

以生命的名义严打传销

潘洪其



今日论语

这段时间,几起由非法传销活动引发的命案令人万分震惊:东北大学毕业生李文星因网络求职被骗误入传销组织,7月14日李文星的尸体在天津静海区一处水塘被人发现;同一天,内蒙古科技大学毕业生张超的尸体在天津西青区被人发现,经查张超系被骗误入传销组织,因病被弃野外身亡;四川工业科技学院毕业生何林坤被骗至山西运城,因拒绝参加传销活动,被4名传销组织成员殴打致死。

作为一种以诈骗为目的的犯罪行为,非法传销活动的社会危害极大,影响十分恶劣,堪称典型的“经济邪教”。这些年来,由传销引发的严重人身伤害和人员死亡

事件时有发生,如2009年12月,山西人刘全福被老乡诱骗误入传销组织,因拒绝参与传销活动被殴打致死;2013年7月,海归大学生孙延宇被人骗至东莞,因拒绝加入传销组织被群殴致死;2014年4月,黑龙江青年伍刚被人骗至天津静海区一个传销窝点,在逃跑过程中溺水身亡……

“传销命案”并非现在才有,但近期此类命案呈集中出现之势,甚至同一个地方同时出现多起“传销命案”,足见一些地方的传销活动已经发展到空前严重的地步,传销活动对公共安全包括公民生命安全构成的威胁和危害,也已经积累到了空前严重的地步。

长期以来,中央和地方屡出重拳,对传销活动予以严厉打击,摧毁了一批规模庞大、组织严密

的传销组织。然而,由于传销方式不断变化、人员善于隐蔽、执法取证难等,传销毒瘤一直未能有效根除。近几年来,互联网成为传销的一种主渠道,网络招聘、网络虚拟货币等成为传销的新道具,一些打着“国家工程”旗号的传销项目,甚至吸引了众多高学历、高收入群体的参与。

近期接连发生几起“传销命案”,集中暴露了打击传销活动存在着重视程度不够、工作机制不完善、遏制惩处不得力等问题和软肋,亟须有针对性地创新工作机制,加大打击惩治力度,最大限度清除传销毒瘤。命案频现是极其严重的警示,要求我们站在维护公共安全和稳定的高度,以保障公民人身自由和生命权益的名义,严打危害公民生命安全的刑事犯罪。

大学生魏则西被虚假网络广告诱骗到“黑心”医院诊室,耽误治疗而病亡,“魏则西事件”推动监管部门强化了互联网广告管理,互联网企业不再以广告费决定搜索排名。准大学生徐金玉遭遇电信诈骗愤懑身亡,“徐金玉事件”推动有关部门加强对电话诈骗的打击,一些多年“无解”的难题快速破解。李文星、张超等人因陷传销而失去了年轻的生命,他们用生命发出的悲愤控诉和沉重诘问,能不能给打击传销犯罪带来实质性的变化?

清除传销毒瘤的攻坚战已经打响,各级政府有关部门应当痛定思痛,痛下决心,尽快完善工作机制和相关立法,对非法传销活动施以最严厉的致命打击,尽最大努力避免悲剧重演。



新民随笔

恶了么?

吴强

上海白领俨然快成为“上海病人”。

数据为证:上海外服集团日前发布《2017上海白领健康指数白皮书》,分析2011至2016年近50万人次上海白领健康体检数据,发现其异常比率持续走高。2011年异常比率87.6%,到2016年95.68%,不知道今年是不是要全部中枪。其中,位列前三的异常是体重超重(35.3%)、脂肪肝浸润(18.1%)和高甘油三酯血症(15.9%)。吓人!

造成这种状况,不外两种可能:要么是体检“异常”标准太严格了导致本来不算“异常”的白领也“被”异常了,这属于过度体检范畴;要么,白领身体状况的确连年走低,虽然按道理来说白领应该有更好的健康意识、更多的健康投资。

一眼就可以看出,排前三的“异常”都和“吃”有关,这些异常无非就是“吃坏了”;再看第二眼,2011-2016年,不正是移动互联网持续飞速发展的6年,不正是各类美食点评、体验、服务持续飞速发展的6年,不正是不少人念兹在兹炫耀美食、口口声声自称“吃货”的6年?白领,毫无疑问是这个人群的主力军。于是,主力军的身体就被异常成了这样——我敢打赌,如果同样给外卖小哥做一次体检数据来对比,异常数字一定不会那么高,位列前三的也不会是这三样。

当然,其实,前文中的美食两个字,都应该打上引号。因为真正的美食,应该就包括了健康在其中,单纯追求味觉刺激的高糖、高盐、高油垃圾食品都不能算是美食。此外,真正的美食还离不开适量。过犹不及,超过了量的摄入,美食也变成恶食。

有朋友曾兴高采烈地告诉我用“饿了么”App的幸福体验:端坐家中,想吃就动手指,40摄氏度天都不用自己出去,想吃啥就吃啥。好可怜,且不说吃的东西健康不健康;原本,嘴巴馋了想吃,觉得麻烦,可能就不吃了;原本,自己走出去,不辞“劳苦”去吃好歹也抵消掉一点摄入。现在,只剩下吃。拜托,现在的白领,哪里还有“饿了么”的时候啊。

于是,我这样回答他:你确定自己用的是“饿了么”,不是“恶了么”么?

汇聚抗震救灾的国家力量

权威声音

8月8日,四川九寨沟发生7.0级地震。地震发生后,有关各方迅即启动了应急响应,开展处置、救援和保障工作。

当前最为紧迫的,是想尽一切办法全力救人。夫妇自驾游被滚石砸中遇难,父亲临终前砸碎车窗把孩子推出;剧场上演纪念汶川大地震节目时遭震,工作人员遇难;赶往救援的路上发生车祸,民兵不幸牺牲……人员伤亡统计仅仅是数字,而每一个逝去的生命都是巨大的创痛。人命关天,抢救埋压人员,救治伤者,疏散安置游客和受灾群众,应是这几天的优先任务。

“5·12”汶川特大地震之后,九寨沟地区房屋建筑的抗震等级设计为8级,房屋倒塌或严重损坏的现实情况比预估要乐观,通往九寨沟的部分主干道已经陆续抢通,九寨机场运行总体平稳,九寨沟地区供电和通讯大部分恢复,这些都提振了抗震救灾的信心。而主汛期与旅游旺季相叠加,通行道路不断滚落的巨石,翘首期盼疏散的外来游客,未来即将到来的强降雨,则增加了工作的复杂性。对于抗震救灾现场来说,能够控制住恐慌与悲痛,冷静分析有利条件和不利风险,高效有序地投入工作,才是党中央和人民群众最希望看到的。

身负唐山记忆与汶川伤痛,近几年又经受玉树地震和雅安地震的考验,中国政府已经有了更充分的准备、更准确的调配、更迅速的预案。而我们的民众,则提供了更多科学理性的帮助。每逢灾害发生,总会有谣言干扰救灾信息的正常流通。这一次,网传的伤亡人数一上来,马上就有网友指出哪里才是权威发布;倒塌大楼的图片刚贴出来,就有人证实那是高雄地震的场景;微信群里分享的都是急救常识、联系方式、募捐渠道,同时呼吁不要自行去现场,让出生命通道。朋友圈的“自清能力”,体现的正是我国公民愈发成熟的防灾抗灾素养,有助于为紧张的救灾工作提供稳定的舆论和社会环境。而政府与民众的良性互动,将形成战胜灾难的强大合力。(曹鹏程 刊今日人民日报 本报有删节)

240门课背后的东西

日报观点

近日在对“菲佣进入中国”的猜测中,媒体注意到一个细节:所有“菲佣”的技能都来自规模浩大的培训。其中由菲律宾教育和技能发展局(TESDA)开设的培训,为“菲佣”提供了240门课。这些课程涵盖一名家政服务员的日常工作涉及的一切领域,且每项需要耗费个把月到半年不等的培训时间。经过如此高密度的培训,水准不高也难。

对一个需要一定专业技能的行当来说,要持续提供稳定服务,并在社会系统中获得稳定地位,专业化和职业化是一条重要途径。更重要的是,专业化和职业化,还意味着明确的分工、适当的梯度、必要的边界以及相对明确的规则。尽可能杜绝“黑箱”,社会运转变得更顺畅。

而未能消除模糊空间甚至“黑箱”,恰恰是时下困扰我们家政业的命门。在我们的环境里,家政服务人员的能力素质都是偶然的,雇佣双方对相互权利、责任和义务的认知

也是模糊的,基于共识的规则往往是缺失的。合作与信任基于朴素人情,却缺乏足够的制度性担保。

现代社会不是不要人情,但只有建立在规则的基石之上,人情才会显现其应有价值。那240门课,看上去是给“菲佣”们增添了十八般武艺,无形中却是建立起一套完整的高度秩序化的专业体系,这正是我们所缺的。要不要引进“菲佣”还是小事,能不能引进背后的“菲佣模式”,倒是亟待考虑的问题。(朱珉廷 刊今日解放日报 本报有删节)



见钱眼开
方成画
题花篆刻 潘方尔

自由谭

学生们能借助电子设备或者学习类App,固然是一件好事。不过近日,成都市民吴女士却特别焦心,15岁的弟弟小鑫(化名)迷恋上一款名为“学霸君”的App。一次不经意的撞见,吴女士在这款App中发现不少“黄段子”。近日,另一款App“作业帮”,也被家长曝出内含不少“黄段子”。记者调查发现,有“黄段子”的学习类App不止上述两款,其中部分尺度之大,令人震惊。

众所周知,学习类App的使用者以年纪尚轻的广大中小小学生为主,如今其上惊现不健康黄段子,对于这些缺乏足够辨识能力的孩子的危害有多大,可想而知。笔者注意到,这些黄段子出现的位置,

学习类App 须慎用社交功能

侯坤

大多数属于学习类App的社交版块,例如“分享区”“交流区”“同学圈”等,而非出现在核心功能区。那么,一款学习类软件为何一定要设置社交版块呢?此举是否必要,又如何实现恰当有益,值得深思。

一款学习类App,主要功用应是辅助学习,至于增添社交等延伸功能,顶多算是锦上添花。然而,现实中各款学习类App却无一不包含社交功能版块,甚至将其视为重要功能版块予以大力宣传推广。之所以如此重视社交功能版块,无非是为了拓展丰富软件功能,并利用社交属性增强用户黏性与好感度。

设法吸引留住用户无可厚非,但学习类App上述发展目标的实现,都应以优质的学习功能为基础。否则,一款学习类App空有社交版块的热闹非凡,却对学习起不到实际帮助,核心功能与延伸功能本末倒置,就完全迷失变味了。到时候,学习类App中的学习功能沦为附庸,逐渐演变成中小学生的社交软件,等于把网络社交的巨大风险直接置于防范能力与防范意识不足的孩子身上,将会令人非常担忧。

另外,学习类App出现黄段子可能只是风险的冰山一角。笔者注意到,多款学习类App还包含了“自

拍交友”等版块,使用者需要自拍照片并附加个人信息上传网络。如果考虑到学习类App的使用者中学生占了绝大多数的情况,对此把关审核不严或者信息安全保护不力,很容易造成一些青少年使用者的个人隐私泄露,继而给他们带来各种信息安全危机乃至人身安全风险。

当然,学习类App的社交功能也不能全盘否定,依托于社交功能的交流互动,对提升学习效果是有一定帮助的。但目前,学习类App尚不能很好完成对社交版块的内容把控,以致出现黄段子等不良内容泛滥的情况,因此暂时还是慎用社交功能为妙。