

交警夜查揪出5名“酒司机”

一名酒驾司机受到处罚,四名被测出体内含少量酒精的司机受到批评

本报11月7日讯(记者王金强 通讯员 杨红省 王新)在连续突击夜查后,5日晚8点,德州交警支队直属一大队民警再次夜查酒驾,1名酒驾司机接到罚单,4名司机喝了酒但没超标。

5日晚8点多,在德州市建新路五环庄园路口,德州交警支队直属一大队再次展开酒后驾驶集中查处行动。此前的10月27日,他们在此揪出5名“酒司机”。

“怎么重复在这个路口查?现在司机都警惕了,在这还能查到吗?”有市民议论说。

“重复查酒驾,是为了培养大家‘酒后不开车、开车不喝酒’的习惯,而不在于查多少。”民警解释说。

说话间,一辆黑色轿车被拦下,两名小伙子被民警叫下车,尽管司机很配合地吹了酒精测试仪,但显得很紧张。

“15个单位,不到20mg/100ml的酒后驾驶标准。”交警表示,这次放他一马,但请他千万记住,以后只要喝酒不管喝多少,就不要再开车了,小伙子庆幸地接过驾驶证,连连点头致谢。

紧接着,又有三名司机被测出体内含有酒精,但没有大于或等于20mg/100ml,在接受一番批评教育后,个个庆幸自己没有受到处罚,也纷纷表示再也不酒后开车了。

就在这时,一名身穿灰色西装的男子被三名民警拉了过来。他使劲挣扎着,不愿意接受酒精测试。“要不然直接带你去医院,如何?”他听后极不情愿地接受了测试,数值为54mg/100ml,属于酒后驾驶,民警对这名姓商的男子进行了处罚。

当晚9点多,该路口车流量稍稍大了些,民警分成好几拨分别把守路口。不一会儿,一辆白色轿车面对民警示意停车的手势,迟疑了一下,又猛地窜出好远,让围观的人群为连连躲闪的民警捏了一把汗。

十几分钟后,加速闯关的情形再次上演。一辆黑色轿车由东向西行驶,猛地朝南拐去,全然不顾执勤民警的示意。不一会儿,又一辆由西向东行驶的白色轿车减速后又加速跑远,引起围观市民的谴责。

“依我看,应该把这些‘酒司机’带到医院等地方接受现场教育,看看酒后驾驶出事故有多惨!”家住附近的市民张先生对酒后驾驶十分愤慨,他甚至认为,实行“一次醉驾终身不得开车”的处罚都不为过。

张先生说,他在于官屯附近一家银行上班,前段时间开车回家路上,他目睹了一名14岁中学生惨死大货车轮子下的悲剧,在经历了血淋淋的教训后,本来喜欢喝酒的他,现在很少喝酒了。



▲交警扭送商某来测酒精度,他却使劲挣扎,最终查出他酒后驾驶。
本报记者 王金强 摄



◀一辆白色轿车强行闯关,险些撞到执勤交警。
本报记者 王金强 摄



德州一小区地热井开始供暖了

比集中供热时间提前8天



天华锦绣园住宅小区物业人员打开了小区的供暖总阀门。 本报记者 杨金涛 摄

本报11月7日讯(记者 杨金涛)7日上午9时许,德城区天华锦绣园住宅小区开始供暖了。“我们地热井的供暖比全市规定的集中供热时间(11月15日)提前了8天,在市区范围内算是供热比较早的小区了。”小区供暖办公室主任范建国高兴地告诉记者。

7日下午2时许,记者来到了位于青年路东首的天华锦绣园物管处,记者看到了正在运行中的地热井供暖设备。

“这就是地热深井泵,通过打开井泵的总阀门,地下的热水(55℃以上)先流到那一边的储存罐,进而流到循环泵,经过加压,再流到各家各户的地暖管道中去,室内温度可以确保达到18℃以上。”在小区供暖办公室,55岁的范

建国主任领着记者一一观看并讲解了整套地热井供暖设施的工作流程。

“我们小区是靠地热井供暖,而且小区里的老人和小孩较多,所以我们每年都比全市集中供热的时间提前几天。最近,考虑到天气又要降温了,所以我们前两天经过设备的检修后,今天上午9点左右开始供暖。”范建国告诉记者。

在小区内,记者随机问起首日供暖的情况时,76岁的市民苑树兰向记者表示,头一

天供暖,室内温度还没有多大变化,“不过提前供暖对我们老人很有好处。”而年轻妈妈姚女士也挺高兴,“我的孩子还不到一周岁,提前供暖后,这个冬天我更加放心孩子了。”

据了解,目前德州市区范围内共有14处持有采矿许可证的地热井,都将运用到冬季供暖之中,以补充集中供热能力的不足。另外,每年的11月15日至次年3月15日为德州市的暖气采取期,今冬供热工作已进入倒计时。



○一周天气早知道
本周将大幅降温
最低气温0℃

本报11月7日讯(记者 徐乐静)享受了一周阳光明媚的好天气之后,未来一周德州市将出现降温天气。

7日下午,记者从德州市气象局了解到,冷空气将入侵德州,8日全市降温。下周最低气温0℃,最高气温18℃。

具体天气预报:8日,多云转晴,北风3~4级,最低气温5℃,最高气温16℃。9日,晴,北风转南风2~3级,最低气温4℃,有轻霜冻,最高气温17℃。10日,晴转多云,西南风3~4级,最低气温5℃,最高气温18℃。11日,多云转晴,西南风转西北风3~4级,最低气温5℃,最高气温15℃。12日,晴转多云,北风转南风2~3级,最低气温3℃,最高气温16℃。13日,多云,南风2~3级转东北风4~5级,最低气温2℃,最高气温12℃。14日,多云转晴,北风3~4级,最低气温0℃,最高气温10℃。