

# 唱响主旋律 传播正能量

## 金港·商谷“好新闻大奖”2017年第3季度获奖作品简介及颁奖词

1月10日,由十堰市记协、市新闻学会、俊发公益慈善基金联合主办的金港商谷“好新闻大奖”2017第3季度获奖作品颁奖典礼在金港·商谷文化中心举行。十堰电视台选送作品《无手教师马正发深山写爱二十五载》、东风汽车报选送作品《东风军车:铸就新的钢铁长城》荣获季度大奖;十堰日报选送作品《茅箭利用GPS定位排污口》、十堰晚报选送作品《十堰信义哥:拖着病躯找人,只为还清欠账》、十堰广播选送作品《郧西:独臂农民杨世金主动甩了“贫困帽”》、东风电视台选送作品《东风雷诺路试检查员:注意力高度集中 高温下制服湿透》等荣获季度提名奖。

### 金港商谷“好新闻大奖”2017年第3季度大奖

#### 1、《无手教师马正发深山写爱二十五载》

作者:金勤 编辑:付伟 报送单位:十堰电视台

##### 【内容简介】

该新闻聚焦典型人物无手教师马正发,身残志坚,三尺讲台,奉献二十五载,书写人间大爱。作品将教师职业的崇高体现得淋漓尽致,饱含深情地歌颂了无手教师马正发乐观自信,乐于奉献

的山村教师。

##### 【颁奖词】

该新闻视觉冲击力很强,社会反响强烈,生动感人,催人奋进;报道的方位全,既有马正发本人的行为和话语,也有学生和社会上对马老师的评价,人物形象生动饱满。在教师节前夕播出,有很好的引导示范意义。作品唱响了社会主义主旋律,弘扬了社会正能量,是一件不可多得的好作品好新闻。

#### 2、《东风军车:铸就新的钢铁长城》

作者:高雅 编辑:谭文威 报送单位:东风汽车报

##### 【内容简介】

该作品是东风官方媒体在我国国防及军队改革不断深化的大背景下,首次对东风军车事业在新的历史发展阶段肩负的时代使命和重大责任进行详细阐述,对东风军车在强化军品体系力、锻造卓越产品力、构筑坚强保障力等方面所做的努力和工作进行凝练、总结。展示了东风军车骁勇善战、保卫国家和平、守护百姓安康的第一军车品牌形象。

##### 【颁奖词】

该作品选题重大,立意高远,资料详实,厚重饱满,注重事例和数据说话,读来让人信服。围绕东风军车的奋斗历程,全面回

顾了十八大以来,东风军车不断创新,完善体系力、产品力、保障力的历程,反映出央企在时代所赋予的使命面前体现出的坚定信念。

### 金港商谷“好新闻大奖”2017年第3季度提名奖

#### 1、《十堰信义哥:拖着病躯找人,只为还清欠账》

作者:罗伟 编辑:郭应均 郑皓 张海 报送单位:十堰晚报

##### 【内容简介】

获知郧阳区农民工曹国宏委托民警帮忙找工友以还清欠账的线索后,记者敏锐感知这是一个难得的新闻题材,迅速启动采访。老曹的凡人善举,让众多读者网友感动唏嘘。圆满的是,他要找的工友全部找到,欠账悉数还清。

##### 【颁奖词】

诚信、友善,是我们倡导践行的社会主义核心价值观的题中之义。该通讯通过报道农民工曹国宏拖着病躯找人还清欠账30多万的鲜活事实,很好的诠释了什么叫“诚信”。作品注重用事实和细节说话,逻辑条理清晰,读来感人至深,是很好的传播社会正能量的新闻作品。

#### 2、《茅箭利用GPS定位排污口》

作者:周亚晖 叶相成 杜雨润 编辑:陈立波 杨超 报送单位:十堰日报

##### 【内容简介】

该消息简明扼要地报道了茅箭区利用GPS定位排污口,让污水排放无处遁形的创新做法,是一篇角度新、主题好、以小见大的消息精品。角度新在利用高科技来处理环保问题,主题好在凸显了十堰市高度重视环保、创新环保做法的主题。

##### 【颁奖词】

该消息写作规范,短小精悍,短短400字左右,既写清楚了茅箭区利用GPS定位排污口的做法、成效,又交待清楚了开展这一创新做法的背景和意义,是短消息写作中的精品力作。

#### 3、《郧西:独臂农民杨世金主动甩了“贫困帽”》

作者:王乾 余宙 编辑:於川 报送单位:十堰广播

##### 【内容简介】

独臂小伙儿杨世金认为,戴着贫困帽子,等、靠、要脸上无光,只有靠勤劳致富换来的脱贫才光荣,该报道展现了杨世金身残志坚的可贵品质,与现下一些贫困户坐等国家政策,缺乏主动脱贫的现象形成了鲜明对比,树立了一个靠自己勤劳脱贫的形象。

##### 【颁奖词】

该报道反映了精准扶贫背景下贫困农民如何主动脱贫的主题。角度新在以一位残疾农民主动脱贫的事实报道,反映激发贫困农民的自身动力才是脱贫的根本途径的道理。作品写作规范,用事实说话,语言生动、俏皮、朴实中见亮点,生活气息相当浓厚,是一篇很好的广播新闻作品。

#### 4、《东风雷诺路试检查员:注意力高度集中 高温下制服湿透》

作者:闫静 朱清 报送单位:东风电视台

##### 【内容简介】

该报道选取了一个平时不太会被人关注却深受高温影响的作业岗位——车辆路试检查员,以现场跟踪拍摄其工作过程的形式,生动再现路试检查员经受的特殊高温考验——烈日下不开空调在行驶于露天道路的车内进行作业,展现了路试检查员一丝不苟进行车辆检查的工作状态。

##### 【颁奖词】

该报道文字质朴,真实可信。以工作环境的闷热和路试检查员对工作的专注形成对比,以员工的付出与企业的关怀形成呼应,让观众真切感受到东风人对品质的追求和企业追求和谐发展的良好文化氛围。

(金港·商谷“好新闻大奖”评委会供稿)

## 21岁孕妇心脏“罢工”20小时

# 十堰市人民医院“人工心肺”助她“死而复生”

■记者 王露 通讯员 周玉池 黄光庆

在“人工心肺”的帮助下,一名爆发性心肌炎的孕妇在心脏“罢工”20小时后恢复心电活动,创造了生命的奇迹。近日,经过十堰市人民医院急诊与重症医学科6天6夜的抢救,该孕妇转危为安,转入普通病房救治。这也是鄂西北首例“人工心肺”成功救治急性爆发性心肌炎孕妇的病例。

### 孕妇患爆发性心肌炎,心脏骤停

上月29日,郧阳区21岁的陈女士因为早孕、腹泻、恶心呕吐伴乏力,3天不见好转,来到十堰市人民医院产科门诊就诊。

入院后,患者心电图提示:广泛ST段抬高;血压波动在85-95/35-45mmHg之间。产科医师立即请心血管内科三病区张主任会诊,张主任查看后,高度怀疑患者是急性重症心肌炎,立即完善心肌酶、肌钙蛋白等检查,并将患者第一时间转入重症医学科治疗。

此时患者病情逐渐加重,出现胸痛、憋气症状,相关辅助检查结果也逐步回馈。考虑患者心肌酶学损害严重,心室活动弥漫性减弱,进一步确诊为爆发性心肌炎。该病发病急、进展快,往往能在短时间内让患者出现心脏骤停而危及生命,死亡率高达90%以上。

就在专家会诊之际,患者突然出现恶性心率失常,致使其呼吸心跳骤停。

### 抢救争分夺秒,顺利启用“人工心肺”

重症医学科医护人员立即对患者进行心肺复苏,经过传统强心药物静脉推注、持续胸外心脏按压、呼吸机辅助呼吸约10分钟后,患者心电图上的心电波形仍为一条直线。

与此同时,考虑到爆发性心肌炎的发病特征,传统心肺复苏很难挽救患者生命,急诊与重症医学科刘主任决定立即行床旁ECPR(体外循环支持下的心肺复苏)治疗,在ECMO(体外膜氧合机,又称人工心肺机)团队的配合下,动静脉穿刺插管、设备开机自检、各种管道连接预冲等一系列操作争分夺秒进行着。在患者心跳停止33分钟后,ECMO顺利运行。

心脏一旦停止跳动,就无法为血液流动提供压力,血液无法流动到身体其他器官和组织,身体机能不能正常运转。通常抢救患者时,通过心肺复苏、药物抢救等抢救措施半小时后,仍不能恢复自主心跳的,则宣布临床死亡。

而ECMO技术,其原理是将体内的静脉血引出体外,经过特殊材质人工心肺旁路氧合后注

入患者动脉或静脉系统,起到部分心肺功能替代作用,从而维持人体脏器组织氧合血供。

### 20小时后,心电活动恢复

经过十堰市人民医院专家团队的不懈努力,一系列综合治疗的不断跟进,陈女士在心电活动停止约20小时后,奇迹般再次出现心电活动,但此时床边心脏彩超检查发现这颗“倔强”的心脏仍没有跳动。

ECMO辅助的第48小时,患者心脏出现微弱收缩,心脏射血分数EF%值约16%(正常值大于55%)。经过135小时ECMO辅助,患者心功能渐渐好转,心跳、血压也逐步恢复到正常,顺利撤离ECMO、呼吸机,患者生命体征均平稳。目前,该孕妇已脱离生命危险,转入普通病房治疗,胎儿发育未见明显异常。

### 已成功开展8例,首次独立成功抢救爆发性心肌炎孕妇

十堰市人民医院急诊与重症医学科ECMO团队成立于2015年12月,成员共计12名,先后到意大利锡耶纳综合医院、北京安贞医院、阜外心血管医院等国内



■急诊与重症医学科医务人员抢救患者

外医院进修学习ECMO技术。曾支援湖北省首例H5N6禽流感患者VVECMO的治疗,并取得巨大成功,获得省市卫计委领导的好评。医院于2016年10月率先在鄂西北地区独立开展首例ECMO,至今共开展8例。本例患者也是十堰市医疗领域应用ECMO技术成功救治的第一例爆发性心肌炎的孕妇。

### ECMO技术代表着一家医院的急救水平

据十堰市人民医院急诊与

重症医学科刘主任介绍,ECMO是体外膜肺氧合(extracorporeal membrane oxygenation)的英文简称,代表一家医院,甚至一个地区的危重症急救水平的一门技术。

ECMO适应症因其强大的心肺替代功能且操作简单而非非常广泛,主要用于各种原因引起心跳呼吸骤停;急性严重心功能衰竭;急性严重呼吸功能衰竭;各种严重威胁呼吸循环功能的疾患;心肺移植、酸碱电解质重度失衡、重症哮喘、溺水、冻伤、外伤、感染等常见重症。