

荥阳名片征集



刘禹锡墓、环翠峪、河阴石榴、汉霸二王城、虎牢关、青台仰韶文化遗址、郑国京城遗址、飞龙顶……哪些能够成为荥阳市的文化符号?从10月1日~31日,《郑州晚报·荥阳播报》评选“荥阳名片”。

城市名片是一个地域乃至一个民族或一个国家独特文化的抽象体现,是经过时间洗涤之后沉淀下来的客观物质或主观精神的精华,是文化内涵的重要载体和形式。城市名片也是一个地区的软实力,是濡染一个地区文化记忆的窗口。

荥阳历史悠久,文化灿烂。荥阳是郑氏和潘氏等姓氏的发源地,也是象棋上的“楚河汉界”的发源地。荥阳地理位置险要,素有“两京襟带,三秦咽喉”之称,是中国古代著名的军事重镇,历史上许多著名的战役曾发生于此。例如,刘邦与项羽以荥阳的鸿沟中分天下,三国时刘备、关羽和张飞在荥阳的虎牢关前“三英战吕布”,章邯、吴广、李二世、窦建德和李自成等历代兵家都曾在荥阳演绎战争大戏。在两汉时期,荥阳曾是和长安、洛阳平级的“富冠海内”的“天下名都”。荥阳郡治

铁作坊是世界上最早的冶铁作坊之一,其冶铁高炉为当时世界之最。荥阳是著名诗人李商隐和著名思想家申不害的家乡;有“诗豪”之称的著名诗人刘禹锡,死后也长眠在荥阳这片土地上。李白、杜甫、白居易、王维、韩愈和柳宗元等一批著名诗人和文学家曾在荥阳留下足迹和不朽的诗篇。荥阳被中国诗歌学会授予“中国诗歌之乡”的称号、被中华诗词学会授予“中华诗词之乡”。

哪些能够代表荥阳市的文化符号?《郑州晚报·荥阳播报》从10月1日起,开始征集荥阳名片。

“荥阳名片”征集办法

一、征集内容

围绕荥阳经济社会发展目标,突出荥阳经济成就、区域文化、特色资源、知名品牌、旅游景观、古迹遗产、地理标志、民俗风情、地方美食等领域,着重从经济名片、文化名片、历史名片、人物名片、旅游名片、地产名片、名牌名片及饮食名片等方面,提炼概括能真实准确反映荥阳精神与价值取向的城市名片。

二、征集要求

(一)内容客观。以正面宣传荥阳城市形象为主,选取既有代表性和知名度,又有独特性和时代感的对象进行提炼。

(二)定位准确。既能真实反映荥阳文化精髓和独特的区位、资源优势,又能彰显荥阳所特有的城市特质和发展潜力。

(三)名称易传。要构思巧妙,寓意深刻,内涵丰富,易记易懂,便于推广。

(四)所推荐的城市名片,应详细阐述推荐理由及对荥阳经济和社会发展起到的推动作用。

(五)作品必须保证原创性,不得涉及侵权行为,否则由此产生的一切法律后果由作者自行承担。

(六)投稿时应注明作者姓名、工作单位、通讯地址和联系方式。

三、征集对象

所有关心、支持荥阳经济社

会发展的社会各界人士均可参加征集。

征集时间:10月1日~31日
《郑州晚报·荥阳播报》信箱:
zzwbxyjb@163.com
咨询电话:64661111

四、评选办法

采用网民投票与专家评选的方式,在“公平、公正、公开”的原则下,综合评分,最后确定获奖对象。

五、奖项设置

“荥阳名片”推荐奖:在最后评选出的“荥阳名片”中,每张名片评选出1名最佳推荐奖,评选出3名入围奖。

荥阳市燃气有限公司天然气汽车加气站 恭贺荥阳各界朋友和出租车司机国庆节快乐



天然气汽车安全使用常识:

养成定期对车辆燃气、燃油系统检查的习惯。

燃气系统检漏方法:

1.肥皂泡沫涂抹法。用肥皂水或洗洁精水产生的泡沫涂抹各检测点,若有气泡鼓出则是天然气泄漏。

2.检漏仪探测法。将燃气检漏仪调到合适的灵敏度,用探头移到检测点上方附近,若有漏

气现象则会发出报警声。

3.观察法。燃气泄漏严重时能听到“嘶嘶”声并闻到特殊的臭味。

4.另外发现本次加气量与平时应行驶里程不符或停驶一段时间后气瓶内压力有明显下降时则要提高警惕及时检漏。发现漏气立即关闭气瓶角阀,改用燃油到改装厂请专业人员处理。

5.燃气系统的钢瓶、减压器、充气阀、高压管线等部件要

保持清洁无油污。

6.车载蓄电池要做绝缘保护防止打火产生火花。

7.车辆维护保养时严禁敲打、碰撞燃气装置系统并远离火源10米以上。

8.车辆燃气系统应有高压压力表以便观察气瓶内燃气压力。当压力表破损或计量不准时应及时更换。

9.车辆出现充气阀内漏、防尘塞缺失、线路老化等故障时要及时进行维修或更换。

秋冬季使用燃气汽车须知:

1.在早上启动车时先用燃油启动,然后打开暖风,等出风口有热风吹出后就可以转换到燃气了。

2.作为一名私家车主我每次在加气前都是将气瓶中的天然气用完再去加气,因为到秋冬季加气站的压力会比夏天大,我相信很多车主都会注意到这点。比方70的气瓶最多加14立方气,但到冬天就加到了15立

方甚至更多。其实这不是好事,因为每个气瓶都有它的额定量,如果经常超出这个量就会出现安全阀泄压,或堵头漏气,而漏出的燃气会进入驾驶室,后果可想而知。还有就是这瓶气并不是像你想象的可以多跑出公里数,因为热胀冷缩的原理气压会下降,你的公里数还会和以前一样,甚至更低。

3.自己做一个检漏瓶对自己的燃气系统检漏。

4.定期到厂家进行安全检查。