

强浓雾致多个高速收费站封闭

菏泽城际公交、汽车总站延迟发车,火车未受影响



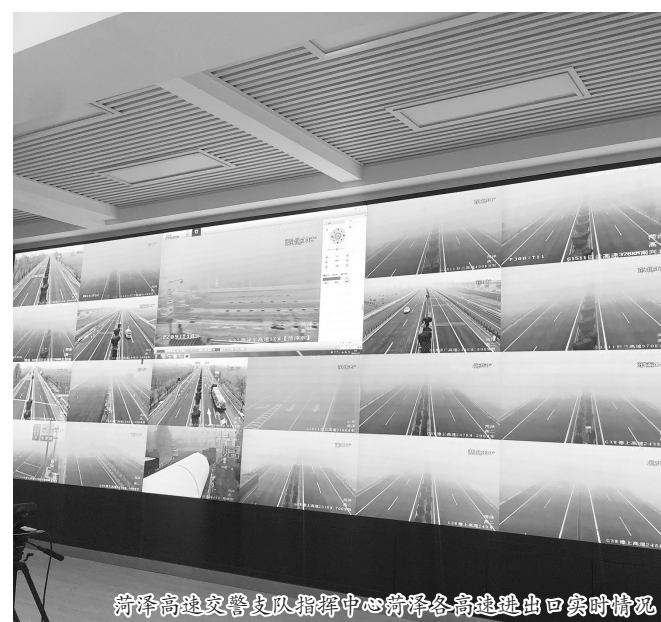
本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅) 12月10日5时40分,菏泽市气象局凌晨发布大雾红色预警信号,菏泽公交12条线路首班车发车受到影响,多个高速收费站封闭,菏泽城际公交启动恶劣天气应急预案,早6时至10时停止发车,汽车总站晚点发车,火车站未受影响。

牡丹晚报全媒体记者从菏泽市公交集团有限公司获悉,菏泽公交6、11、13、18、30、31、33、48、60、169、608、666路等12条公交线路首班车发车受到影响。其中13路和18路小留首班误点10分钟左右,48路在7时开始陆续发车,666路三角花园发车延缓至6时50分发车,其余线路在7时30分陆续发车。

由于线路里程长、路面运行情况复杂,为切实保障行车安全,菏泽城际公交根据天气情况启动恶劣天气应急预案,早晨6时所有线路停止发车,于10时开始正常运营。

受强浓雾影响,菏泽多个高速收费站封闭。据了解,截至12月10日下午2时,菏泽日兰高速菏泽新区、菏泽南、牡丹、曹县西收费站临时封闭,其余路段通行正常。

菏泽汽车总站为了乘客出行安全,把早发车次统一集中



到9时陆续发车,并通过候车室大屏、电台提醒乘客。

菏泽火车站未受影响,列车正常运营。

牡丹晚报全媒体记者昨日17时从气象部门获悉,12月10日夜到11日白天,多云,有雾或轻雾,最高温度8℃,最低温度0℃,西南风转西北风2~3级。12月11日夜间到12日白天,多云,最高温度9℃,最低温度0℃,西风转西南风2~3级。12日夜间到13日白天,多

云,最高温度4℃,最低温度0℃,北风4~5级。13日夜间到14日白天,多云,最高温度1℃,最低温度-6℃,东北风3~4级转2~3级。14日夜间到15日白天,多云转晴,最高温度4℃,最低温度-5℃,南风2~3级转3~4级。15日夜间到16日白天,多云,最高温度5℃,最低温度-4℃,南风2~3级。16日夜间到17日白天,多云,最高温度6℃,最低温度-3℃,南风转北风2~3级。

“惯犯”来菏扒窃 刚一伸手就被抓

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅) 12月2日,菏泽开发区警方抓获一名现行扒窃嫌疑人,当场搜出一个尚未处理的钱包。

12月2日上午,市公安局开发区分局视频侦查中心联合车站派出所在辖区开展便衣巡逻,6时30分许,巡逻至火车站附近一公交站牌处,发现一名男子形迹可疑,遂上前近距离观察,发现该男子混在人群中来回走动,故意碰触别人的口袋,然后趁众人不注意时实施扒窃(下图),男子得手后沿人行道离开,便衣民警与特巡警大队民警联手将其抓获。

据调查,该行窃男子罗某系外地人,是一名惯犯,曾因贩毒罪、盗窃罪多次被判刑。12月1日,罗某搭乘汽车来到菏泽,于12月2日5时许窜至菏泽火车站,发现火车

站内外管理严格无法得手,就将目标盯向了公交站点。6时许,罗某在市中华路一公交站牌处看到很多人在候车,就在人群中来回转悠,伺机寻找作案目标,成功扒窃了一名男子的钱包。罗某又开始寻找下一个目标,再次得手后,迅速离开。

罗某走到旁边的垃圾桶,将其中一个棕色钱包打开,取出钱后刚扔掉钱包,就被巡逻民警逮个正着,此时他兜里还揣着一个尚未处理的黑色钱包。民警检查发现,棕色钱包内有99元现金,一张身份证件和一张银行卡;黑色钱包内有10元现金,一张火车票、身份证件和四张银行卡。

随后,民警根据钱包内的身份证件信息,联系到失主周先生和王先生,二人这才发现自己的钱包失窃。目前,罗某已被开发区警方刑事拘留。



四口之家三人罹患白血病,脐带血让他们重获新生

11月10日,在中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)移植舱内,一份珍贵的脐带血缓缓流入8岁白血病患儿雯雯体内(右图)。这份生命的种子,将在她体内生根发芽,重新燃起她的生命希望。

雯雯一家4口人中,雯雯的妈妈、哥哥都曾罹患白血病。幸运的是,他们都通过脐带血造血干细胞移植慢慢恢复了健康。

据了解,起初,雯雯突发高烧且持续不退。因为之前雯雯妈妈和哥哥也出现过这些症状,雯雯爸爸果断带她去医院检查,经过各种检查,最终确诊雯雯罹患的是急性髓系白血病。

急性髓细胞白血病是最常见的急性白血病,70%左右获得缓解的患者最终复发并演变为难治性白血病,导致治疗失败而死亡。目前,治疗此疾病的方法主要是放化疗治疗以及造血干细胞移植治疗。

雯雯的妈妈和哥哥都曾罹患血液系统疾病,现在雯雯又检查



出白血病,这让一家人头上布满阴霾。

雯雯的妈妈及哥哥在中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)进行脐带血移植后,顺利康复。雯雯患病之后,雯雯的父亲马上向主治医师提出使用脐带血来救治女儿的建议。

雯雯的主治医师是中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)的造血干细胞移植首席专家孙自敏教授。了解了雯雯家

人的需求后,孙自敏马上向全国七家脐血库发出了配型申请,并成功在浙江省脐血库中配型到了8/10相合的脐带血。

“脐带血具有移植复发率低、移植物抗宿主病程度轻、患者术后生存质量更好的特点,也希望这颗种子能够早日在雯雯体内生根发芽,让她早日好起来。”孙自敏介绍道。

脐带血治疗白血病的原理主要是脐带血造血干细胞移植



植,患者先接受超大剂量的放疗或化疗,有时候联合其他免疫抑制药物,以清除体内的肿瘤细胞、异常的克隆细胞,再回输来自自身或者他人的造血干细胞,是重建正常造血和免疫功能的一种治疗手段。进行造血干细胞移植的时候,造血干细胞可以来自自身,也可以来自他人。如果是按移植物的种类可以分为外周血的造血干细胞移植、骨髓移植以及脐带血造血干细胞移植安全性大、花费相对较少。

通讯员 杨宝春