



看到执法人员,他们藏的藏、跑的跑——

# “两站”大整治 清理“牛皮癣”



整治现场

本报讯(记者郑磊文/图) 2月27日,本报报道了城区“两站”区域站外售票、拉客的乱象。昨天上午,卧龙区“双创”办公室牵头,组织多部门联合执法,对该区域内的交通乱象展开集中整治。

昨天上午8时50分许,记者赶到市区车站路西头,多辆执法车辆已经启动,20余名来自卧龙区“双创”办公室、市交通运输局、卧龙区城管局和光武派出所等,20余名执法人员整齐列队,卧龙区“双创”办公室的一名负责人正在安排当天上午集中整治的任务。9时许,众多执法人员步行穿过车站路,前往火车站广场,而执法车辆只留一名驾驶员开往火车站广场。

刚走到广场的东南角,4名中年男女远远地看到执法人员前来,迅速地收回靠在桌子上写着地名的塑料牌。执法人员见状,追赶10多米后将其中两个搬桌子的男子围堵住。此时,来不及转移的牌子和桌子上印着的名片洒落一地,被围堵的男子还一直狡辩称“这些东西不是我的”。执法人员将桌椅和10块注有地名的牌子集中在一起,装进了一辆执法车里。在车站广场的中

央处,停着一辆报废的公交车。一名背着黑挎包的中年女子面对执法人员的询问,她否认自己是拉客人员。然而,当执法人员在报废的公交车下发现,并准备没收大量的广告牌时,她堵在执法人员的面前,试图以身体挡住众人的视线。最后在执法人员的警告之下,她移开了身体,随后,藏在车下的几十块广告牌被揪了出来。上午10时15分,在市区八一路西头,不少贴在墙壁和货车车体上的广告牌被执法人员拆了下来,并对相关负责人予以口头警告处理。

直到上午11时30分,当天集中整治结束。两个半小时的整治中,执法人员共收缴和拆下广告牌子百余块,收缴桌椅16张,6名站外售票的男女被执法人员登记后予以警告处理。卧龙区“双创”办负责人陈玉林在接受记者采访时说,“两站”区域是城市的窗口,针对该区域存在的诸多乱象,他将和相关执法部门一起净化环境,做好今后的管理工作。③

## 追踪报道



## 关爱

2月27日,春风送暖。卧龙区委统战部、新联会联合爱心企业——南阳尖峰眼科医院来到市社会福利院,送来蔬菜等物品,并为养护在这里的老人们免费义诊,检查视力与眼疾,从生活、情感各方面予以关爱。③

本报记者 郭东里 摄

## 住手! 白河里的鱼虾不能捕

### 3个月集中整治三坝至零坝区域非法捕捞行为

本报讯(记者米娜 通讯员张磊)为保护白河鱼类资源,维护白河水域生态环境,近期,市白河国家城市湿地公园管理处组织开展“打击非法捕捞”整治工作。

鱼类资源是白河湿地生态环境的重要组成部分。为打击非法捕捞行为,保护白河鱼类资源,市白河国家城市湿地公园管理处对白河中心城区段零坝至四坝区域进行了全面排查,对60余艘捕鱼船只逐一下达限期自行清离园区的通告。2月

21日,管理处组织十余名管理人员,出动渔政管理船2艘,对园区停放的非法捕捞工具、船只一一清理。截至2月27日,共计查处、收缴非法捕捞船22艘、渔网1000余米、地笼800余米、虾笼100余个,放生各类渔获物300余条,三坝至四坝区域的捕鱼船只、渔网全部清理完毕。

据悉,下步工作中,白河国家城市湿地公园管理处将按照既定的工作部署,逐步开展三坝至零坝区域的渔船清理行动,整个整治行动将持续到3月下旬。③

## 体外“魔肺”给患者带来生的希望

□通讯员 李春晓

自去年年初南石医院引进体外膜肺(ECMO)氧合技术以来,已经成功为17名心脏骤停患者带来了生的希望。ECMO实际相当于一台体外心肺机,最核心的部分是膜肺和血泵,可以代替心肺功能。

2月26日上午,市区5路公交车驾驶员叶师傅在正常行驶过程中突感胸痛厉害,他强忍着疼痛将车辆平稳地停靠在李宁体育园附近的空地上,给妻子打电话:“我胸疼,在南石医院门口会合。”

### 惊险! 住院大厅里突发抽搐

叶师傅刚进入南石医院,突然倒地不断抽搐。此时正在预诊台值班的医护人员第一时间冲了上去,进行徒手心肺复苏,同时将叶师傅推往急诊科。

面对意识丧失、不断抽搐、颈动脉搏动消失、危在旦夕的叶师傅,急诊科值班医护人员立即启动胸痛救治流程,呼吸识别、心脏按压、气管插管、机械通气,给予高级生命支持。金海明主任也紧急赶往现场,初步诊断叶师傅为急性心梗致呼吸心跳骤停,金主任指示继续心肺复苏。

金海明主任说:“当时叶师傅无自主心率,血压测不出,瞳孔扩散,心电图一直线……”

之后,患者出现频发的室性心律失常及心室颤动。考虑为交感风暴所致,虽然经过心脏按压、电除颤和大剂量升压药物及溶栓药物等治疗,情况仍不稳定,血压仍测不出。此时,叶师傅心脏停止跳动已经将近10分钟。

为改善病人危急状况,考虑上体外膜肺。

### 抉择! 一台救命神器(体外膜肺)

体外膜肺ECMO(因为具有起死回生的神奇功效,医生们通称“魔肺”)技术才能代替心肺功能,因为ECMO替代的不仅仅是肺的呼吸和换气,还起到类似心脏泵动全身血液循环的功能。据了解,南石医院在去年年初率先引进了体外膜肺氧合技术,目前,已经成功把17位心脏骤停患者从死亡线上拽回来!

“多学科医生紧急讨论,再次评估重症病房里正在使用体外膜肺(ECMO)的患者能否撤机。”金海明主任说。

因为,医院仅有一台ECMO!叶师傅只有使用ECMO才能给他生的希望。

面对叶师傅的紧急状况,多学科评估

后认为,正在使用体外膜肺的患者可以撤机,双方家属做通工作后,救命神器立即转用在叶师傅身上。

这是一场与死神赛跑的救治。方案决定后,急诊科医护人员一刻也不敢耽误,预冲管消毒同时进行,手术配合、ECMO模式建立、转机、各项指标监护。暗红色的血液从叶师傅的体内流入ECMO机内,鲜红色的血液回流体内,时间在一分一秒地消逝,ECMO的运转没有丝毫懈怠,为患者心脏复苏开足马力,患者病情逐步好转,各项身体指标开始趋向平稳。呼吸功能、循环功能、CRRT、营养……全方位跟上,同时尽可能减少ECMO带来的并发症。

### 合作! 多部门通力挽救患者生命

叶师傅的情况有所改善,医院立即与家属沟通介入手术事宜,并启动导管室,导管室杨双林主任很快到位,心内科二病区赵林明主任团队在呼吸机和体外膜肺的支持下,为叶师傅进行心脏介入治疗,为叶师傅的心脏前降支顺利植入

支架后,叶师傅的病情逐渐稳定下来,通往心脏的血流回复,叶师傅的病情逐步稳定下来。

这是春节后第三例心内科、急诊科、介入导管室等多学科联合作战成功抢救的病例。③