

“我看创建随手拍”有奖举报活动正在进行 全民随手拍 曝光不文明

本报讯(记者 王艳彬)6月5日,记者从市“两城同创”工作指挥部了解到,“我看创建随手拍”有奖举报活动开始啦,请市民群众举报身边不文明行为。

闯红灯、乱扔垃圾都可举报

据介绍,本次活动举报的重点是暴露垃圾,车窗抛物,行人闯红灯、乱穿马路、翻越护栏、乱扔垃圾、随地吐痰,沿街门店前自行车、电动车、摩托车乱停乱放(要求停车入位、顺向摆放),机动车占压盲道、缘石坡、乱停靠(要求泊车入位、顺向停放),出租车不按停靠点上下乘客、随意调头、逆向行驶,公交车在站点停靠不到位等不文明现象。市民发现可以拿起手机、相机拍下来进行有奖举报。

市民举报的区域范围具体为东至新东环,南至南环,西至高铁,北至龙江路。

举报后 有部门处理

市民该怎样举报呢?市“两城同

创”工作指挥部工作人员告诉记者,市民可在微信中搜索“漯河创建”公众号,关注后打开手机GPS定位功能,点击屏幕下方“案件上报”栏后,在问题上报页面输入本人真实姓名和联系手机号码,在“请填写问题描述”中输入问题及发生的地点,并添加拍摄的照片:暴露垃圾、车辆乱停放问题要求至少2幅以上照片(一张问题近景和一张含标志性建筑的问题远景);车窗抛物要求拍到抛物现象和车牌;出租车、公交车违规行驶、停靠需拍到违规现象和车牌号;行人闯红灯、乱穿马路、翻越护栏、乱扔垃圾、随地吐痰需拍到不文明现象和清晰的面部图像。

接到市民群众举报后,市数字化城市管理信息系统平台登记举报人的姓名和手机号码。达到举报标准的,市数字化城市管理信息中心按数字城管系统流程立案派遣,并将处置结果及时反馈给举报人。

举报车窗抛物 可奖300元

记者了解到,按照有关奖励办法,发现一处垃圾堆,奖励举报人50

元;发现一个车窗抛物者,奖励举报人300元;对行人闯红灯、乱穿马路、翻越护栏、乱扔垃圾、随地吐痰,发现一个奖励举报人10元;对沿街门店前自行车、电动车、摩托车乱停乱放,机动车占压盲道、缘石坡、乱停靠,发现一处奖励举报人10元;对出租车不按停靠点上下乘客、随意调头、逆向行驶,公交车在站点停靠不到位问题,发现一辆奖励举报人50元。经查证属实,对责任单位和责任人进行相关处罚。

举报人在收到获奖通知5个工作日内,持本人有效证件到漯河市数字化城市管理信息中心领取奖励,逾期未领取的,视为放弃。奖励金每月兑现一次。



我市公共机构节能工作 连续9年获评全省先进

本报讯(记者 张晓甫)6月5日,记者从市机关事务管理局获悉,在刚刚召开的全省公共机构节约能源资源工作会上,我市再次以优异的成绩,荣获“十二五”全省公共机构节能工作优秀单位和2016年度公共机构节能工作先进单位两项荣誉。至此,我市从2008年以来,已连续9年公共机构节能工作获得全省先进荣誉,是全省唯一一家获此殊荣的省辖市。

经过全市上下的共同努力,这几年漯河市公共机构节能减排工作取得了明显成效。市四大班子合署办公区、漯河医学高等专科学校、市中医院,被评为国家级节约型示范单位,漯河市检察院、漯河市总工会、漯河市行政服务中心、临颍县机关事务管理局合署办公区、舞阳县财政局,被评为省级示范单位,市规划局等37家单位也获得了市级示范单位称号。我市多次在国家、全省公共机构节能工作会议上做典型发言,并代表河南省参加国家局对我省的督导检查、调研考评等活动,得到了国家和省、市有关领导的充分肯定。

一瓶饮料的大学问

——记漯河市第十二届青年科技奖获得者周婧琦



□文图 本报记者 吴艳敏

周婧琦,36岁,女,硕士研究生,副教授职称,现任漯河食品职业学院科技处处长。工作以来,主要从事食品质量检测专业教学工作、科学技术研究工作和学院科研管理工作。

花费五年时间 研究开发新饮品

提起桦褐孔菌,恐怕很多人对这个词闻所未闻。周婧琦也是在偶然的机手下才接触到这个课题。“当时新乡的一个企业正在做桦褐孔菌的饮料,但是并没有对桦褐孔菌做深入的研究,只是进行炮制然后制作饮料,有一定的保健作用,并不知道里面的哪种成分有作用。”周婧琦对桦褐孔菌进行了深入研究,最后确定是多糖和多酚这两类物质。后来周婧琦想到,既然桦褐孔菌能够炮制饮料,那应该也能制成保健酒,丰富桦褐孔菌的应用。经过各种研究和实验,才有了发明专利“用桦褐孔菌制成的保健酒”。

桦褐孔菌保健酒项目,从寻找配方到完成专利审批,前前后后共花了近五年的时间。五年里,周婧琦也在同时做

着桦褐孔菌开发利用研究的项目。

参与项目研发 成果收获颇丰

多年来,周婧琦先后任教《食品微生物》《食品微生物检验》和《食品化学》课程,为食品微生物学学科带头人。期间获得主要成果有:发明专利“用桦褐孔菌制成的保健酒”,第3发明人;“桦褐孔菌开发利用研究”项目,2010年获漯河市科技进步二等奖、2011年获河南省教育厅科技成果二等奖,为第1完成人等等。另外,周婧琦还参与省级科研成果3项、省级教研成果1项、市厅级教科研成果若干项。

除了桦褐孔菌的开发,周婧琦还主持完成了“豇豆饮料加工关键技术研究”和“玉米黑豆饮料加工关键技术研究”两个项目。

“当时,除了桦褐孔菌的开发,还参与了其他两个项目。感觉很成功,不管怎么,能参与这样的大型项目的研发很骄傲。”周婧琦告诉记者。

努力做好工作 荣获多项荣誉

周婧琦认真努力的工作,也得到各界领导的肯定。先后被评为漯河市教研先进个人、漯河市优秀教师、市社科先进工作者、省社科先进工作者、漯河市青年拔尖人才、漯河市青年科技奖。并在教师的科研管理工作和校企科技合作方面成绩突出。

“自己付出了这么久的努力,能获得认可,感觉自己的工作没有白费。”提到获得第十二届青年科技奖,周婧琦说。

研发新型纸 远销海内外

——记漯河市第十二届青年科技奖获得者丁雪峰

□文图 本报记者 吴艳敏

今年33岁的丁雪峰是河南银鸽集团的工程师,担任技术中心研发主管。2010年毕业于大连工业大学制浆造纸工程专业,硕士研究生。

走访市场 研发新型纸

现在市面上常见的普通的文化用纸和生活用纸,产量大利润低。而特种纸产量小,利润高。“以前我市企业从没有做过这种纸,也没有相应的设备。”

丁雪峰走访市场,了解市场需要,决定开发新型的防油纸。防油纸其实离我们的生活很近,我们平常食用的汉堡包,肉饼外面的纸就是防油纸。“防油纸在国内市面上有,但都是小作坊生产的,他们的生产都是十分简单,相当于把纸浸泡到一种胶或者防油剂里。”

经过不断探索,丁雪峰找到了一种氟类的防油剂,使用膜转移设备,应用在防油纸的制作上。“我们整个团队在防油纸开发上做了很大工夫,刚开始时也走了很多弯路,比如温度高了防油剂会失效,当时不知道,找了很多资料才解决了这个问题。”

开发产品 远销海内外

丁雪峰团队开发研究的防油纸,在南方销路很好,被应用在食品包装上,有的出口到了东南亚一带。“这种纸的利润在我们公司毛利率是最高的。这个项目也获得了2016年漯河市科技进步一等奖。”丁雪峰说,该产品为企业节省了200万元以上。



丁雪峰

“防油纸的开发是我做得最成功的一个,但还不是最难的。”丁雪峰说,“全废纸浆抄造国标一级普通箱板纸的研究”是比较困难的一个项目。“箱板纸大家平常见到的很多,比如家电、食品的包装盒。厂家都很关注纸的外观和指标。”丁雪峰说,这个项目就像题目一样,全废纸浆这种原料是非常差的,在中国都是没有的。

“平常我们买的高档家电的原料都是购买的木浆制作的,指标很高。全废纸浆怎么改善指标,我们在这个问题上思考了很多。”丁雪峰说,木浆的成本很高,是废纸的四到五倍,取消了加木浆的方案后,丁雪峰团队想到了办公废纸,再加入新型化学品,才做成功了。“用低等浆达到了高水平,在国内都是非常先进的,成本低了,也为企业带来了盈利。”

“做研发是一个长期的过程,每天都在调查、研究、学习。”丁雪峰说,生产实践的时候,和学校学习的是不一样的,真正到了实践时是一个很困难的过程。“生产是需要很深入的研究,设备,工艺都在变,学的知识也是每天都在变。所以我觉得我的时间都是在学,抱着学习的心态在做研究。”

漯河市科协向全市广大科技工作者致敬