

济宁城管上街撕“福”引争议



近日,济宁城市管理行政执法支队六大队上街清理辖区内街道商户粘贴的春联福字。网络截图该地城管部门一工作人员表示,此举系涉事支队专项行动,其他支队并未效仿。近日,一则“山东济宁城市管理行政执法支队六大队整治春联福字”的消息搅动节后舆论。该消息称,“济宁市城市管理行政执法支队六大队在尊重传统节日的同时,对辖区商户早宣传、对春联福字早清理,从正月初三起开展了对辖区春联门贴的专项整治活动,共清理春联、门贴、福字等450余处。”

济宁城管 其他执法支队并未效仿

大年初三,山东济宁市城市管理行政执法支队六大队便走上街头,对辖区内南文昌阁街等区域专项整治春联福字。

该支队发布的新闻稿中表示,贴春联福字是传统风俗,在喜庆的同时,也带来了很大安全隐患和视觉污染。节日过后,破旧凌乱的春联福字不但失去了营造节日气氛的作用,还严重影响了城市的市容市貌。因此,城市管理行政执法支队六大队在尊重传统节日的同时,对辖区商户早宣传、对春联福字早清理。

新闻照片中,执法人员一一撕掉商铺门

帘上张贴的春联及福字,并附上“整治前后”的对比照片。照片中,许多福字并未残破。

对此,近日,山东省济宁市城市管理局一位工作人员证实此事,并表示这一行为是该支队开展专项行动,其他执法队并未效仿。

商铺老板 并未收到清理春联通知

春节值班本应收获赞许,济宁城管上街撕“福”却引发争议。部分网友认为,年还没过完,就把福字撕掉了,并认为城管不尊重传统习俗,“管得太宽了”。

相比往年,该执法支队确实提前十数日清理春联。上述新闻稿中还称,元月初已向沿街商户发放《致辖区商户的一封信》、《济宁市城镇容貌和环境卫生管理条例》有关条款等,宣传了有关法律法规,并要求其于正月初清理完春联门贴。

但并非每一位业主均收到通知,辖区内一位经营窗帘的商铺老板告诉新京报记者,年三十关门,在门口贴了福字。之前并没有收到城管的告知,也没人告诉自己要清理春联。他甚至不知道城管要来撕掉门口福字。“直到初三,有朋友路过的时候看到有人在撕福字,才打电话告诉我。”

争议焦点

1. 春联福字是否影响市容?

专家:当地并未禁止张贴春联福字,很难有统一标准

网友:春节张贴春联福字本是传统民俗,怎么就变成影响市容环境啦?

北京文史馆馆员、民俗专家赵书解释,贴春联福字是春节的传统习俗,体现人们对新一年“祈福禳灾”的愿望。

北京民俗学家高巍认为,年过完,不能随意撕掉,这也是保持过年“祈福”的完整性,通常讲究正月十五过完,才算是过完年。“正月第一个月圆之夜,通过闹元宵等方式达到‘过年祈福’的高潮,也作为年的结束。”一位商铺老板表示,济宁创建国家卫生城市时,曾发布通知商铺外不允许张贴文字图标等内容,但并未明确说明禁止张贴春联福字等。

对此,中国政法大学法治政府研究院院长王敬波认为,春联是否影响市容环境卫生涉及行政裁量,是否对环境造成影响,有没有达到影响市容环境的程度,很难有统一标准。

2. 城管撕福是否滥用职权?

专家:城管执法应兼顾民俗,撕福字有滥用职权之嫌

网友:质疑,执法支队此举是否属于滥用职权,侵犯私人领域?

该支队称此举依据的是《济宁市城镇容貌和环境卫生管理条例》有关条款。针对户外张贴物,上述条例规定未经城市管理部门批准,不得在城镇建(构)筑物墙面、玻璃橱窗内外或者其他设施上张贴、悬挂宣传品,不得设置门头牌匾,或利用条幅、旗帜、充气式装置、实物造型等形式设置标语和宣传品,但并未明确规定禁止张贴春联门贴等。而撕掉崭新的福字确实有些滥用职权。行政机关执法应充分考虑风俗习惯等,采取更易被人接受的方式。

国家行政学院教授汪玉凯则表示,张贴春联福字属于私人领域,城管直接撕掉,并没有依据,甚至打扰到私人领域。公共领域与私人领域应分开,政府应对市场进行有效监管,但应有边界,不能侵害私人领域。/ 新京报

为“达标”找人装“瘾君子” 公安局长滥用职权判缓刑

获吸毒人员少,在黑龙江垦区公安系统排名靠后,多次受到领导批评,齐齐哈尔农垦克山公安分局局长李某暗示干警找人冒充吸毒人员完成指标,部分干警、协警通过给好处费的方式让亲戚等冒充吸毒人员,编造吸毒案件26件,公安局弄虚作假,后被垦区检察院发现问题。

缘由

瘾君子抓得少被批 公安局长暗示作假

根据法院审理后查明的事实,2016年1月,克山公安分局在执行“涉毒人员查控收戒1号专项行动”中,由于查获的吸毒人员较少,在黑龙江省垦区公安系统中排名靠后,多次受到垦区公安局领导批评。

在克山公安分局,局长李某是行动总指挥。2016年2月初,李某规定克山公安分局下辖的四队一办每个单位完成2个查控指标,并交纳1万元保证金。每收集一名吸毒人员线索或者查获一名涉毒人员给奖金或特情费5000元,少完成1个指标罚款5000元,完不成任务的部门领导免职。

此后,局长李某组织召开全局干警大会,暗示可以采用找人冒充吸毒人员完成案件指标。随后,克山分局的部分干警和协警通过“有偿雇佣”的方式,让不吸毒的老百姓冒充吸毒人员,编造吸毒案件26件。

证言

干警找亲戚朋友冒充“瘾君子”

就这样,局里的民警、协警开始“行动”起来。相关的治安处罚卷宗证实,克山公安分局共编造吸毒案件26件。

民警张某证实,局长李某让他和王某到办公室,让两人找人冒充吸毒人员完成任务。李某召开全局大会后,下午就开始有干警找人冒充了。

民警王某证实,局长李某将他叫到办公室要求造假,还问做尿检时能否将鉴定做成吸毒的结论。王某做出来第一份虚假尿检报告后向李某汇报,并问以后再有类似情况怎么办,李某让他不要管,干好自己的事。在案材料显示,被民警找到的冒充瘾君子,都是亲戚套亲戚、朋友套朋友的熟人关系。

事发

“瘾君子”被抓反映问题 局长毁证

本来是帮忙配合演戏,结果真的进了看守所,一些人不干了,开始四处反映问题。

民警张某证实,事发后,局长李某让王某把电脑中和吸毒案件相关的资料删除,纸制资料也撕毁,同时让他把自己的电脑主机换给他,嘱咐两人无论谁接受调查都要咬死不能承认造假的事。

李某让冒充吸毒人员的自家亲戚于某躲起来,让另一名冒充者钟某连夜离开当地,并摔了手机,烧了手机卡。

2016年3月23日,黑龙江省农垦区检察院分院指定九三农垦区检察院侦查。案发后公安机关依法重新对26名所谓的吸毒人员

进行尿检,人体尿样毒品检测报告证实,26人均呈阴性反应,表明其未注射、吸食过毒品。

供述

为完成指标造假 希望保留工作

2016年3月31日,李某被刑事拘留,2016年4月15日被逮捕,2016年6月3日起被取保候审。法庭上,李某对公诉机关指控的犯罪事实和罪名无异议。李某交代,他为了完成上级查吸毒人员的指标,暗示手下公安干警让不吸毒人员假冒吸毒人员。而发放的资金,用的是“自家钱款”。

李某同时表示,他已经在公安战线工作了几十年,一直站在打击刑事犯罪的第一线,为国家的公安事业作出了一定的贡献,这次希望法院从轻处罚,希望单位能够给自己保留工作,定罪但免于刑事处罚。

判决

滥用职权被判一年缓刑一年

2016年10月18日,九三农垦法院以滥用职权罪判处李某有期徒刑1年,缓刑1年。

法院认为,李某身为国家机关工作人员,为完成上级工作要求,指使干警利用金钱收买不吸毒人员顶替吸毒人员,编造虚假吸毒案件,致使国家和人民利益遭受重大损失,其行为构成滥用职权罪。

根据上级有关部门要求,克山公安分局已经自行将26件弄虚作假的“战果”删除。案件办理过程中,九三农垦检察院发出检察建议,建议将滥用职权案中冒充人员所得好处费依法追缴。/ 法制晚报

我国科学家发现

5.35 亿年前毫米级 微型人类远祖至亲

英国《自然》(Nature)杂志当地时间30日以封面亮点文章的形式,网上发表了西北大学早期生命研究团队韩健、舒德干和剑桥大学、中国地质大学(北京)等单位关于早期生命研究的又一重要成果——《陕西寒武纪最早期的微型后口动物》。该成果发现了5.35亿年前最古老的原始后口动物——冠状皱囊动物。这种奇特的毫米级微型动物很可能就是学术界期盼已久的后口动物亚界的一个根,因而代表着显生宙最早期的毫米级人类远祖的至亲。

/ 新华社

挺进宇宙深处

我国未来将实施 四次重大深空探测任务

中国的深空探测正由月球挺进更深远的宇宙。记者从国家航天局获悉,我国未来深空探测工程将实施四次重大任务。

国家航天局副局长吴艳华表示,这四次任务分别是:2020年发射首个火星探测器,一次实现火星环绕和着陆巡视探测;实施第二次火星探测任务,进行火星表面采样返回,开展火星构造、物质成分、火星环境等科学分析与研究;进行一次小行星探测;规划一次木星和行星的探测。

目前,我国首次火星探测工程已批复立项。

根据《2016中国的航天》白皮书,中国将继续实施好载人航天、月球探测、北斗导航、高分辨率对地观测系统等已有航天重大专项,同时将启动一批新的航天重大工程,其中包括以火星探测为代表的深空探测工程。

按计划,我国将用15年时间,建成先进开放的航天工业体系和空间基础设施,到2030年左右跻身航天强国之列。

/ 新华社

科普:电子香烟 会诱惑青少年吸烟

电子烟自问世以来,争议不断。美国《儿科》杂志网络版近日刊登的一项研究显示,电子烟不仅不能帮助降低青少年的吸烟率,还会诱惑一些本来不打算吸烟的青少年尝试吸烟。

2004年至2014年,美国政府对超过14万名中学生进行了吸烟调查。美国加利福尼亚大学旧金山分校研究人员对这项调查的数据分析后发现,尽管调查对象中,吸烟人数的比例在这段时间从40%降到了22%,但在电子烟流行的2007年至2009年间,青少年的吸烟率并没有迅速下降;2014年抽电子烟和传统卷烟的总人数甚至比2009年还要多。

调查还显示,家人吸烟、穿着有香烟图案的服装等是导致青少年吸传统卷烟的风险因素,但仅吸电子烟的青少年并未生活在这种环境中,不具备这些高风险因素。研究人员认为,如果没有电子烟,这些青少年本来是不可能吸烟的。

电子烟与普通香烟外观相同、味道相似,主要通过将尼古丁溶液加热蒸发,为吸烟者提供与吸传统卷烟类似的感受,但电子烟烟添加物的安全性也令人担忧。德国研究发现,人们从电子烟吸入的气体中近90%为丙二醇,这种化学物质可在短时间内刺激呼吸道,长期、反复吸入丙二醇会对人体产生哪些不良影响眼下尚不清楚。2016年5月,美国食品和药物管理局宣布禁止向18岁以下青少年出售电子烟、雪茄、水烟和斗烟产品,这意味着在美国不得向未成年人销售任何一种烟草产品。/ 新华社