

坚决打好环境污染防治翻身仗



编辑/谢磊 校对/魏理想 组版/津成

2017年6月21日 星期三

本报直播烧烤问题治理,市民举报,相关部门迅速行动

有人烧烤工具被查扣,有人领到罚单

□记者 连漪

19日晚,本报在今日头条上进行了一场关于治理烧烤问题的图文直播,吸引了近1.3万名热心市民在线参与,不少人举报露天烧烤,掀起了一场针对露天烧烤的“战役”。

背景:本报报道引发市民不断举报

此前,本报刊发了关于我市取缔露天烧烤的新闻,不少市民致电本报热线发表看法,或在本报官微上举报烧烤问题。

就此,本报联系市城管局相关负责人,希望针对市民反映的问题进行一次突击检查,并进行图文直播。

“战役”一

有市民举报:洛阳博物馆东侧木屋村啤酒花园烟雾缭绕。19日17时50分,记者和城管人员迅速抵达现场。

城管人员随机抽查了几家烧烤店,发现均安装了油烟净化装置,但仍可见油烟。洛龙区城管局局长张凯进一步检查发现,原来商户并没有定期对油烟净化装置进行清洗。

离开时记者发现,附近一个烧烤店室内有烟冒出,这里看似有油烟净化装置,但仔细观察才发现,这个所

谓的油烟净化装置只是一个空铁皮架,根本没有净化油烟的功能。

城管人员迅速将烤炉里的火熄灭,并当场对当事商户下达了整改通知书。“下一步,我们将根据规定,对当事商户处以至少5000元的罚款。”张凯说。

根据市民举报,相关部门对关林闫记烧烤下达整改通知书,龙祥商业街人民的烧烤被综合执法部门要求取缔。

“战役”二

老城区城管局根据市民举报,发现黄梅路上一家烩面馆居然直接在路边架了一个炉子进行露天烧烤,老远就能看到烟。相关部门当场对露天烧烤使用的工具进行查扣,对该露天烧烤点进行了取缔。

此前,老城区城管局曾对露天烧烤进行集中治理,没收流动烧烤、店外烧烤炉具16套。

监管:油烟净化装置是否清洗有人管

在直播中,有市民问:“相关部门是否会对商户清洗油烟净化装置进行监管?”可以告诉市民的是,吉利区城建监察大队就有专人对油烟净化装置清洗进行监管。

吉利区目前有62家烧烤店,均安装了油烟净化装置。吉利区城建监察大队大队长陈晓波建立了一个烧

烤管理微信群,所有烧烤商户都在里面。每周一是商户们集中清洗油烟净化装置的时间,谁家清洗好了就在微信群里发照片,城管人员会去现场检查,不合格还得再清洗一遍。

改变:塔西烧烤商户严格按照规范营业

瀍河区塔西烧烤城是“撸串圣地”。在那儿,记者并没有闻到很浓的烧烤味,也未发现露天烧烤。

瀍河区城管局负责人说,自6月以来,他们已进行多次集中整治和劝导,目前各家烧烤商户严格按照规范营业。下一步,相关部门将建立台账,每天由专人负责巡查,并加强卫生整治。

后续:您可随时向本报举报露天烧烤

19日22时许,本报的图文直播结束,不少市民意犹未尽,仍有人在直播页面留言举报露天烧烤问题。

在这里,记者告诉大家一个好消息:如果您发现露天烧烤摊儿,可随时拨打本报热线66778866举报,或在本报官方微信相关文章后留言,我们将及时整理,并通报给各区城管部门。

市城管局副局长张红卫表示,针对市民的举报,他们将接到一起,整治一起,希望市民能够积极配合,尽量选择按规范营业的烧烤店,共同维护洛城的一片蓝天。

市环境污染防治攻坚战领导小组办公室 关于对洛阳市空气质量周排名考核情况的通报

日前,我市环境污染防治攻坚战领导小组办公室印发了《洛阳市空气质量周排名考核办法(试行)》的通知,按照通知要求,全市将分为城市区和县(市)两组,对PM10、PM2.5、优良天数三项指标分别实行周排名考核。现将6月第3周排名考核结果在媒体上通报,并对单项指标PM10排名末位的龙门园区和汝阳县,PM2.5排名末位的龙门园区、新安县,达标天数排名末位(并列)的汝阳县、栾川县、宜阳县进行通报批评,具体奖惩措施将按照通知规定执行。(受臭氧影响,城市区该周无优良天数,故暂不对城市区达标天数进行排名)

洛阳人谁还没有个真家过亿的朋友?

洛阳网品牌价值过亿元

洛阳网旗下: 洛阳网微信、洛阳网微博、洛阳手机报、掌上洛阳、洛阳社区、洛阳APP、洛阳网APP、洛阳网小程序、洛阳网小程序、洛阳网小程序、洛阳网小程序

城市区	PM10排名	PM2.5排名	县(市)	PM10排名	PM2.5排名	达标天数排名
龙门园区	9	9	汝阳县	9	7	7
西工区	4	8	栾川县	8	5	7
瀍河区	7	7	宜阳县	3	3	7
高新区	8	6	偃师市	6	8	5
吉利区	1	5	嵩县	7	6	5
涧西区	3	4	伊川县	5	4	4
伊滨区	6	3	新安县	1	9	2
老城区	2	2	孟津县	4	2	2
洛龙区	5	1	洛宁县	2	1	1

2017年6月20日

打好环境污染防治攻坚战 公益广告

突出问题导向 坚持精准防治 革除作风顽症

坚决打好环境污染防治翻身仗

洛阳日报报业集团 宣