

2018 砥砺前行

荥阳市交通运输局强化“奔跑”意识、锤炼实干作风 打造“六个交通” 提升群众幸福指数

2017年以来,在荥阳市委、市政府的正确领导下和郑州市交通运输委员会的业务指导下,荥阳市交通运输局围绕“四重点一稳定一保证”工作格局,按照“打造郑西新城、建设和美荥阳、实现两个率先”的目标,强化“奔跑”意识,锤炼实干作风,持续推进综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通、法治交通、服务交通建设。
荥阳时报 王世端
通讯员 张萍 文/图

重点工程建设任务 圆满完成

目前,G234荥阳境G310以北段改造工程项目清表、路基挖方、路基填方、白灰土路床都已全部完成。国道234焦作至荥阳黄河大桥及连接线工程全面完成剩余桩基、系梁、立柱、盖梁建设任务。X036线改建工程已经全部完工,正在组织交工验收。荥阳市X009线(郑州西南绕城高速公路至S232)新建工程起点位于郑州市莲花街与郑州西南绕城高速公路立交出入口交汇处,终点止于省道232(荥广路),路线全长约3.05公里。目前,全线清表累计完成100440平方米。S315与S238连接线新建工程工可、初设及实式图已批复,PPP实施方案已取得市政府批复,施工单位已进场,监理单位招标已完成。公交充电站建设项目总用地面积64576.92平方米,规划4个充电区,共196个充电工位。项目估算投资1250万元。目前项目建设已经完工投入使用。



建成投入使用的充电站



小红帽志愿者向路人指引道路

积极推进 大气污染防治工作

荥阳市交通运输局制定下发《2017年度荥阳市交通运输系统蓝天工程实施方案》《荥阳市交通运输局关于进一步推进大气污染防治工作的通知》,对辖区内323.6公里路段实现了机械化清扫、洒水、降尘,机械化洗扫每天不少于2次,根据气温和大气污染程度随时增加洒水降尘频次,道路清扫保洁率达到100%。于去年与郑州市环保局机动车监控平台联网,实现在线监控并实时传输尾气监测数据。同时,督导全市各乡镇办做好农村公路扬尘治理。通过实地督查、现场观摩、定期通报等措施加强监管,行业大气污染防治工作目标圆满完成。



洒水降尘作业中

数字化平台科学管理 稳步推进

截至目前,荥阳市交通运输局数字化城市管理平台共处理案件165起,公共设施、道路交通、市容环境为事件高发问题,结案率达到98%,有效保障了道路交通设施安全及美观。



海事处工作人员到荥阳市二小讲解水上安全知识

加强运输市场监管

2017年,荥阳市交通运输局突出重点,加强了对客、货、危、驾市场安全监管和行业管理。完成200余家客、货、维、驾企业质量信誉考核工作及运政管理系统数据清理工作。完成358辆出租车计价器检验工作及658名出租汽车驾驶员从业资格证换发工作。以机动车维修站点大气污染防治工作为抓手,规范机动车维修市场,全年累计排查维修站点2000余家次,建立荥阳市机

动车维修站点各类基础信息台账。同时,与各乡镇办综合执法20余次,查封不符合环境保护要求的维修站点90余家。通过边规范、边整治、边许可,现逐步规范维修市场,促进行业结构的优化升级,初步形成荥阳市机动车维修市场新秩序。2017年荥阳市交通运输局共依法取缔非法练车点75个,拆除广告牌230个,扣留非法教练车9辆,处理驾校投诉25起。

强化路政运输执法

2017年,荥阳市交通运输局不断巩固执法体制改革成果,努力适应治超新政,强化队伍建设,提升执法能力,较好地完成了超限超载治理、源头治超、路政管理、客运出租车违法治理等业务目标,保障了公路完好畅通,维护了路产路权。总计处理各类交通违法案件757件,罚款309.39万元。继续加大路政执法力度和公路巡查力度,查处非法设置非公路标志广告牌、(墙、塔、条幅)等案件220余起,制止擅自挖掘公路4起,劝离

季节性占用公路打场晒粮50余起。荥阳市交通运输局围绕服务为民的工作中心,全年投入运营车辆208台,运营里程达850万公里,优质服务市民乘车1500万人次。完成65台个体挂靠车辆改制工作,全部实现公车公营。牢固树立“水上交通以文明执法、创安全发展”的理念,沿黄检查60余次,受理船员证件62份,船检38艘,接处警18起,救助船舶2艘,救助成功率达100%。全年水上交通未发生大小事故,确保了荥阳辖区水上交通100%稳定。

打好交通脱贫攻坚战

荥阳市交通运输局严格按照“一进二看三算四比五议六定”的工作程序,对定点帮扶贫困村——白赵村502户逐户普查、详细甄别,确保不漏一户、不错一户。联系水利部门帮助村里打670米机井一口,先后投入修路资金179万元,新修道路5条,实现了组组通。

同时,对荥阳40个贫困行政村下辖的322个自然村通硬化路情况进行摸底核查,并对18个贫困村及40个偏远村庄开通预约客车服务,在人员集中、场地宽敞的村委门口设立统一标准的预约站牌,对已通车的22个贫困村设立简易招呼站。