

三江热议

谨防挂牌沦为形式主义

杨玉龙

在一些乡镇街道、村居社区,越来越多的牌子悬挂在基层单位的墙上门上,大大小小动辄几十块。不少群众反映,这些地方只负责挂牌,却无相应功能为百姓提供服务。由形式主义催生的挂牌过泛过滥现象近年来有加速蔓延迹象,“牌子满墙”成为基层治理铲除不尽的“野草”。
11月27日《半月谈》

为明确责任、抓好工作,基层挂个牌子无可厚非。但是,过多过滥,不仅华而不实,且容易造成浪费,更会容易滋生形式主义,诚如媒体报道,为了考核评比、创建先进,为挂牌子而挂牌子的现象并不少见,有的不仅要让牌子上墙,还要见阵地见人见机构。比如,有的社区,只有5个工作人员,却挂了29块牌子,显然是中看不中用。

一味挂牌子是政绩观错位所致。一则认为是牌子挂了,机构设置了,就算干了工作了;二则挂牌子也是为了应付上级检查考核,甚至有的设置了盆景村、迎检村、示范村,也就不惜挂牌子;三则每挂一个牌子可能就能方便拿到项目,甚至得到一笔工作经费等。如此,不仅上级频频下达挂牌子任务,而且到了基层也鲜有真正反对的。

其实,基层挂牌最重要的是服务性与实用性,大可不必面面俱到。挂了牌子,基层干部能否承担起相应的工作事务,能否方便群众办事这才是最重要的。倘若牌子挂了,具体问题却不能办,甚至于没有经办权,这样的牌子只能沦为摆设。诚如媒体所言,一味挂牌子、“上墙”不“上心”,把基层变为衙门,就成了一种形式主义,必须破除。

由此可见,给基层挂牌也应讲究科学性。一方面上级应注意在挂牌上统筹安排,“并同类”“摘虚牌”使其回归服务本职,这很有必要;另一方面也应少些挂牌类考核,注重群众的真实评价才是最重要的;再者,应给予基层干部更多的话语权,基层干部直接面对群众,也一定程度上代表着群众心声,故此,是否有必要挂牌,基层干部发言权不能忽略。

同样,创新政务服务方式也是减少一味挂牌的有效途径。比如,大力培育基层社会组织,探索政府购买服务,给基层“减负”;还如,借助现代信息手段完成精准代办服务,真正让数据多跑路,让群众少跑腿等。当然,纪检监察机关牵头组织、民政、编办等单位开展专项治理,严格机构设置、切实规范管理,也是消弭基层挂牌乱象的重要保障。

图说世相

接访时 玩手机看美女照

11月26日上午开始,一段题为“张家口经开区国土局长郝国青接访时玩手机看美女”的视频在当地微信朋友圈等网络平台流传。对此,郝国青受访时表示,视频所表达内容并不准确,自己当时使用手机,其实是在为解决群众问题上网查资料,都是浏览网页中“自己蹦出来的图片,里面有查询的文字,并没有看所谓的美女”。
11月27日澎湃新闻

点评:郝局,你这不是越描越黑吗?认个错那么难么?



严勇杰 绘

街谈巷议

设立“守护员专座” 守护公共安全没有便车可搭

杨朝清

借鉴其他地市的经验,11月22日起,山东青岛市在468路、603路、613路、643路等4条没有独立驾驶室的线路试点设立“守护员专座”,号召公交车内乘客人人争做守护员,遇到车内发生乘客与驾驶员争吵或争执等情况,能够第一时间做出响应,及时劝导或制止,避免乘客跟驾驶员起争执酿成惨剧。
11月27日《青岛日报》

明明坐过了站却要求下车,当不合理的利益诉求得不到满足的时候,一些缺乏自制能力和教养的乘客,便用一种剑走偏锋的方式将怒气、不满表达和发泄出来。设置“守护员专座”的初衷,就在于打破“搭便车困境”,让公众积极参与到守护公共安全之中。当乘客与公交司机“一摩擦,就起火”,守护员就要有敏感的反应能力,该出手时就出手,避免乘客与公交司机的矛盾升级。许多时候,乘客与公交司机并没有核心地带的利益冲突,而是源于意气之争;如果守护员能够让双方学会妥协与退让,就会实现“退一步海阔天空”,从而让公共交通更有安全感、更有品质。守护员公共安全,从来都没有便车可搭。“守护员专座”作为一种制度化的风险防范,理应给予肯定与认同。

投稿邮箱 nwhpjh@163.com

● 科普与健康

为什么说“基因编辑婴儿”事件后果不堪设想

11月26日,深圳南方科技大学的科学家贺建奎在第二届国际人类基因组编辑峰会召开前一天宣布,一对名为露露和娜娜的基因编辑婴儿于11月在中国健康诞生。这对双胞胎的一个基因经过修改,使其出生后即能天然抵抗艾滋病。这是世界首例免疫艾滋病的基因编辑婴儿。

深圳市卫生计生委医学伦理专家委员会表示,该项试验进行前并未向该部门报备,正开会研究此事。

据媒体公开,这项研究提交审查的医学伦理委员会系深圳和美妇儿医院的医学伦理委员会,但该机构也否认与此事有关,并称“这件事不属实,我们没有接受过相关信息,正在调查”。

国家卫健委迅速作出回应:依法依规处理,及时公开结果。

网传百余科学家联合声明:表示这项所谓研究的生物医学伦理审查形同虚设。直接进行人体实验,只能用疯狂形容。作为生物医学科研工作者,坚决反对!强烈谴责!

“基因编辑婴儿”震惊学术界,基因编辑到底是怎么回事,下面快速上一堂科普课。

什么是基因编辑技术?

这项研究中基因手术修改的是CCR5基因(HIV病毒入侵机体细胞的主要辅助受体之一),使用的基因编辑技术为“CRISPR/Cas9”技术。

CRISPR/Cas是一种来源于细菌和古细菌受到外源病毒和基因的第二次感染时所启动的“基因水平”上的免疫机制,通过精确识别外源DNA,把它们切断,使外源基因不表达,以保护细菌免受感染。

简单来说,CRISPR/Cas犹如一把能精确定位的“剪刀”,可以对靶标DNA(CRISPR/Cas9系统最常用)或靶标RNA(CRISPR/C2c2系统)进行破坏,并可插入所需要的DNA或RNA片段。

该项技术已成功应用于细菌、植物、酵母和哺乳细胞中,是目前使用最广泛和最有效的基因编辑平台。

该项技术潜在的危害性

一般基因治疗的方法是改变CCR5的表达,其作用对象是艾滋病感染者的体细胞,不针对遗传细胞进行操作,正常情况下不会造成这一改变的可遗传性。而CRISPR技术修改CCR5基因是具有遗传性的,倘若这两个孩子能够正常的结婚生育,很难想象他们的下一代,乃至下一代将会是怎样的。

CRISPR技术虽然比较高效,但是存在脱靶的风险,即修改了本不应该修改的基因,也会产生变异,然而这些“错误”是否可以通过基因测序的方法完全避免是不得而知的。

即便挑选的“正确”胚胎发育成熟,可以抵抗的HIV-1病毒,但也是众多HIV病毒中的一种,而且随着HIV病毒变异,感染机制的改变,预防所有HIV感染是根本不可能的。

由于CCR5与免疫系统整体相关,所以并不知道当他们未来抵御其他疾病风险的能力、以及对他们其他生理和心理的影响。

最重要的一点是,这个项目的出发点并不是以个体的利益为考量,HIV感染父亲可以对精液进行清洗,用“试管婴儿”的手段就可以与未感染的母亲在现有的条件下完全可以生产一个健康的孩子,倘若母亲是HIV感染者,也有一系列的阻断方法,从基因上加加以干涉是不必要也不是必须的。



● 科普信息速递

针对媒体日前曝光的多家星级酒店使用同一块脏抹布、脏浴巾或脏海绵擦拭杯子、洗手台、镜面等问题,中国消费者协会发表声明,建议对名不副实的星级饭店,该摘星的摘星、该降级的降级,为消费者评选出真正名实相符的星级饭店。
王元卓 洪阳



宁波科普二维码



中国科普二维码

本文专家:田靖博士,原成都军区疾病预防控制中心,主治医师
本文审稿:陈海旭博士,解放军总医院第二医学中心,副研究员