

烈山区在全市率先完成今年“送戏进万村”民生工程任务

■记者 黄顺
通讯员 邵杰

影”等内容通过微信群实时发送,实施动态管理,确保演出过程有记录、演出内容有监督。

烈山区还抽调专人负责监督,对演出团队在各地的演出场地、现场观众人数、节目效果和观众评价等内容进行巡回检查,通报巡查情况,规范演出任务,为群众送出高质量、高水平演出21场。

演出前,为保证演出质量,烈山区对“送戏进万村”参演单位、项目实行公开竞争招标,择优采购。通过激烈的竞争,有6家演出团体脱颖而出。演出过程中,实施全程动态监管,建立文化惠民民生工作群,并让各团长实名加入该群,要求其将每场演出的“演前公示、舞台搭建、音频播放、节目演出、演员和现场观众合

 民生新征程
市财政局 市民办 主办

火车站广场出租车调度排队系统正式启用 如遇拒载、拼客等现象可拨12328投诉举报

■记者 刘星 通讯员 王宗富

本报讯 25日7时起,我市火车站广场出租车专用通道智能排队系统正式启用。届时,出租车将从闸道入口处排队依次接客,其他区域禁止停靠载客。如不按规定无正当理由中断服务等行为,执法人员将根据《淮北火车站广场及周边出租汽车运营管理办法》对犯规车辆进行处罚。

据了解,前期,淮北火车站广场出租车停车区和公交车停靠区在实际运营过程中存在标

识引导不准确、停车和发车区域划定不清楚、乘客出站后难以直接找到出租车停靠区域等问题。部分出租车司机利用设置的漏洞和乘客乘车不方便的因素,不按序排队、挑拣乘客、拉长不拉近,在火车站出站口跟客喊客,影响火车站广场秩序和出租车经营秩序。

市运管处和出租车行业协会经过调研、征集乘客意见、同交警部门进行分析后,将火车站广场出租车和公交车停车区域进行互换和改进优化,在出租车和公交车区域设置必要的围栏

和监控监管设施,实行人车分流管理,有序、高效对车辆和乘客实施引导,实现进站车辆信息化调度,以达到方便乘客乘车、规范车辆运营秩序的目的。经过40天的施工,改造工程于24日正式竣工。25日起,火车站出租车专用通道智能排队系统正式启用。

同时,市运管处根据《安徽省出租汽车客运管理办法》及《淮北市出租汽车客运管理办法》的规定,结合淮北火车站实际,制定出《淮北火车站广场及周边出租汽车运营管理办法》,通道不服从调度私自揽客的,依

于24日起施行。《办法》规定,在淮北火车站及周边区域内出租车驾驶员无故拒载乘客的,给予罚款500元的行政处罚;情节严重的,吊销出租汽车驾驶员从业资格证;出租车驾驶员未在出租车专用通道依次排队候客,场外揽客的,依照《安徽省出租汽车客运管理办法》给予罚款500元的行政处罚;出租车驾驶员未经乘客同意搭乘其他乘客的,依照《安徽省出租汽车客运管理办法》给予罚款500元的行政处罚;出租车驾驶员在出租车专用通道不服从调度私自揽客的,依

照《巡游出租汽车经营服务管理规定》给予罚款2000元的行政处罚。运管人员提醒广大市民,出站后如需搭乘出租车,可直接前往站前广场西侧出租车停车场候车,如果遇拒载、拼客等现象可以拨打12328交通运输服务监督电话进行投诉举报。此外,市运管处表示,火车站广场出租车调度排队系统正式启用后,会针对乘客所反映的不足和问题,着力优化完善设施和服务,使整套系统更加完善便利。

消防演练保安全



■记者 黄旭
通讯员 韩松 摄影报道

本报讯 4月20日下午,杨庄派出所和辖区幼儿园一起开展消防安全演练。

此次消防演练进行了干粉灭火器操作使用、消防设施展示、亲子救援互动等活动。杨庄派出所民

警现场为幼儿园师生及家长指导实践消防器材的使用、讲解火灾逃生知识及注意事项、开展紧急救助模拟指导。此次互动演练为幼儿园师生及家长普及了消防知识,进一步增强了他们的消防安全意识,提高了处理火灾事故和现场自救逃生的本领。



市人民医院新院项目进展顺利

4月19日,在市人民医院新院项目施工现场,工人们正有条不紊地进行施工。

市人民医院新院项目位于东部新区,总投资11.68亿元,占地面积320亩,建设内容为主体医疗区、行政科研楼、后勤配套设施、传染病医院等,总建筑面积22.37万平方米。目前,地下车库筏板混凝土浇筑完成,住院部南楼区域、三区、四区地下室顶板混凝土浇筑完成,门诊楼一层主体完成25%,住院部北楼三、四层主体结构完成。该项目的建成,将进一步改善人民群众就医环境,优化基本公共卫生服务布局和资源配置。

■摄影 记者 陈文骁

强化汛前排查 强化信息预警 强化防汛预案 市政工程管理处防汛排涝未雨绸缪

■记者 陈洪
通讯员 郑思伟

本报讯 连日来,我市迎来连续阴雨天气,市政工程处超前谋划,全面部署,强化防汛排涝工作预防机制,通过“五个强化”夯实防汛排涝工作基础,确保将灾害天气对群众生产生活的影响降到最低。

市政工程处从强化汛前排查入手,及时组织开展汛前检查工作,重点排查2018年度易积水路段和管网淤积情况,对建筑工地、塔吊、工棚、地下建筑、深基坑、用电等重点区域安全隐患进行巡查,对已排查出的安全隐患及时制定应急措施,落实整改责任、整改时限,及时处置,确保道路和施工工地人身安全。

与此同时,强化信息预警。签订气象信息服务合同,通过定制汛期天气预警短信、安装气象信息显示屏、建立防汛工作微信群等方式,及时将降雨信息及相关防范预警信息传达到全体防汛人员,确保早作准备,预防得当。强化设施维护。对城区立交桥泵站设备和防汛应急强排车、水泵等进行检修维护,确保排水

设备良好运行状态;对立交桥泵站、城市主干排水进行全面清淤,确保排水设施的通畅,为汛期排水夯实基础。强化物资储备。提前对铁锹、雨衣、雨鞋、沙子、编织袋等防汛物资进行盘点,对数量不足的物资及时补给,确保防汛物资备齐备足。同时,做好水泵等排水设备的添置,以及应急租赁设备的联系备

案,为降雨应急防范做好充足准备。

此外,强化防汛预案,明确责任分工。及时调整防汛预案,强化预案组织领导,明确责任分工,实施网格化巡查防汛机制,严明汛期信息沟通和24小时值守纪律;开展防汛演练,确保防汛预案启动迅速,落实有力。

春季要提防儿童“头号杀手” 接种疫苗可预防肺炎球菌疾病

4月25日是第33个“全国儿童预防接种日”,今年的宣传主题是“防控传染病,接种疫苗最有效”。专家提醒,春季正是儿童呼吸道、肺炎的高发季,应及时接种疫苗预防相关疾病侵袭,尤其是5岁以下儿童的“头号杀手”——肺炎球菌。

肺炎球菌可引起多种疾病

儿童是祖国的未来、家庭的重心,儿童的疾病预防和免疫接种工作事关民生大计。国务院发布的《“健康中国2030”规划纲要》中明确将降低5岁以下儿童死亡率作为提升全民健康水平的重要指标之一。

为实现“5岁以下儿童死亡率由2015年的10.7‰下降至2020年的9.5‰,再到2030年的6.0%”的目标,首先就要减少传染病和感染性疾病对儿童的威胁。而接种疫苗是预防、控制甚至消灭传染病最安全、有效和经济的手段。因此,做好预防接种工作对实现“健康中国战略”意

义重大。

在所有疫苗可预防疾病中,肺炎球菌性疾病是导致5岁以下儿童死亡的重要病因之一。据世界卫生组织(WHO)统计,每年全球约有880万5岁以下儿童死亡,其中约47.6万死于肺炎球菌感染,而在发展中国家,肺炎球菌脓毒血症和脑膜炎的病死率可高达20%和50%。

据估计,在我国5岁以下儿童每年约发生174万例严重肺炎球菌性疾病,其中约有3万儿童因此而失去生命。

淮北市人民医院儿科主任医师许玉峰介绍,肺炎球菌(又称肺炎链球菌)是一种可引发儿童呼吸道感染最常见的细菌,广泛定植于人类鼻咽部,携带率为27%-85%,主要依靠飞沫传播。儿童是其主要携带者和易感人群。

春季正是儿童呼吸道、肺炎的高发季,加上气温冷热交替,一旦宝宝抵抗力下降,肺炎球菌就会开始作祟,入侵身体多个不



同部位,导致支气管炎、中耳炎、鼻窦炎、肺炎、败血症甚至脑膜炎等严重疾病。

肺炎球菌可导致一系列侵袭性或非侵袭性肺炎球菌性疾病。”许玉峰医生解释,“传播或定植的肺炎球菌穿越粘膜屏障,引起非侵袭性疾病,如中耳炎、鼻窦炎和症状较轻的肺炎等,严重的会进入血管,可引起侵袭性疾病,如脑膜炎、菌血症、脓毒症等,更有可能会产生耳聋、瘫痪、智力低下等严重后遗症。”

为6月龄以下婴儿。

特别是刚出生的宝宝免疫系统尚未发育成熟,而体内的母传抗体在6月龄前几乎消失殆尽,对病原感染的免疫力下降,是感染肺炎球菌性疾病的高危群体,而且更易感染侵袭性肺炎球菌性疾病。

“婴幼儿由于自身免疫系统发育不完善,是侵袭性肺炎球菌性疾病攻击的主要目标。虽然宝宝在刚出生时有妈妈给的母传抗体帮助其抵御疾病,但随着月龄的增长,母传抗体会快速下降,并在宝宝3-6个月大时降至最低点。”许玉峰医生结合临床经验解释说。

当前,抗生素是治疗肺炎球菌性疾病的手段,然而细菌对抗生素的耐药问题愈发严重,致使肺炎球菌性疾病的治疗难度增加,病程加长,治疗费用也相应增高。

“要改变这一局面,目前最好的办法就是接种儿童肺炎球菌疫苗,这是全球的共识。虽然据了解,婴幼儿肺炎球菌疫苗目前已被全球和亚太许多国家和地区纳入免疫规划,其中包括澳大利亚、日本和中国香港、台湾地区等,全球范围内累计接种已超过7.5亿剂,是使用最广泛的肺炎球菌结合疫苗。