

# “暖冬行动·关爱残疾家庭”明日温暖启动

## 向30户特困残疾人家家庭捐助棉被、油、医药箱



星报讯(汪剑 记者 邵华/文 周诚/图) 岁末之际,市场星报联合合肥市残联、安徽国胜大药房连锁有限公司共同发起“暖冬行动·关爱残疾家庭”活动,为家庭困难的残疾朋友提供一定的帮助。昨日,市场星报记者走进合肥市包河区芜湖路街道东陈岗社区残疾夫妻张影和吴大平的家,听他们诉说夫妻间的患难真情。

提起张影和吴大平这对患难夫妻,

省城包河区东陈岗社区的人无不啧啧称叹。在社区工作人员的带领下,记者来到省水利厅排灌站宿舍张影和吴大平的家。不大的一间房子,陈设简单,屋内温馨整洁。

张影今年50周岁,丈夫吴大平53岁,家里还有个八十多岁的老母亲,一个尚未娶妻的儿子。13年前,张影高血压引发的脑梗塞导致她全身瘫痪,幸而被丈夫及时发现送医。

两三个月的时间里,张影躺在病床上昏迷不醒,吴大平一面努力工作,挣钱支付高昂的治疗费用,另一方面还要伺候病床上的妻子和年幼的孩子。那段时间,因小儿麻痹症导致肢体残疾,身高不足一米六的吴大平忙得像个陀螺。提起那些年的辛酸劳苦,吴大平说,“都过去了”。

在吴大平的精心照料下,张影如今已

可以蹒跚行走,也可以做一些简单的家务。为了更好地照顾妻子,吴大平调换了工作,目前在排灌站宿舍小区做保洁工作。

闲暇的时候,吴大平喜欢骑着社区送的电动三轮车,带着妻子到滨湖附近走走逛逛,天冷了,吴大平不忘在车里铺上一床被子,“这样暖和,她怕冷。”

12月21日下午,“暖冬行动·关爱残疾家庭”捐赠仪式将在合肥市望江路与合作路交口国胜大药房卫岗店正式举行,并向合肥市30户特困残疾人家家庭捐助棉被、油、医药箱。



## 合肥一老板开奥迪住五星级酒店吸毒

星报讯(记者 王伟伟) 合肥一工程师顾某开着奥迪,住五星级酒店吸毒,自以为无人发现,殊不知还是被警方查获。

30岁的顾某是省城一工程师。11月下旬,民警接到线索,反映辖区一家五星级大酒店内,一名顾姓中年男子长期开个房间,但不经常去住,而且每次去,待的时间很短,举止可疑,“后来经过暗中调查,确定顾某是开房吸毒。”

锁定证据后,12月初某天,民警趁着顾某再次来到酒店吸毒,将其当场抓获。随后,根据顾某的供述,民警于当天,先后将卖毒给顾某的上线毒贩祁某和姜某抓获。之后民警又在周谷堆附近一家旅馆内,抓获了毒贩沈某。

12月19日,记者得知此案中最后一名女毒贩李某也被抓获。目前,沈某因吸毒被治安处罚,而祁某等4人已被刑拘,等待进一步调查处理。

## 庐江县首次为外籍庐江人开事迹报告会

## 洒水车司机喝泥浆水勇救23岁小伙



星报讯(记者 任金如) 昨日,庐江县首次为外籍庐江人召开先进事迹报告会,用实际行动表彰庐江英雄,号召全县向他们学习。

上到年过5旬的农民,下到未及20岁的学生,在庐江县委宣传部,市场星报记者见到了“厚重”的一份见义勇为名单。昨日上午,在庐江县消防支队,市场星报记者采访到了这次报告会的主角之一——网络上赫赫有名的“飞身哥”沈鑫敏。虽然下午有专场表彰报告

会,可上午,沈鑫敏还是坚守岗位,带着新兵们做内务训练。

在铺天盖地的荣誉袭来之后,这位90后的上海小伙,口中更多说的是“责任”,训练新兵时有带兵的责任,让他们先做人、后做事;特勤班出勤时工作的责任,急难险情必须第一时间上。穿上这套衣服,救人就是工作,沈鑫敏说。

昨日的另一位报告会主角——深圳市升阳升清洁服务有限公司庐江分公司的洒水车司机舒炜,是第一次在工作时间脱离了岗位,陪伴着从湖北远道而来参加报告会的父母。回忆起那救人的瞬间,今年已经30岁的他说,什么也没想就冲了上去。虽然事后在电话中,老婆“埋怨”他好傻,但是舒炜说,人命关天,就算犯傻也要先救人。

由于在救人时出力过猛,舒炜呛了几口浑浊的泥浆水,医生检查后,诊断为急性肠胃炎,立即给他输液,并要求住院治疗。然而第二天一早,症状稍微好了一点后,他便又出现在了工作岗位上,依然是每日早起工作,24小时待命,为庐江县城洒下一车又一车的水。

昨日,庐江县向两位英雄及亲属颁发了证书和1万元奖金,号召全县上下向两位英雄楷模学习。而被救的庐江23岁小伙吴涛,在报告会现场亲自向救命恩人送上一束鲜花,祝福好人一生平安。目前,庐江县共有中国好人7人、安徽好人6人、庐江好人121人,庐江县已经组织了这种先进事迹报告会上百场次。

## 副董事长伙同他人改电表涉嫌窃电总价值61万多元

星报讯(喻曼琳 赵军 记者 马冰璐) 为降低电费,合肥一公司的副董事长竟伙同他人通过修改电表的方法偷电,半年时间里,窃电总价值为61万多元。昨日,市场星报记者获悉,犯罪嫌疑人吴某等4人因涉嫌盗窃罪被合肥市瑶海区检察院提起公诉。

## 合肥智慧城市创新产业联盟成立

星报讯(本报记者) 日前,合肥智慧城市创新产业联盟在合肥高新区成立。

据了解,该联盟本着优势互补、资源共享,以及充分发挥联盟成员资源和能力的原则,有效分工,抱团发展;整合联盟成员,开展多维技术合作,形成智慧城市信息技术产业的核心技术竞争力,确保在行业的领先地位;积极参与各地智慧城市整体规划、技术和标准体系的建设、项目实施和后期运营,实现城市信息化水平的跨越式发展;在高新区引导和支持下,吸引智慧城市相关企业和社会资本,实现产业聚合。

合肥高新区经过多年的培育、集聚和发展,立足于现有产业技术和基础优势,新兴智慧产业的发展已初具雏形,形成以智能信息、公共安全为主,生物、节能环保、新能源等产业共同发展的智慧产业布局。

## 畅通二环集贤路主桥元旦前后建成

星报讯(记者 宁大龙) 昨日,市场星报记者从合肥畅通二环施工现场获悉,位于西二环与集贤路交口的互通式立交施工已经接近尾声,预计在元旦前后,这座立交桥的主体结构就可以完成了。

上个月,畅通二环东至路节点上跨桥刚刚放行,眼看已到年底,西二环与集贤路交口的互通式立交施工也已接近尾声。现场负责人告诉记者,集贤路

节点改造包括建设集贤路由南向北单向通往西二环主线桥一座、南二环由东向南上集贤路匝道桥一座,以及几座人行天桥。预计元旦前后,两座主桥主体结构可以完成。

不过,完成主体结构施工,并不意味着放行通车。“春节前放行基本是可以实现的,具体还得看主体结构完工后的天气情况才能确定。”现场施工方负责人说。

此外,另一个工程——望江西路下穿西客站工程中,望江西路下穿铁路线路部分也已贯通,只剩下下穿翡翠路及站房的部分仍在进行最后的冲刺。“仅就畅通二环望江西路节点工程来说,目前整个工程已完成约八成,将尽力赶在春节前完成。”相关人士告诉记者。

据悉,畅通二环总共19个节点,如今已有5个启动改造,其中桐城路节点已经率先完工,其余4个正在施工。

## 不只是省油 STT距离强制安装只有一步之遥

对于即将登陆国内市场的全新508,除了越级丰富的智能驾控配置和原汁原味的全球设计之外,更多人被他所吸引还是因为其将搭载的1.8THP和1.6THP两款涡轮增压直喷发动机,毫无疑问这两大高效心脏将给全新508带来动力性能的极大提升,但一个同样颇为重要的系统却很容易被忽略,那就是STT发动机智能启停系统。也许很多人对STT(Stop-Start)系统并不了解,顾名思义,这套系统就是在车辆行驶过程中临时停车(例如等红灯)的时候,能够自动熄火,当需要继续前进的时候,系统又能自动重启发动机。统计表明,发动机启动时的耗油量仅相当于怠速几秒的耗油量,因此如果停车超过一定时间,发动机自动启停无论对降低油耗或是减轻污染都大有裨益,事实上,这一点已经被许多国家和地区采用。

节能减排效果显著 已在全球范围内推广

今年3月5日,香港特区政府审议通过了

《汽车引擎空转定额罚款草案》。按照规定,除巴士、混合动力车型等豁免情形之外,怠速三分钟之后必须熄火,否则将定额定罚款320港元,该条例预计将于6月份生效。不止香港,美国、日本、英国、法国、德国、意大利、台湾等国家和地区都已有立法监管停车熄火,怠速停车熄火立法正在全球成为惯例。具备STT功能的车又被称作“微混合”动力车,因为它能大幅减少发动机在怠速时产生的排放。目前,欧洲新上市的车中超过50%都配备启停系统。

全新508在强化自身运动性能和驾驶乐趣的同时,并没有忽视对资源和环境的责任,STT的作用立竿见影。尤其是针对日益拥堵的城市路况,它的节能能力最高可达15%,全新508 1.8THP和1.6THP车型的百公里综合油耗分别只有6.9L和6.8L。其实以508的消费者群来看,对于油耗似乎并没有那么敏感,他们更在意的是,越来越多的蓝天和让人不适的空气。STT

能减少燃油消耗是一方面,它更重要的作用是能够显著降低由于怠速而产生的排放,启动平顺使用耐久,丝毫不影响驾驶乐趣。

频繁的启停是否会影响发动机的寿命,这个倒不必多虑。全新508所搭载的STT系统按照30万次启停标准设计,按每天启停100次计算,可以陪你走过十年,这基本就是一辆车的生命周期了。当然也有人会担心启动延迟的情况,因为延迟而被人加塞或者被后车催促都不会给人好心情。实际上由于全新508的STT系统所适配的1.8THP和1.6THP发动机都采用了缸内直喷技术,完全不存在启动延迟的情况。关于STT系统的很多疑问,在设计之初就已经被充分考虑。例如在车内外温差过大的情况下开启空调;蓄电池电量很低;制动助力系统压力不足;车辆处于陡坡等需要发动机运转的特殊情况下,STT都不会工作。STT的智能化在于它只会在你需要的时候做到锦



上添花,在不影响正常驾驶乐趣的同时进一步降低油耗和排放,而绝不会为了省油让你面临被“釜底抽薪”的状况。

作为一项简单有效,值得推广的节能减排技术,STT发动机智能启停系统因为其性能可靠,启动平顺并且不会影响丝毫的驾驶乐趣,已经在欧洲普及。全新508这一次不仅动力性能不遑多让,同时由于STT的助力,燃油经济性也更加出众,相信随着全新508的上市,会有更多的消费者了解并喜欢上这项朴实却真正实用的“微混”节能技术。