让我们反思我们的工作机制,要尽快将捐款送到需要救助人的手里。”

记者采访了解到,人手不足是善款拖延的另一重要原因。在永定县中医院六层,县红十字会只有1间办公室。沈卜魁告诉记者,“我是县卫生局的工作人员,兼职在这里做事情。县红十字会有两个编制,目前还没有一个正式人员。”

记者注意到,永定县红十字会去年和今年上半年的工作总结多次提到,县红十字会管理体制理顺慢,常务副会长未到任,专职人员未落实,制约着工作发展。蔡康政说:“我们也想借这次事件,理顺基层红十字会的体制,让爱心人士增强对红十字会的信心,让爱心捐款能真正及时送达急需帮助的人。”记者 孟昭丽

(据新华社福州8月20日专电)

## 商务

·供求·典当·农业·咨询代理·诚征代理

## 典当

全国首家典当连锁集团

银典当历经20年诚信创业,已在海口三亚北京上海深圳等地设有20家分公司,现为开发商办理土地、房产项目大额贷款。并办理个人房产汽车证券黄金等小额贷款。海口:国贸玉沙路椰城大厦一层 68541188 68541288 13907582222 三亚公司:三亚解放路第三市场旁 电话:88558868—13518859988—解眉之急 济一时之需

汇海—打造现代典当新形象 竭诚为开发商、中小企业、4S店个人办理土地、房地产、汽车、股票各种额度的典当业务。汇海处处为您设想周到——爱车随您走,资金拿到手!

地址:海口市海甸岛世纪大道12号 海口:68529088 15008003300 文昌分公司:36902433 13976599456

盛德典当 当天办理土地房产、汽车船舶等不动产、不动产抵押典当13807676269

泰特典当 品牌创建示范企业,诚信、安全、服务周到。办理土地、房产、汽车、车类等抵押典当业务。

电话:13097558869

世界峡谷跨径最大

湘西矮寨特大钢桁梁悬索桥主体合龙

据新华社长沙8月20日电(记者范袁威、韩曦乐)8月20日上午,随着最后一颗铆钉装嵌到位,被誉为“世界峡谷跨径最大钢桁梁悬索桥”的湖南湘西矮寨大桥的钢桁梁正式合龙。标志着大桥的全部主体工程建设完工。

记者在施工现场看到,矮寨特大钢桁梁悬索桥地处湘西山区,横跨德夯大峡谷,两侧均为绝壁,桥面距离地面335米,这样复杂的地形地势为钢桁梁架设施工带来了极大不便,常规方案难以实施。为攻克这个难题,大桥建设者创造性地采用了“轨索滑移法”加劲梁架设方案。该方案的基本思路是:

利用大桥永久吊索,先在其下端安装水平索,再将水平索张紧作为加劲梁的运梁轨道,

实现由跨中往两端拼装大桥的钢桁加劲梁。

据矮寨大桥建设指挥部负责人介绍,“轨索滑移”施工工艺实现了将钢桁梁架设从高空拼装变为陆地拼装,相对于传统施工方法,更有效地避免了过多的高空拼装作业,既可节约工期,又有利干保证施工安全及施工质量。

经过3个月,工程采用“轨索滑移法”拼装了大桥所需的69块钢桁梁。国际著名桥梁专家、同济大学教授杨健在见证“轨索滑移梁”工艺成功实践时,兴奋地告诉记者:

“这是一项完全具有我国自主知识产权的创造发明,也成为今后类似情况下国际桥梁建设的样本工程。”

## 贵州79个县市达中旱以上等级

据新华社贵阳8月20日电(记者周美玲)贵州省气象局20日通报,截至目前,贵州有79个县市达中旱以上等级。

据贵州省气象部门监测显示,截至目前,贵州79个县市达中旱以上等级,其中特旱级别的有20个、重旱26个、中旱33个、轻旱5个。全省除遵义市北部边缘外,其余

各县市均出现不同程度的干旱,干旱影响总体已达到重旱等级,特旱区域主要分布在铜仁地区西部、黔东南州中西部等地。

进入8月以来,贵州东部、南部地区以及赤水河谷连续出现35℃以上的高温天气,赤水、印江、石阡等8个县市出现极端高温天气,其中最高气温为赤水市的43.2℃。

## 温州动车事故37名遇难者家属签赔偿协议

据新华社杭州8月20日电(记者岳德亮、张和平)据“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故善后处置工作组发布的消息,截至目前,已经

有37名遇难者的家属签订了赔偿协议。

目前,甬温线特别重大铁路交通事故善

后处置工作组正在与剩下的3名遇难者的家属积极