



### 市政府承诺为环卫工人办好“六件实事”全部兑现

# 工资增加了 房子有住了

本报讯(记者镇强)昨日,记者从全市庆祝湖北省第十七届“环卫工人节”暨环卫表彰大会获悉,我市2013年承诺为环卫工人办好的“六件实事”全部完成。

去年,市长丁小强代表市委、市政府表态,一定要为环卫工人办好六件实事:给环卫工人增加工资;安排80套公租房,切实解决了环卫部分无房职工的实际困难;为环卫工人每人发放一件冬装;给环卫工人每月调休三天;给环卫增加80个公益性岗位;给环卫工人提供休息、如厕等场所。

会后,市长丁小强的提议得到社会各界

的积极响应和各职能部门的大力支持。

市财政局积极落实资金,增加预算,将环卫清扫职工工资从2013年的1080元/月提高到1300元/月。

咸安区政府、市房产局、市城投公司积极落实公租房,实际安排公租房99套,并充分考虑环卫工人收入实际,租金减半。

市规划局得知后,迅速支持环卫10万元,在最短时间内将冬装落实到位,今年上半年,环卫局又积极筹措资金,再添新装。

市人社局迅速予以落实了80个公益性岗位。

市城投公司安排资金40万元,建设10个环卫工人休息室,其中利用原有房屋改造的4个环卫工人休息室在9月已经全部完成,新建的6个环卫工人休息室在本月下旬也全部到位。

另外,一大批单位、门店纷纷表示,愿意为一线环卫职工提供方便。每月休息三天问题,由于调休倒班不好安排以及招工难等问题,环卫局反复研究、讨论,每月调休两天生产相对好安排一点,经过与职工协商,每月调休两天,余下的一天补助50元,目前已经落实到位。

### 九宫山镇福利院院长阮士平 获全国农村五保 供养工作先进个人

本报讯(记者吴青朋 通讯员陈海平)近日,记者从市民政局获悉,通山县九宫山镇福利院院长阮士平荣获“全国农村五保供养工作先进个人”荣誉称号,成为全市唯一获得此殊荣的个人。

今年60岁的阮士平,2005年从镇干部内退后担任九宫山镇福利院院长。他上任后以院为家,把孝心献给老人,让老人生活舒心,把院办成五保老人的温馨之家。

近年来,按照农村福利院精细化管理的要求,阮士平大力发展院办经济,年创收4万余元。他还定期组织院民开展“最美夕阳红”象棋比赛、讲故事、读书等活动。去年,他筹资127.7万元对福利院进行了改扩建,提档升级。

### 临危不惧,徒手与飞车抢夺劫匪搏斗受伤 通城好司机谭琼言入围 全国“十大见义勇为英雄司机”

本报讯(记者程昌宗 通讯员张琳)昨日,记者从咸宁市见义勇为促进会获悉,由中华见义勇为基金会、中国石油天然气集团公司主办的第十一届“昆仑奖”全国十大见义勇为英雄司机评委委员会审核确定了60个候选人(含群体),我市通城县个体司机谭琼言入选候选人行列。即日起,中华见义勇为基金会接受群众网络投票,网址为:<http://yxj.cnpc.com.cn>(谭琼言候选人代号为23)。

去年9月7日上午10时,46岁的个体司机谭琼言驾车途经通城县第一中学门口路段时,一声“救命”的呼喊传入耳畔。他立即将

车停住循声望去,只见马路旁边的一名女子正哭喊着,神情非常着急。经询问得知,该女子的项链被两名骑摩托车的男子抢走了。谭琼言一边安慰她,一边让围观的群众帮忙拨打110报警电话。然后,他按照女子所指的方向,驾车飞快地追了上去。

为了逼停歹徒,谭琼言迅速超车,将路堵死。眼见无路可逃,穷凶极恶的歹徒从口袋里掏出了螺丝刀,对着谭琼言比划起来。谭琼言没有畏惧,而是迎了上去,赤手空拳地与他们搏斗。经过一番激烈的打斗,谭琼言在手掌被刺伤的情况下,仍然凭借顽强的意志

将其中一名歹徒制服。另一名歹徒见状准备逃跑,闻讯赶到的通城县公安局民警将其抓获,被抢的项链也重新回到女子手中。经查,被抓的犯罪嫌疑人是涉嫌飞车抢夺40余起、被警方通缉一年之久的惯犯。

经医院确诊,谭琼言右手第四掌骨基底部骨折。为表示感谢,受害女子将一笔钱递到谭琼言手中,但被他婉言拒绝。临危不惧、勇于与歹徒作斗争的谭琼言分别获得湖北省、咸宁市、通城县“见义勇为先进个人”荣誉称号。去年年底,省、市两级见义勇为工作机构负责人亲自上门看望慰问,并颁发证书和慰问金。

### “我与改革同行” 演讲比赛落幕

本报讯(记者庞贇)24日下午,全市“我与改革同行”践行社会主义核心价值观主题演讲比赛决赛举行。

据悉,本次比赛从今年初启动,经过层层选拔,最终来自市直和县市区各行业的18名代表脱颖而出,参加最终的决赛。

演讲比赛由市总工会主办,以“践行社会主义核心价值观”为主题,旨在全面培育和践行社会主义核心价值观,展示大美咸宁风采,歌颂工人阶级的价值典范,释放民族复兴的无限能量,挖掘和宣传在咸宁建设征程中涌现出来的典型人物和先进事迹,充分发挥典型模范的引导和示范作用,进一步凝聚全市改革建设和发展的正能量。

#### 重点人群科学素养基础篇

##### (三)历史上二十个重大科学实验

###### 68、费米的链式核反应实验

从原子中提取有用能量的想法曾经被一些世界顶尖科学家——包括爱因斯坦——认为是不可可能的。可是当芝加哥大学进行了一次地下核反应实验之后,科学家们就不再有这样的怀疑了。在1942年12月的一个寒冷的冬日,诺贝尔奖得主、意大利物理学家费米完成了世界上第一个原子反应堆CP-1的建设。费米证明了核反应是可能的,也是可受控制的,而且还能为世界带来核能源。核能的应用以及核弹的爆炸都与该实验有关。

###### 69、哈伯的合成氨实验

在19世纪以前,农业上所需氮肥的来源主要来自有机物的副产品,如粪类、种子饼及绿肥等。随着人口的增加和农业的发展,对氮肥的需求量在迅速增长。当时,一些有远见的化学家指出:考虑到将来的粮食

问题,为了使子孙后代免于饥饿,我们必须寄希望于科学家能实现大气固氮。20世纪初,德国科学家哈伯从法国化学家用高温、高压合成氨发生爆炸的消息中获得启示,他也毅然采用该法进行试验。1909年7月2日,哈伯在实验室采用600℃、200个大气压和用金属铁作催化剂的条件下,人工固氮成功,平衡后氨的浓度达到6%,首次取得了重大突破。1911年,世界第一座日产30吨合成氨的工厂建成。这是具有世界意义的重大成就,结束了人类完全依赖天然氮肥的历史;更重要的是,这一生产工艺的实现对整个化学工业的发展产生了重大的影响。为粮食生产这一人类根本问题的解决奠定了坚实基础。(第六十五期)



#### 科普知识专栏

咸宁市科学技术协会主办



昨日,记者在市人民广场看到,园林工人们正在紧张地忙着清除广场绿化带内的杂草,美化广场环境。

赵骥/摄

## 解除献血五大顾虑

调查发现,公众对于献血,常存有五大顾虑:

顾虑一:感染 很多人不愿意献血,很重要的一个顾虑就是担心感染。事实上,只要在正规集供血机构,通过正规途径,每位献血者使用的针头、血袋均为一次性使用,不能重复利用,因此是不会感染疾病的。

顾虑二:伤元气 所谓献血后的“气虚”“血虚”等,多数是一种心理感受并非真的损伤了元气。献血后,机体会立即对身体进行

补充、调节,如果出现晕血等不适,稍事休息后,当天仍可从事非强体力性日常工作。


顾虑三:贫血 按照《献血法》规定,18岁~55岁的成人每次献血量为200毫升~400毫升,只占总血量的5%~10%,而献血后,储存在肝、脾等脏器的血液会随时予以补充,不会减少循环血容量。

顾虑四:低血压 有些人误认为,献血会导致低血压。事实上,健康的人献血是不会影响血压的。部分人在献血后,暂时出现血

压偏高或偏低现象,往往是由于精神紧张、兴奋所致,注意休息,很快就会恢复。

顾虑五:影响怀孕 献血会影响生育功能的说法没有科学依据。无论男女,在身体健康的前提下,献血不会对受孕产生影响。但女性如果确认怀孕或准备怀孕前,尽量别献血。

需要注意的是,献血后无需大补,以免营养过量。造血的主要原料是蛋白质、铁、维生素B12和叶酸等,多食用含这些物质的食物,能达到快速补血的目的。含有优质蛋白质较多的食物有奶类、瘦肉、蛋类、豆制品等;含铁较多的食物有动物肝脏、海蜇、虾、芝麻、海带、黑木耳、紫菜、香菇、豌豆、大枣、桂圆等;猪肝、肾和牛肉等叶酸含量高;动物肝脏、猪或羊肾、腐乳等维生素B12含量丰富。



### 献血知识专栏

无偿献血光荣 利国利民利己 献血地址:市中心血站(温泉幸福路1号)、温泉信合(中百)门口 潜山商业街固定献血车 18907248056 献血热线:8265078 18995811036 18971815018

## 咸宁帅印山公墓(人文纪念公园)招聘公告

薪酬待遇面议 招聘电话:0715-8303313 15971568561 联系人:游主任

#### 招聘岗位及要求

(一) 建筑工程师(一名) (二) 绿化保洁员(若干名):吃苦耐劳者 (三) 客户接待员(3名) (四) 营销员(若干名,招聘长期有效) (五) 办公室文员及仓管员(2名)