

# 2010 十大年度致敬人物评选

## 向平凡人“致敬”有助弘扬社会正气

### “十大年度致敬人物”二轮投票昨超8.6万,得票数暂居首位的张杨单日净增近2000票

截至昨日17:30,“2010年十大年度致敬人物”评选活动第二轮投票中,已逾8.6万名读者和网友为他们心中的致敬人物投票,较前一日统计结果,昨日总票数再次增长近3万票。省社科院综合研究室副主任林彬告诉组委会,“致敬人物”的评选不仅是一次平凡人的致敬评选,更是一次纠正社会不良风气、树立典范的“正气”活动。

#### 专家:评选活动弘扬正气

助人圆梦的张翠勇,坚持梦想的姚启凤、为爱坚持的周弟文、爱岗敬业的徐泽民……此次“致敬人物”评选中,来自各行各业的平凡人物身上都闪烁着光芒,他们独有的精神让许多读者和网友为之感动和敬仰。

“现在社会上有一些不良风气,”四川省社科院综合研究室副主任林彬说,懒惰、不敬业等都是,而此次由华西都市报联合腾讯大成网隆重推出的“致敬人物”评选恰恰可以选出一些“正气”性人物,纠正那些不良气息,为社会树立一种典范。

林彬说,其实人活着就应该尽力所能及地为社会做贡献,不能整天只思索自己的得失和利益。他认为,在平凡岗位上做出不平凡贡献的人其实还有很多,他们敬业的精神值得我们去崇敬、去学习。

#### 反响:投票总数超8.6万

第二轮投票时间已经过去半,本周将决出20强名单,截至昨日17:30,第二轮投票总数已经达到86354票,较

前一日17:40统计结果,持续增长近3万票。

经过一段时间调整,“致敬人物”30强候选人的粉丝再次开始激烈PK。截至昨日17:30,第一名张杨获得6940票,仅一日,他的得票数就增加近2000票,第二名道孚火灾15英烈,一日也增加1600多票,而第三名张翠勇在第二轮投票中,受到众多支持者力挺,仅一日,新增票数1300多票。

此外,徐子麟和王志强的粉丝也开始拉锯战,截至前一日17:40,王志强以29票微弱劣势位居第五,经过一日,截至昨日17:30,徐子麟以22票优势获得第五名。

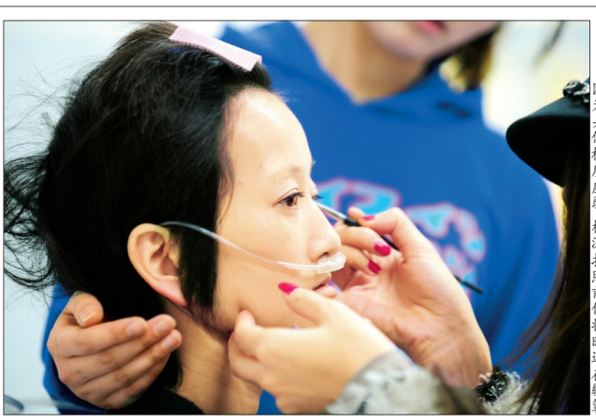
#### 广东网友 王彩好棒,永远支持你!

昨日,一位来自广东省中山市的网友“小不点”留言说,自己支持资阳的环卫工王彩,“王彩真的好棒,永远支持你!”,网友“坏男人”也随后附和,“支持好人大姐,她的一切有目共睹。”

也有网友用简短的两个字在网上直接评价,网友“远望”用两个有力的字眼——“很强”评价四川创业女孩赵海伶。网友“星欣之火”支持“好心人”警察李婷华称,“任何文字和语言都无法表达这样的感受,只有跟她接触,才能真切地感受到她那种精神的力量。”是的,“她的热情和善良能感染身边所有的人!我相信,好心人网在她的带领下会越来越好了!”

华西都市报 李明宇

#### 年度致敬人物候选人回访



因为身体极度虚弱,杨涛拍照前化妆时还在输液

## 病房里拍下婚纱照 绝症新娘杨涛 因爱而坚强美丽

41岁的女人,宫颈癌晚期,为了让爱人记住自己最美的样子,她在布满消毒水味道的病房里,穿上了婚纱,与爱人拍摄了一组特殊的婚纱照。杨涛说,“我想做他的漂亮新娘,让他记住我最美的样子。”

婚纱照上,杨涛温婉的微笑,坚定而美丽。她的微笑告诉我们,在病魔的面前,一个普通女人也可以如此美丽,这份美丽来自爱情,更来自于像花一样怒放的生命。

她抗争 床前贴上婚纱照缓痛 记者昨日走进华西附四院的病房,再次探访这位病床上的新娘。眼前的她比起照婚纱照的时候又瘦了不少。丈夫叶永青说:“医生说,她可能只有这几天了……她自己也感觉到了。”

癌症折磨着杨涛,疼痛与呕吐耗尽了她的精力。“她很疼,有时疼到意识都已经不清楚了。”叶永青说,“但是我来医院的时候,她是知道的,那时她总会从焦躁中平静下来,只是已经没有力气说话了。”

杨涛的病床前,贴着她和爱人的婚纱照。在叶永青不在医院的时候,也许这张照片比止痛剂更能让她忘记病痛的折磨,让她的心里感到踏实。

“希望她走的时候能够不疼,能平平静静的。”叶永青的声音轻轻的,哽咽了。

她牵挂 常说不放心丈夫一人 12月21日下午4点,医生告诉叶永青

青,杨涛情况不太好,叶永青没等到下班便赶到了医院。从杨涛确诊住院到现在,每天下了班,叶永青都赶到医院陪伴她。第二天早上,再从医院赶去上班。

在院地合作建研发高地 杨涛和叶永青很少有时间合眼。“她每隔半个钟头就需要上一趟厕所,晚上11点到凌晨3点最频繁。”长时间熬夜,叶永青自己的身体也有些吃不消。到院时,他特地去药房买了药,“这个时候,我不能病,我也要扛住。”

和杨涛聊自己一天的工作,是叶永青每天的例行话题,“她总觉得我比较憨,不会照顾自己,常说最放心不下的就是我。”

他期待 平淡的幸福再久一些 杨涛和叶永青是通过朋友介绍认识的。杨涛活泼开朗,叶永青性格安静。“我们两个人的性格刚好互补,如果不是她生病,我们会是最幸福的一对。”

“她下班后,会先回家做饭,吃完饭,收拾一下,我们就带着小狗出去散步。”叶永青说,“我们还计划过,等我们都老了以后,到农村,租间房子,租几亩地,种花种菜,养鸡养鸭,过田园生活。”

“从一开始到现在,我们一直渴望的就是平淡的生活,还有幸福。”叶永青说。而现在,只能希望上天留给他们的平淡日子,更多一些,更久一些。

华西都市报见习记者 阳虹钰 摄影 杨涛

## 灾害频发区建应急救援网 省红会启动“百县千村博爱工程”

华西都市报(记者 程渝 摄影 吴小川)自2008年5·12汶川大地震以来,截至本月不到3年时间,省红十字会共募集救灾款和人造救助款49.57亿元,用于对我省及其他地区灾区、困难群众进行救助。华西都市报记者从昨日召开的四川省红十字会第七届理事会二次会议上获悉,为了全面提高我省灾害防治能力,省红会将启动“百县千村博爱工程”,在自然灾害频发地区建设应急救援网络体



与会代表学习用短信捐款

群,完成一次2元的爱心捐赠。”昨天,在理事会后的小组讨论会上,来自各地基层红十字会的代表在会议间隙,也热络地互相学习如何用手机捐款。

2011年至2015年,四川省红十字会启动“百县千村博爱工程”,即在全省100个自然灾害易发县,建立1000个博爱新村。建设应急救援网络体系,开展远程服务,建立村级急救队伍等,实现灾情信息渠道畅通、反应指挥灵敏有序、救援行动迅速高效。

## 明年雨季到来前 物联网监控虹口泥石流

明年雨季前,都江堰虹口龙池发生泥石流等灾害时,就能通过物联网得到最快预警。昨日,由中科院成都分院、中科院微电子所与成都市科技局、双流县4方发起的成都市物联网产业研究发展中心揭牌仪式上,6项合作协议签约,包括“山洪与地质灾害监测预警”在内的项目进入“快车道”推进,通过院地合作的方式,将极大推动成都市物联网产业发展。

#### 院地合作建研发高地

在刚过去一个多月的2010年中国(成都)国际物联网峰会上,5个项目签约落户成都,协议总投资117亿元。“成都市CNG信息化集成监管系统项目已投入运行,”昨日会上,相关负责人介绍,成都市此前对接的物联网技术十二大示范应用中,智能

城市管理、智能交通等其他的应用示范项目也正在有条不紊推进中,成都的物联网产业正在快速发展。

而成都市物联网产业研发中心,也将成为产业发展的关键点。该中心由中科院上海微系统所、光电所、软件所、深圳先进技术研究院、计算所、成都山地所等8家中科院研究所与几家公司共同组建,同时,“院士专家工作站”也正式揭牌。

中科院成都分院院长袁家虎表示:“我们将整合中科院与成都市的技术资源和人才力量,联合国内外相关资源开展物联网系统技术研究,建研发高地和提供公共技术研发和服务平台。”

#### 灾害预警进入快车道

研发中心的成立,将直接推动研发机构与优势企业的

合作。昨日,包括芯片研发中心、推动智能交通等6个项目举行合作签约,标志着一批利用物联网技术的项目进入快车道。

特别令人注意的是,中科院成都山地灾害与环境研究所等单位与优势企业将推进“山洪与地质灾害监测预警项目”。

“我国是山地灾害大国,我省又是各种自然灾害频发省份。”项目负责人之一的关晓岗介绍,现在,他们已在都江堰龙池、虹口进行试点,利用物联网技术进行山地灾害预警。据透露,目前相关工作人员已在龙池、虹口地质灾害易发地布置传感器,通过后方平台的监测,能第一时间监测到滑坡、山洪、泥石流的情况,“现在正在准备,预计在明年雨季到来前能完成示范点。”

华西都市报 徐浩莹

## 本报西博会报道成川大学子研究样本

华西都市报(记者 王晓鸥)在昨日的“现代传媒与西博会暨国际传播学术研讨会”上,本报西博会系列报道成为川大学子研究样本。

据悉,川大新闻学院、川大新闻传播研究所的8名大学研究生历时两月,将各大媒体的西博会报道做成了课题研究报告,呈现在了20多位专家和媒体记者的面前,而本

报以绿色和科技为亮点的西博会报道,成为多家平面媒体中的唯一分析案例。

川大学子还将本报在往届西博会的特别报道、运作模式等内容,作为成功案例,进行了重点分析。“华西都市报注重梯度性和周密性,整个西博会特别报道的两周时间里,预热、现场、后续报道三个阶段各有侧重”,“在内容选材方面,紧贴

时代最新趋势,重点结合本届西博会办会理念,将绿色和科技作为本次报道的两大亮点。”

课题研究小组成员余帅说,“华西都市报对西博会的介入程度,从一开始的旁观者,到后来的参与者再到现在的建构者,其社会化角色不断转变,参与程度也越来越深,自身已成为西博会报道的主流媒体。”



**参与方式**

读者可通过网络投票参与“致敬人物”评选活动。网络投票地址: <http://cd.qq.com/z/2010/2010zjr/>

# 我要智能电脑，

# 我选英特尔® 酷睿™

# 处理器。

了解英特尔® 酷睿™ 处理器如何带你进入智能电脑时代,请访问 [www.intel.com/cn/10newcore](http://www.intel.com/cn/10newcore)。

它是蕴藏于你电脑中的智能大脑,既可以借助英特尔® 睿频加速技术<sup>1</sup>自动提速,又有英特尔® 超线程技术<sup>2</sup>,让多重程序同一时间疾速运行。电脑实时响应你的命令,操作自然充满乐趣。英特尔®, 智能电脑的芯。体验酷睿™ i7的巅峰性能,就在电脑城中的至尊地带!\*

<sup>1</sup>英特尔® 睿频加速技术(Intel® Turbo Boost Technology)需要电脑采用支持英特尔® 睿频加速技术的处理器。英特尔睿频加速技术的性能可能因硬件、软件和整体系统配置的不同而有所差异。请联系您的PC制造商,确定您的系统是否支持英特尔睿频加速技术。如欲了解更多信息,请访问 <http://www.intel.com/technology/turboboost>

<sup>2</sup>英特尔® 超线程(HT)技术要求计算机系统具备:盒超线程(HT)技术的英特尔® 处理器、支持超线程(HT)技术的芯片组、基本输入输出系统(BIOS)和操作系统。实际性能会因您使用的具体硬件和软件的不同而有所差异。如欲了解更多信息(包括哪些处理器支持超线程技术),请访问 [www.intel.com/products/ht/hyperthreading\\_more.htm](http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading_more.htm)

版权所有 ©2010, 英特尔公司。所有权利受到保护。英特尔、英特尔标识、英特尔酷睿、Core Inside、英特尔、与您共创明天及英特尔、与您共创明天™ 标识是英特尔公司在美国和其他国家(地区)的商标。

英特尔® 与您共创明天™