

“反诈蛋”，妙！

五星街道红星社区防诈骗宣传创意十足



五星街道工作人员向记者展示“反诈蛋”。
本报记者 张方志 摄

本报讯(记者 张方志)“噢，这种方式不错，把宣传标语贴在鸡蛋上，然后免费发给大家，效果肯定会不一样。”6月10日上午9时许，浉河区五星街道红星社区军韵花园小区的居民们提着一兜兜的鸡蛋，议论纷纷。记者走近一看，发现居民们手里的鸡蛋个个贴上了防止电信网络诈骗的宣传标签。

当天上午，五星街道在军韵花园小区开展了防止电信网络诈骗宣传活动。活动中，街道工作人员通过散发传单，悬挂宣传条幅和播放大喇叭的形式，向居民宣传防止电信网络诈骗。除此之外，另一种宣传方式极大地吸引了居民的眼球，那就是“反诈蛋”的发放。

据了解，“反诈蛋”就是新鲜

的普通鸡蛋。该街道在购回这些鸡蛋后，贴上防电信网络诈骗宣传标签，发给辖区居民。“我们把常见的几种电信诈骗方式印在标签上，比如通知中奖先交钱、网络兼职刷单的诈骗方式、客服索要验证码、冒充公检法人员的诈骗方式等，然后贴在鸡蛋上免费发给居民。”该街道工作人员邱启俊告诉记者。

记者在现场看到，对于这种“反诈蛋”，居民们很是感兴趣，他们纷纷排队登记之后喜滋滋地领回一兜鸡蛋，一兜共8枚，每枚都贴有不同的提醒标签，提醒他们预防电信网络诈骗。“这种宣传方式妙得很，既让我们得到了实惠，又起到了预防电信网络诈骗的效果，点个赞。”居民周道荣如是说。

邱启俊告诉记者，该街道此次共制作3000斤“反诈蛋”，目前已深入两个社区免费发放数百斤。“为了向辖区居民宣传预防电信网络诈骗，五星街道想了很多方式，‘反诈蛋’是其中一种。希望通过这种方式能让居民入心入脑，以提高他们的防骗意识，守护好自己的‘钱袋子’。”邱启俊说。



在浉河区老城街道胜利社区党群服务中心三楼，有一间学雷锋志愿服务活动室，里面摆放着茶壶、洗衣粉等生活用品。这些物品需要居民参加社区志愿服务活动凭积分来换取。据介绍，一般参加志愿服务活动1小时可以积1分，多劳多得。图为6月9日社区工作人员在整理志愿服务室物品。

冷鹏 摄



便民信息



信阳市供水集团公司特约

今日天气：晴 22℃~34℃

- 市长热线:12345
- 烟草专卖品市场监管举报电话:12313
- 社会救助电话:6552041
- 信阳市青少年心理及维权服务热线:12355
- 妇女儿童心理援助热线:15503760718
- 住房公积金热线:12329
- 税务稽查举报:6207648
- 燃气服务:6263939
- 供电服务:6218315
- 自来水抢修:6222251
- 市场监管局:12315
- 民航航班问询:6205656
- 有线电视维修:96266
- 旅游投诉电话:6366983
- 灭四害:6259868
- 环保举报:12369
- 法律咨询:12348
- 报警:110
- 交通肇事:122
- 火警:119
- 天气:12121
- 急救:120

声明

●兹有河南省标森幕墙工程有限公司行政公章壹枚(编号:4115070011704),于2021年5月20日因不慎丢失,特声明作废。

●兹有李勇、刘丹之女李昕蕊于2017年10月11日在罗山县人民医院出生,其出生医学证明(编号:Q411051255),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有信阳市弘运运输集团有限公司息县分公司豫S51772号车的道路运输许可证(证号:豫交运管信字411528005561),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有陆岸佳购买的由河南大有房地产开发有限公司开发的信阳恒大名都10号楼2单元1404号房产壹处,其交付的购房款收据(收据编号:6088302,金额:88154元),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有信阳市浉河区谭家河乡许氏垂钓园营业执照正、副本(证号:411502615363810),因不慎丢失,特声明作废。

淮河信阳市平桥区段采砂规划(2021~2025)年环境影响评价公众参与二次公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及纸质版报告查询方式:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1JjgTg60EFdVWJ8kA-aoTQ>; 提取码:luh9

查询纸质版报告书的方式及途径:信阳市平桥水利建设投资开发有限公司

联系人:雷主任
电话:13837606568

二、征求意见的公众范围

征求意见稿所述各环境要素评价范围内居

民、企事业单位

三、公众意见表的网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众可将意见发至邮箱:
1367687468@qq.com

五、公众提出意见时间:2021年6月7日至2021年6月21日

信阳市平桥水利建设投资开发有限公司
2021年6月7日

淮河信阳市平桥区段采砂规划(2021~2025)年环境影响评价公众参与二次公示