合肥四座公交BRT智慧岛站投入使用



星报讯(记者 祝亮 通讯员 刘蓓蓓 佘俊涛)近日,针对数字化和绿色化协同转型发展,合肥公交集团主动作为,利用物联网、人工智能、大数据分析等技术,对望铜路口、礼铜路口、铜凤路口、许小河四座BRT岛站进行先期改造,将普通的BRT岛站升级为智慧岛站。此举在降低公交运营费用的基础上,进一步提高了BRT运营效率和乘客出行体验,开启"无人值守"岛站新模式。

便捷支付 易于操作快通行

相较于人工值守岛站,BRT智慧岛站搭载智能售检票系统,乘客可自助通过刷卡、扫码、投币等方式支付后,快速进入智慧岛站乘车。闸机出站口设有传感器,乘客出站无需再次刷卡,直接通过闸机即可。

一键核验 特殊证照别担心

持军人证进入BRT智慧岛站时,可将证件放入左

侧闸机上的军人证件识别机进行验证,待验证成功后闸机门自动打开,持证人方可进站。持其他不能自动识别的优惠或免费证件时,持证人可按下闸机上的"咨询呼叫"按钮,按通后经过后台工作人员验证,为您提供进站远程协助。此外,有任何乘车方面的问询,乘客均可按下闸机上的"咨询呼叫"按钮,在全运营时间段,人工客服将为您提供详细的咨询服务。

语音提醒 过站错站不再有

智慧岛站站台电子LED屏及语音提醒 乘客公交车进站。

进入BRT智慧岛站候车时,站内配备的电子站牌将 为乘客提供公交车辆实时到站预测信息;公交车辆即将 进站时,站内的自动广播系统会进行语音播报提醒,有 效避免乘客上错车、坐过站等情况。

监控覆盖 安全保障稳提升

BRT智慧岛站已在站台内外布设多台高清摄像头,实现24小时监控无死角全覆盖。同时,岛站内安装了远程广播系统,公交集团营运、安保等部门可实时查看站台监控,便于及时处置突发情况。进站口加装人脸识别装置,对于有不良行为记录的人站乘客重点标记,为乘客乘车安全保驾护航。

在试点升级 4座 BRT智慧岛站基础上,合肥公交集团计划于 2024 年继续推广 BRT智慧岛站,进一步加速公交数字化转型,助推合肥市区 BRT 岛站智慧服务全面升级

重点开展"七大提升行动"

《皖北六市空气质量提升攻坚行动方案》出炉

星报讯(记者 徐越蔷)记者从安徽省生态环境厅 获悉,近日该厅牵头制定了《皖北六市空气质量提升攻坚行动方案》,表示将重点推动开展"七大提升行动",扎实推进产业、能源、交通绿色低碳转型,强化面源污染治理,加强源头防控。

据了解,皖北六市是安徽持续深入打好蓝天保卫战任务最艰巨的区域,也是全省空气质量进一步改善的潜力所在,事关全省蓝天保卫战成效。为切实改善皖北地区空气质量,不断提升人民群众蓝天获得感,以高品质生态环境支撑经济高质量发展,省生态环境厅牵头制定了《皖北六市空气质量提升攻坚行动方案》(下称《行动方案》)。

《行动方案》提出,通过本次攻坚行动,推动皖北六市在确保完成"十四五"期间各市既定约束性目标的基础上,空气质量实现大幅提升,与全省平均水平的差距进一步缩小。

重点推动开展"七大提升行动",即产业绿色发展提升行动、煤炭减量替代提升行动、交通运输优化提升行动、面源污染减排提升行动、减污协同增效提升行动、数字赋能监管提升行动、监管执法能力提升行动。细化皖北六市政府、省生态环境保护委员会办公室和省直部门责任分工,形成合力推动专项行动落地

强化中央和省级大气污染防治专项资金安排与空气质量改善联动机制,积极引导社会资本加大对六市绿色产业发展和生态环境基础设施投资布局,加大价格政策支持力度。六市环境空气质量改善成效及重点任务落实情况纳入目标绩效管理考核,并作为省生态环境保护督察的重要内容。

下一步,省生态环境厅将做好《行动方案》各项任务的分解、调度等工作,确保攻坚任务落地落实,推动皖北空气质量进一步改善,为加快建设美丽安徽打下坚实基础。

安徽疾控提醒:现在是流行性出血热多发季

星报讯(记者 马冰璐) 人冬后,天气变得寒冷,12月份是我省流行性出血热多发季节。12月21日,安徽省疾控中心提醒,多发地区16~60岁人群、到流行地区进行野外探险、劳作等活动的重点人群,建议接种流行性出血热疫苗。

流行性出血热又称肾综合征出血热,是由汉坦病毒感染引起的急性传染病,主要通过老鼠(如黑线姬鼠、褐家鼠、大白鼠等)等啮齿类动物携带和传播给人类,属于可防可控的乙类传染病。

人感染汉坦病毒后潜伏期通常为1~2周,最短4天,最长2个月。典型临床表现有发热、出血和肾脏损害三大特征,表现为三痛(头痛、腰痛和眼眶痛)、三红(颜面、颈、胸等部位潮红)和三点(软腭、腋下、胸背部出血点)。临床经过可分为5期,即发热期、低血压休克期、

少尿期 多尿期及恢复期

人感染流行性出血热有多种途径,主要包括以下几种,接触传播:破损的皮肤接触携带有病毒的鼠类的排泄物、分泌物而感染;消化道传播:食用被病毒污染的水和食物而感染;呼吸道传播:携带有病毒的鼠类排泄物、分泌物在密闭环境中形成气溶胶,经呼吸道吸入而感染。

流行性出血热的易感人群有哪些?人群对流行性 出血热普遍易感,主要以近距离接触鼠类及其排泄物机 会较多的男性青壮年农民和建筑工人为主。

防鼠、灭鼠是防治该病流行的关键方法。接种疫苗是个人预防流行性出血热的有效措施。在鼠类出没的地区劳作时不要直接用手接触鼠类及其排泄物,不坐卧草堆,劳作时扎紧袖口和裤腿。

合肥环卫工人刘学义 赴住建部作先进事迹报告



星报讯(记者 王珊珊) 他,作为一名80后,却跟脏臭的粪水打了12年交道;一辆车、两个人,清掏着这个城市角角落落的粪便,是他日常工作的真实写照。近日,住房和城乡建设部"学思想 建新功"先进事迹报告会上,来自合肥市庐阳区城管局环卫管理中心的刘学义用平实的语言、真挚的情感,讲述了他在清掏岗位上辛勤劳动、发挥才干的先进事迹,展示了新时代环卫工人的时代风采和奋进姿态。

"再脏再臭的工作,总是要人来做""干这行后悔吗?时间给了我答案",报告会上,刘学义以《甘于平凡一心坚守,十年清掏演绎青春岁月》为题,从投身、坚守、奉献、感恩四个方面分享了自己12年清掏生涯的真切感悟,生动还原了一个个迎难而上的工作画面、竭诚为民的感人事迹以及携手同行的温情故事。

据了解,刘学义现任庐阳区城管局环境卫生管理中心清运班班长,也是合肥市首批学雷锋活动示范点"爱心畅通小组"的成员,长期扎根环卫清掏一线,用不畏艰苦的实际行动为城市建设贡献力量,先后获得了全国住房和城乡建设系统劳动模范、安徽省"优秀环卫工人"、合肥市"五一劳动奖章"等荣誉。

丁家桥镇服务群众零距离

为提高居民参保意识,达到全村参保全覆盖,连 日来,泾县丁家桥镇小岭村工作人员积极开展 2024 年城乡居民医保缴费征缴工作。

该村通过微信群推送信息、朋友圈广泛转发等线上模式,大力宣传城乡居民医保的政策内容,实现无死角、全覆盖。同时,针对老、弱、病、残等不方便出行的居民,推行上户走访,发放宣传资料,当面讲解政策,帮忙办理缴费服务,让居民群众感受到更多的获得感和幸福感,切实缩短为民服务距离。目前居民参保逾九成。

下一步,该村将继续抓好抓实基本医疗保险集中 宣传征缴工作,人人争当宣传员、服务员,为今年超 额完成城乡居民医保任务奠定良好的基础。

周苗苗 陈小宝 曹开发



12月21日,冬至来临之际,合肥市蜀山区井岗镇综合文化站联合十八岗村党委、新时代文明实践站,组织开展了主题为"党建引领非遗进校园、传统文化传承润童心"的迎冬至活动,镇综合文化站、十八岗村负责人携工作人员和党员志愿者,将非物质文化遗产皮影戏和传统文化包饺子带到了辖区科学院路幼儿园,为小朋友们带来了生动有趣的皮影戏非遗文化和包饺子体验。

记者 沈娟娟 通讯员 秦晓晨 葛宜年 詹伟伟