

全市建起交管智能数据库

三个月锁定2994辆假套牌车

本报9月9日讯(记者 张磊 通讯员 肖华荣) 9月9日上午,记者从德州市公安局交警支队获悉,自6月份,德州市智能交通管理系统投入运行3个月以来,智能交通信息库已备案假牌、套牌违法车辆2994辆。近日起,德州交警将利用智能交通管理系统优势,多警联合,对假牌、套牌车辆进行重点查处。

“当车辆被监控设施发现

违法行为时,系统将采集违法车辆号牌、颜色、车辆品牌等信息,并与智能交通系统库进行比对。”支队民警朱峰介绍,一旦发现假牌、套牌车辆信息,系统将自动报警。系统发出报警后,指挥中心将会呼叫执勤民警,并利用电警、卡口和视频监控实施布控拦截。交警部门还将结合122、110接警平台形成联动机制,发现假牌、套牌车辆快速反应、快速出击。除充分利

用智能交通系统外,为增大执法力度,交警部门将智能交通管理内假牌、套牌信息下发各大队,促进警力下沉,加强路面管控。同时利用微博、微信平台建立假牌套牌车辆举报平台,并借助各媒体平台对2994辆违法车辆进行曝光,鼓励群众发现和举报假牌套牌行为。

“假牌、套牌车辆经常发生肆意闯红灯、超速行驶以及逃避税费等违法行为,有的甚至

以假牌、套牌车辆为交通工具实施飞车抢夺案件,社会危害极大。”据支队民警朱峰介绍,在智能交通管理系统投入使用前,打击假牌、套牌违法行为主要依靠民警人工检查,工作量和查处难度相对较大,智能系统和数据库的建成使用将极大节约警力,提高交警部门执法效率。假牌、套牌违法车辆一旦查实,将依照道路交通安全法相关规定,严肃处理。

检查七项涉企收费

本报9月9日讯(记者 张延宁 通讯员 王相武) 9日,记者从德州市物价局了解到,德州市物价局决定继续开展涉企收费专项检查工作。

一是中央和省级行政事业性收费目录之外违规设立行政事业性收费项目的;二是擅自将行政职权范围内的事项设立为行政审批前置服务项目并收费的;三是擅自提高收费标准、扩大收费范围的;四是取消、减免的收费项目继续收取的;五是强制企业加入社团、接受指定服务的;六是行业协会、中介组织利用行政资源强制收取费用的;七是其他企业反映强烈的乱收费问题。

铁路物流园开通

本报9月9日讯(记者 刘振) 近日,济铁平原铁路物流园开通运营仪式举行,项目投产后,年可到发货物450万吨。

据悉,济铁平原铁路物流园是济南铁路局在山东辖区内规划的六大铁路物流园区之一,占地面积6200亩,是迄今为止德州建设的占地面积最大的综合物流项目,主要承担济南周边及鲁西北地区大宗物流运输业务,涉及煤炭、化工、钢材、成品油及危化品等货物运输,年设计作业能力过亿吨,全部建成后年可实现利税30亿元。

一批民生项目启用

本报9月9日讯(记者 刘振 通讯员 邵长勇) 9日记者从德州市发改委获悉,截至8月底,全市新调整后的106个市级重点项目开工104个,其中一批民生项目进展顺利。

据了解,临邑县社会福利中心项目综合服务楼和老年公寓已全面启用,禹城市完成高新区污水处理厂扩建及污泥处理工程、第三水厂及城西污水处理厂已投入运行,武城、乐陵、陵县的棚户区改造预计年底部分工程主体封顶。该批社会民生项目的实施,将大大改善居民生活条件。



持续干旱

9月9日,站在东方红路岔河桥上向下望去,连日旱天导致岔河东岸深水区有了明显的分界线。据了解,天旱已导致岔河水位降至十年来最低。 本报记者 王小会 摄

气质好了感觉真爽

本报9月9日讯(记者 刘振) 9日,德州迎来了好空气,市区6个空气监测点显示,白天多数时段空气质量为良或者优,空气质量指数排在全省前列,环境空气能见度也超过了20公里。

9日清晨,结束了中秋小长假,走在上班路上的市民开始了新的忙碌,令人欣慰的是当日的空气质量真不错,适宜户外活动或锻炼。根据环保局发布的监测数据,9日零点到下午3时,德州空气质量指数(AQI)为良,下午4点开始空气质量指

数(AQI)转为优。从全省排名看,德州气质终于扬眉吐气了一把,环保部下午5点的实时数据显示,德州空气质量指数为50,仅仅落后于烟台、威海、东营,排在了全省第四位。

从环境空气能见度来看,德州气质也实现了逆袭。根据9日17时的省环保厅提供的实时数据,德州儿童乐园最近1小时能见度均值为26公里,监测站的能见度达到了38.3公里的数值,远远好于周边城市济南、泰安的能见度数值。

动植物园一期完工

本报9月9日讯(记者 王乐伟 通讯员 申伟) 9日,记者了解到,目前,动植物园已完成一期工程的建设任务。

据工作人员介绍,动植物园项目自2013年3月15日开工建设,当年完成一期工程建设,内容主要包括植物园区地形塑造、管道敷设、硬化铺装、绿化种植等;2014年建设的一期续建工程内容主要包括植物园区主次大门、游客服务中心、售卖亭、公厕等建筑工程,座椅、指示牌等辅助设施,提

灌泵站和水处理泵站,桥涵工程,智能温室,供电系统敷设,监控广播系统工程。

动植物园位于德州市南部生态片区,南外环以北,减河以西,占地681亩,计划投资约3亿元。动植物园建设突出生物科普、生态体验、绿色休闲三大功能,强调公益性和教育性。项目建成后将成为山东省内最大的抗盐碱植物种质资源库,同时也是鲁西北地区最大的集动植物科普、科研、保护、观赏为一体的综合性公园。