

## 第二届中华龙舟赛启动仪式举行

# 三万尾鱼苗放生沙颍河

□晚报记者 张燕

**本报讯** 3月21日,农历二月初二,周口市2015年第二届中华龙舟赛暨保护沙颍河生态资源鱼苗投放活动正式启动。启动仪式上,主办方组织众多市民在沙颍河畔放生3万尾鱼苗。据介绍,此次活动是由市总工会、

市农业局、市文明办、市体育局等单位主办,市赛艇皮划艇协会等承办。

“咱们这儿要举行第二届龙舟赛,回头一定告诉亲朋好友来看看。”现场一位市民高兴地说。当日,在沙颍河畔,第二届中华龙舟赛正式启动。“赛龙舟在周口市有悠久的历史,一直深受老百姓的喜爱。现在,距6月

18日(端午节)周口市第二届中华龙舟大赛开幕还有两个多月,我们会认真筹备,为市民献上一场丰富的文化体育大餐。”市体育局相关负责人介绍。

当日,在保护沙颍河生态资源鱼苗投放活动现场,主办方准备了3万尾鲢鱼苗,让现场的市民在沙颍河畔放生鱼苗。随着时间

的推移,参与放生活的市民越来越多。

据介绍,沙颍河流经我市五县两区,增殖放流能有效促进水生生物多样性,保持生态平衡,有效促进河道流域环境,是治理水域营养化最经济、有效的方法之一。但是市民不要盲目放生,以免造成外来物种入侵泛滥,破坏生态环境平衡。

## 钱包丢了被人捡到 找回来钱却没了

□晚报记者 姬慧洋

遗失在银行自动取款机上的钱包被人拿走,找到拿包人后,失主发现钱没了。失主想要要回钱包里的纪念币,拿包人说:“我回家给你找找,找到后跟你联系。”然而8天过去了,拿包人如石牛入海,再无半分消息。3月22日,失主闫女士讲述了事情的经过。

### 迷糊失主 遗失钱包

闫女士说:“3月11号21点6分,我在八一大道和新闻路交叉口路西农村信用社的自动取款机取钱。我粗心大意把钱包落下了,3月12号下午才发现钱包丢了。”闫女士随即去农村信用社总行调取了监控视频。视频显示,当日21时6分,闫女士在自动取款机取钱后将一个黑色钱包落在台面上。21时48分48秒,一个女子拉开取款室的门,把自己的卡插进取款机。但是,她发现钱包后,从取款机取出自己的卡,把闫女士的钱包装进自己的包里,推门而去。

拿到视频的闫女士赶往取款机附近的派出所准备报案,但是被朋友告知,钱包内钱的数额不大,估计派出所不会立案。“钱包里有我的身份证件、电话号码,还有妹妹的准考证,当时想着通过公安机关找回的可能性不大,能不能有其他办法可以帮助我呢?”闫女士说,“我随即想到了网友。”

### QQ群友助力 找到拿包人

3月12日晚,闫女士在QQ群里发出求助,讲述了丢钱包的经历,还附上了拿走钱包的那名女子的照片。“本来只是抱着试试的心态,希望能够借助广大网友的力量帮我找回钱包。”

“3月13号8点50分左右,QQ群里一位大姐在市区周商大道附近的早餐摊碰到了那名女子。当时,她和另外4个人吃完早饭就上车走了,

群里的大姐随手把女子乘坐那辆车的车牌号发给了我。”闫女士说。

“得知这一消息,我和家人根据车牌号找到了车主的电话号码。电话是一名男子接的,他表示跟那名女子是朋友关系。我把情况告诉他,他说他让那名女子跟我联系。”闫女士说,3月13日11时左右,拿走钱包的女子与闫女士联系,表示下午归还钱包,闫女士下午特意请假在家等。直到20时许,这名女子说在周口师院门口见,闫女士便和家人赶去了。

### 钱包找回来了 但是钱没了

在周口师院门口,闫女士见到了拿走钱包的女子,“她看起来有四十多岁,和我妈妈的年纪差不多,我也没好意思当着她的面检查钱包。本来我也没有打算要里面的钱,可是打开钱包后,发现钱包里的钱和朋友从国外带回来送给我的纪念币都没了,我就有点儿生气了。”闫女士说。

“如果她捡到钱包主动归还,我肯定会特别感激,也会表达我的心意。”闫女士说,“我爸爸给她打电话,希望可以让她归还纪念币,开始她态度很蛮横,我爸爸有些生气,跟她说既然钱包已经还了,为什么不把事办好。她说回家找找,然后和我联系。这已经是打完电话的第八天了,却再没和我联系。”

### 律师:捡到东西理该归还

针对闫女士的遭遇,记者咨询了河南团结律师事务所律师赵万军。赵万军表示,按照《中华人民共和国民法通则》,捡到他人钱包必须归还,若捡到重大价值钱物而不还者将构成犯罪。同时,归还者在归还过程中所造成的损失,失主应该予以补偿,只是补偿的标准无明确规定,但是索要太多肯定不合情理,这需要双方协商。

## 氧气只能撑半小时 周口婴儿急需转诊郑州

### 高速交警、媒体、医院合作上演生命接力



□晚报记者 朱海龙 朱东一 文/图

**本报讯** 3月21日下午,西华县姚先生四个月大的孩子(如图)患急病需要转到郑州的医院接受治疗,但孩子的氧气袋只能撑半个小时。由于路况不熟且路程较远,无助的姚先生发微博求助。最后,在高速交警、医院和媒体的帮助下,婴儿被顺利送到医院。

3月21日16时15分,据郑州一家媒体微博称:周口姚先生反映,他的孩子刚四个月,患急性肺炎,病情

严重,需要从周口市人民医院转到省第六人民医院(郑州市第六人民医院)接受治疗。他的车在大广高速西华路段,到郑州要一个半小时,但孩子的氧气袋只能撑半个小时了。姚先生对郑州路况不熟,又怕赶上晚高峰堵车,急求帮助。微博并@河南高速公安。接到微博报警的河南高速公安立即通报高速交警总队指挥中心,指挥中心迅速指挥调度沿线高速交警保通护送,由此生命接力保通启动。媒体、高速交警、郑州交警、郑州第六人民医院全力投入到生命接力中,120急救车赶往高速下站口,郑州通往医院沿线交警严阵以待。

17时左右,婴儿所乘的车辆在高速交警保通下,顺利驶出西南绕城高速侯寨站。17时10分许,孩子到达医院,随即被送入急救室,生命接力完成。

“我是孩子的父亲,感谢河南高速交警,感谢媒体,感谢河南省第六人民医院急救中心,感谢关心孩子的朋友们,感谢郑州一路上给我们让道的司机朋友们。”@姚一凡的父亲微博表示感谢。此时已是当日19时许,孩子的父亲通过微博向参与接力保通的所有人表示感谢。

## 占领市场高点,创维 GLED Air G9200 持续热销



2014年,我国宏观经济增速放缓,受此影响,彩电市场持续低位运行。据奥维咨询的数据,2014年中国彩电零售市场规模同比下滑6.6%,但彩电龙头企业创维业绩逆势上扬。根据创维数据去年既定目标,2014/15财年(截止到今年3月底)创维彩电的总销量目标是1200万台,其中中国市场900万台,海外市场300万台。根据2月份销量数据显示,创维数码已提前完成全财年的彩电总销售量目标,2014年4月1日至2015年2月1日销量达1226.3万台,3月还没结束,已同比增长17%。

据悉,进入2015年以来,创维业绩节节攀

升。1月份,彩电销售总量同比去年增长29%至158.3万台,4K电视单月销量更是飙升了138%。2月份,创维彩电在中国市场拿下51.4万台的销售量,同比去年2月增长78%,其中4K电视销量同比增长54%。

业内人士认为,创维业绩逆势飘红得益于其多年来坚持产品主义,用户至上的原则。去年,创维8月20推出全球首款GLED极客互联网电视G8200系列产品,这是创维与海思共同获批国家核高基重大专项,并进行商业量产的成果,处于国际领先水平。它采用LGD高端4色4K+技术,应用广色域和4K MEMC+技术,

搭载了具备自主知识产权的SOC芯片,以及专为电视而生的酷开系统。

中国电子商会副秘书长陆刃波在接受采访时指出,从整个行业来看,这款首批获批国家核高基重大专项技术,华为海思芯片的应用,标志着创维在核心技术上,打破了外资垄断芯片市场的局面,在市场竞争中拥有更强的话语权。

而去年12月份,创维又趁势推出GLED Air极客互联网电视G9200系列,G9200采用原装LGD 4色4K Air屏体,延续4K画面的优势且更为轻薄。该系列外观采用模组一体化设计,提升亮度同时将背光模组与液晶玻璃更紧密的贴合,使得机身厚度仅为7.5毫米,堪称目前全球最薄的电视。同时搭载了中国自主知识产权的64位电视机运行芯片SOC64。这是世界上第一款64位芯片电视,标志着中国人已经掌握了顶级芯片的核心技术。该电视搭载目前唯一的电视机64位操作系统,支持Android L。两者结合赋予了G9200更为快捷舒适的操作体验,无论是开启4K视频、游戏,还是同时处理多个复杂任务都能够达到畅快无阻的运行效果。

在电视音效上,创维联合国际领先的音响设备制造商JBL,为G9200量身订做了专属的魔兽J&G蓝牙组合音响,内置4个全频扬声器和2个高音扬声器,支持模拟5.1声道输出,高音更通

透,中音更浑厚,可支持手机蓝牙连接,海量音乐一键传输等功能。同时,再配有Geek Bass 2无源重低音音响,1.6L的声腔容积,4个3英寸的低音喇叭,着力打造更为震撼的家庭影院音效。

在功能应用上,G9200也有很多新的看点,比如内置的专业电视游戏对战平台Geek-Box,含有Geek英雄、Geek快手、Geek快投三大游戏平台,搭载专为电视而生的酷开系统及强大的64位芯片,无论是体感设备、游戏手柄还是手机都能流畅运行,支持多人游戏对战,轻松实现家庭娱乐的快乐互动。

G9200无论是配置、造型还是功能等都在G8200的基础上更进一步。这似乎显示出创维的竞争优势正在加大。对此,国内多家权威媒体也进行了多次报道,包括央视二套财经频道的《交易时间》,多家省级卫视等等,GLED极客互联网电视甚至一度登上央视新闻联播。

随着显示技术的革新换代,IT类产品都是朝着外观越来越轻薄,功能应用越来越强大的趋势发展。苹果最新推出的MacBook也再次印证了这一点,其两大主要卖点就是轻和薄。与此同时,创维推出的GLED Air也开启了电视界的轻薄潮流。如果说,MacBook是笔记本电脑的未来,那么,GLED Air就是电视的未来,可以预见,超轻薄将所有电子产品发展的必然趋势。