

# 社区报 | 国基·互动



您知道生育证怎么办理吗? 新婚夫妇孕前做好哪些准备? 申请低保家庭有什么标准? 怎么办理入伍手续? ……国基路街道办事处和社区的主要职能就是为咱辖区居民服务,您在生活中如果遇到这些问题该怎么处理呢? 即日起,每期《郑州晚报·国基路社区报》,将为您一一回答相关问题。如果您有任何疑问需要咨询,可以拨打职能部门办公室电话,也可发邮件给我们,邮件请发到: gjlxuanchuan@126.com。

近日,金水区政府发布最新消息,为确保全区黄标车淘汰工作顺利推进,全面核查辖区黄标车,首批淘汰11399辆,淘汰补助标准依照《郑州市人民政府关于印发郑州市黄标车淘汰工作方案的通知》(郑政文[2013]79号)规定进行。11月11日起将不再补贴,同时执行更加严格的限行措施,按照市政府部署全天24小时禁止黄标车在金水区全域范围内通行,对闯禁行的黄标车发现一辆、查扣一辆、报废一辆。咱家要有黄标车,别等了,赶紧提前办,晚了啥都没了! 记者 王翠

## 金水区两个月内淘汰全部黄标车 怎么奖励、怎么补贴,这里有详细内容 11月11日以后申请提前淘汰,不再发放补贴资金和补助 亲,咱家有黄标车,赶紧办手续,过期不候哦!

### 到底啥是黄标车?

一、黄标车:是指污染物排放达不到国I标准的汽油车和达不到国III标准的柴油车(即国0汽油车和国0、I、II柴油车),不包括三轮汽车、低速货车。

二、黄标车属地判定:按行驶证上注册登记地址所属的现行行政区域为准。

三、车辆实际使用年限计算方式:为车辆回收登记日期减去车辆初次注册登记日期。

四、车辆提前淘汰年份计算方式:按《机动车强制报废标准规定》(国家商务部、发改委、公安部、环境保护部令[2012]第12号)规定的车辆使用年限(见附件1),减去车辆实际使用年限;无强制淘汰年限的车辆如申请报废淘汰的都属于提前淘汰。

### 黄标车 补贴范围与条件有哪些?

一、注册登记地在金水区的个人车辆,现车主户口仍属金水区的;注册登记地在金水区、现经营地仍属金水区的。

二、2015年9月10日至2015年11月10日期间申请强制报废或提前淘汰的黄标车,申报时间以《报废汽车回收证明》交车时间为准。

### 黄标车补贴办法及标准是什么?

#### (一)补贴办法

车辆所有人或单位自行联系汽车报废企业,将车辆进行报废,交回《报废汽车回收证明》和《机动车注销证明》,申请领取拖车费用(主要指强制报废车辆)及误工费,车辆报废回收所得仍归车辆所有人;车辆所有人或单

位不愿自行联系汽车报废企业,与街道相关人员签订委托书,由街道办事处联系进行报废处理,拖车费用由街道先行垫付,取得《报废汽车回收证明》和《机动车注销证明》,车辆报废回收所得仍归车辆所有人。

#### (二)补贴标准

1.强制淘汰黄标车:达到报废标准(见附件1)的机动车应实施强制报废,为推进黄标车强制报废,金水区对强制报废黄标车进行适当补助,补助资金分为拖车费用和误工费。

具体标准:误工费为小型车辆(小型、微型载客车,微型、轻型载货车)每车100元,大型车辆(中型、大型载客车、中型、重型载货车)每车200元。拖车费用根据具体情况采取实报实销,30公里以内1.5吨以下每辆150元,1.5吨以上每吨100元,超过30公里根据实际情况计算。

2.提前淘汰黄标车:申请提前淘汰的黄标车按汽车类型、注册登记时间和申请报废淘汰时

间等给予不同补贴,具体标准参照《2013~2014年郑州市区黄标车提前淘汰补助资金标准》(见附件2),金水区对积极响应政府号召、提前淘汰的黄标车所有人或单位给予一定奖励,奖励根据不同时段实施不同的标准:10月10日前申请提前淘汰的,在郑州市补助资金的基础上,再奖励30%;10月11日~31日前申请提前淘汰的,在郑州市补助资金的基础上,再奖励20%;11月1日~10日前申请提前淘汰的,在郑州市补助资金的基础上,再奖励10%;11月11日以后申请提前淘汰的,不再发放补贴资金和相关补助。

2013~2014年郑州市区黄标车提前淘汰补助标准  
单位:元/辆

| 登记年限<br>车辆类型 | 2005年及以后 | 2003~2004年 | 2001~2002年 | 1999~2000年 | 1998年及以前 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|----------|
| 重型载货车        | 18000    | 12000      | 7000       | 2000       | ---      |
| 中型载货车        | 13000    | 10000      | 6000       | 1500       | ---      |
| 轻型载货车        | 11000    | 9000       | 5000       | 1000       | ---      |
| 大型载客车        | 18000    | 13000      | 8000       | 4000       | 3000     |
| 中型载客车        | 11000    | 8000       | 5000       | 3000       | 2000     |
| 小型载客车        | 9000     | 7000       | 4500       | 2500       | 1000     |
| 微型载客车        | 7000     | 5000       | 3500       | 2000       | 800      |

机动车使用年限及行驶里程参考值汇总表

| 车辆类型与用途 |                   | 使用年限(年)      | 行驶里程参考值(万千米) |
|---------|-------------------|--------------|--------------|
| 汽车      | 营运                | 小、微型         | 8            |
|         |                   | 中型           | 10           |
|         |                   | 大型           | 12           |
|         |                   | 租赁           | 15           |
|         |                   | 教练           | 10           |
|         |                   | 其他           | 12           |
|         | 非营运               | 专用校车         | 13           |
|         |                   | 小、微型客车、大型轿车* | 15           |
|         |                   | 中型客车         | 20           |
|         |                   | 大型客车         | 20           |
|         |                   | 微型           | 12           |
|         |                   | 中、轻型         | 15           |
| 载货      | 重型                | 15           |              |
|         | 危险品运输             | 10           |              |
|         | 三轮汽车、装用单缸发动机的低速货车 | 9            |              |
|         | 装用多缸发动机的低速货车      | 12           |              |
| 专项作业    | 有载货功能             | 15           |              |
|         | 无载货功能             | 30           |              |
| 挂车      | 半挂车               | 集装箱          | 20           |
|         |                   | 危险品运输        | 10           |
|         |                   | 其他           | 15           |
| 摩托车     | 全挂车               | 10           |              |
|         | 正三轮               | 12           |              |
|         | 其他                | 13           |              |
| 轮式专用机械车 | 无                 | 50           |              |