

“环保董良杰”与“薛蛮子”身陷囹圄后,反思社会责任——网上恐慌营销害人害己

据新华社电 “自来水里的避孕药”“舟山人头发里汞超标”“南京猪肉含铅超标”“惠州猪肝铜超标”……北京市公安局 9 月 28 日公布,上述耸人听闻的虚假信息编造者、知名“环保专家”董良杰因涉嫌寻衅滋事罪被依法刑事拘留。

北京警方发现,董发布的诸多不实微博背后,牵出的是一个“环保专家”与网络大 V 相互“合作”,借“科普”之名、行编造传播虚假信息之实,从而为自己的净水产品打开市场的恐慌营销骗局。

在董良杰追寻创业发财梦的道路上,那位对其“点拨指导”并实际投资的网络大 V,正是“薛蛮子”。

师从“薛蛮子”

董良杰,47 岁,山东人,新浪微博认证为“微鼻中和重金属过滤技术、生物陶技术发明人,微陶环保联合创始人”。董良杰自称攻读美国某大学硕士学位,主修环境专业。

2008 年 12 月,董良杰回国。他拥有一项净水器专利,与他人联合创办一家环保企业。由于缺乏资金,董良杰频频参加研讨会推荐专

利,但无人关注,也无人为其投资。

“2011 年,我开始接触微博。”时值日本发生核污染事故,董良杰便注册微博账号“环保董良杰”,自称“环保专家”“海归学者”,发表关于环境污染方面的话题和评论,并通过微博向媒体爆料,粉丝从最初的寥寥无几涨到了 3 万。

当年 11 月,董良杰以一则专业角度的评论引起了“薛蛮子”的注意。两人开始通过微博联系,2012 年初,董良杰登门拜访“薛蛮子”,两人一见如故。

结识“薛蛮子”后,董良杰开始利用人们对生存环境的担忧,发布环境污染等方面的博文。在“薛蛮子”的启发下,董良杰的微博变得“语出惊人”。经过“薛蛮子”和其他网络大 V 的共同推荐后,董的一些科普微博迅速成为网络热点。

2012 年初两人相识至 2013 年 9 月 11 日董良杰被警方带走,董的粉丝量增长了 20 余万;这期间,“薛蛮子”也完成了从“百万级”大 V 向“千万级”大 V 的关键性飞跃。

以谣博名

“我发现网上没人管,胆子越来越大,发错

了大不了删除。”董良杰说。他在网上搜到一些学术论文,将一些未定论观点“嫁接”编造后发布。“环保专家”的名头加上网络大 V 转发,不实言论迅速在网上扩散发酵。

2012 年 4 月,董良杰在美国某网站搜索到多篇关于各国饮用水问题的文章,他拼凑整合后写了一条微博,名为“自来水里的避孕药”,最后附上一句,“普通净化器是净化不了的”。

“薛蛮子”立即转发,随后短短几小时内,这条微博被转发六七千次,多家媒体据此报道。然而,论文的第一作者公开表示,该微博完全曲解了结论。虽然被证实为谣言,董、薛二人也很快删除了微博,但“自来水里的避孕药”引发了人们的恐慌,成为净水器企业的商机。

为追求轰动效应,董良杰又炮制出一条不实微博“舟山人头发里汞超标”,“薛蛮子”在转发时,特意加上了“舟山人吃鱼小心了”的评论。“薛蛮子”后来得知这条微博给当地的企业和渔民造成很大损失。

董良杰供述,“南京猪肉含铅超标”“惠州猪肝铜超标”等微博,也是未经核实,断章取义编写出来的。

2013 年 1 月,“薛蛮子”扶持董良杰在网上逐渐成了气候,于是介绍一家公司给董投资 200 万元,薛也成为董良杰公司的股东之一。

悔过致歉

看守所内的董良杰低头反省:“当时要是核实一下就好了……我很诚挚地向大家道歉,这是迟来的道歉,希望尽可能消除影响。”

“很多的事是可以避免的……我要向舟山渔民道歉。”“薛蛮子”也表达了深深的歉意。

在看守所里,“薛蛮子”坦言,自己也曾被造谣、被人身攻击,深知其害。“网络社会也需要规矩。我作为一名大 V,不经核实、不负责任地转发微博是完全错误的,忽视了大 V 应有的社会责任。”他说,“不管大 V 小 V,粉丝越多,责任越大。每一个微博上活跃的人都要引以为戒。”

“如果还有机会使用微博的话,我要严守职业道德,是什么就是什么,提供真实、全面、客观的信息给公众。”带着手铐、身穿号服的董良杰感慨,如今才深切感受到,“自由和尊严比名声和财富更重要”。

“房姐”一审被判三年有期徒刑 龚爱爱当庭未表示是否上诉

新华社西安 9 月 29 日电 (记者 姜辰蓉) 9 月 29 日上午,陕西省靖边县人民法院对被告人龚爱爱伪造、买卖国家机关证件一案公开宣判。被告人龚爱爱因伪造、买卖国家机关证件罪,被判处有期徒刑 3 年。龚爱爱当庭未表示是否上诉。

法庭审理查明,被告人龚爱爱在已有合法户籍和身份证的情况下,2005 年在北京购房时付款 30 万元通过售楼人员为本人及其女儿购买北京市户籍。

2006 年 8、9 月份,被告人龚爱爱让时任神木县公安局政委的何生发(已死亡)给她重新办理户籍,张新堂在山西省临县公安局克虎镇派出所以补录户籍的方式为龚爱爱办理了名为“龚仙霞”的假户籍,后将该户口迁往陕西省神木县神木镇并办理了名为“龚仙霞”的假身份证。

2009 年至 2012 年,龚爱爱先后使用该身份证办理了两套房子的房产证并进行了神木县艾丽莎购物有限公司和神木县正和房地产开发有限公司的股东登记,该户籍信息于 2013 年 1 月 19 日被神木县公安局注销。

2008 年 10、11 月份,被告人龚爱爱让何生发再次给她办理一个名为“龚爱爱”的户

籍。何生发指使本局民警张新堂(另案处理)为龚爱爱办理假户籍,张新堂又通过他人找到了山西省兴县公安局维嘉滩派出所为龚爱爱办理了假户籍,后将该假户籍迁入神木县大柳塔派出所,并办理了与其原来真实的身份证号码不同的“龚爱爱”的居民身份证。该户籍信息已于 2012 年 1 月 6 日被神木县公安局发现重户后注销,但龚爱爱的身份证未被收回,后龚爱爱又用该身份证办理了一处房产的产权证。

法院认为,被告人龚爱爱在明知其有合法户籍的情况下,仍然提供虚假信息,通过公安人员为其在山西省办理了两个内容虚假的户籍,进而将该假户籍迁移至神木县神木镇和大柳塔镇,并办理了身份证;被告人龚爱爱又借在北京购买房产之机,提供虚假户籍信息,通过他人非法购买北京户籍。被告人龚爱爱多次伪造、买卖户籍等身份证明,其行为破坏了国家户籍管理制度,扰乱了社会管理秩序,造成了恶劣的社会影响,已构成伪造、买卖国家机关证件罪。根据龚爱爱犯罪的事实、性质、情节及对于社会的危害程度,依法作出上述判决。

我国已有 2 个月 无人感染 H7N9 禽流感病例报告

新华社北京 9 月 29 日电 (记者 吕诺严瑜) 记者 29 日从中国疾控中心获悉,截至目前,全国共报告人感染 H7N9 禽流感病例 134 例,死亡 45 人。末例病例发病时间为 7 月 28 日,为广东省报告。至今,全国已有 2 个月无人感染 H7N9 禽流感病例报告。

报告病例分布在 12 个省份 70 个县区。其中,浙江 46 例,上海 33 例,江苏 28 例。这三个省市报告病例数占总病例数的 80%。

目前,中国疾控中心仍持续开展人感染

H7N9 禽流感监测、不明原因肺炎监测、流感样病例监测及病原学监测,力求对人感染 H7N9 禽流感病例做到早发现、早报告、早救治。疾控中心继续密切关注人感染 H7N9 禽流感疫情动态变化,并定期开展疫情趋势分析研判及风险评估,做好应对秋冬季节可能出现更为复杂情形的相关准备,继续做好风险沟通,加强健康宣教,引导公众形成健康的个人及饮食卫生习惯。

长沙动物园推“人虎拔河”比赛 园方称目的是增强老虎野性

本报综合消息 9 月 27 日 11 时,长沙生态动物园进行了几场“人虎拔河”比赛。在狮虎长廊,饲养员将一根麻绳穿过东北虎活动场地的木质窗格,一头拴着装着一只活鸡的麻袋,另一头放在长廊中。在其中的一场比赛中,7 名游客用力拉扯绳子,都赢不了一只 4 岁的东北虎。

长沙生态动物园的媒体接待员易婷 28 日表示,27 日的拔河比赛只是预告性质的活

动,正式的活动将从 10 月 1 日持续到 10 月 7 日。游客购买 45 元的门票,就可以参与这项活动。之所以推出这项活动,易婷表示,是因为想探索如何锻炼动物的野性。此前,动物园已经咨询过相关的动物保护专家。

动物保护专家郭耕认为,“人虎拔河”属于动物表演,是对动物的凌辱。大多数网友觉得这一行为欠妥,也有人担心这样做会伤害老虎的牙齿和嘴唇。

(王小羽)



9 月 29 日,中国(宁夏)六盘山第四届黄牛节在宁夏泾源县举办,来自泾源县各乡(镇)农户、养殖场、公司饲养繁育的 1000 头良种肉牛,参加黄牛节赛牛大会,选出育肥牛、基础母牛、犏牛共 3 个组别的 304 头获奖黄牛。

新华社记者 李然 摄

陕西咸阳 发现 163 座战国时期秦平民墓葬

新华社西安 9 月 29 日电 (记者 都红刚) 记者日前从陕西省考古研究院获悉,考古人员日前在咸阳周陵镇贺家村附近发现了 163 座战国时期秦平民墓葬,为研究了解当时秦人社会结构提供了珍贵资料。

该墓葬位于秦咸阳城遗址西北 7.5 公里处,主要以小型墓葬为主,大部分为竖穴墓道直线洞室墓,仅有的一座规模稍大的墓葬,被盗严重,其中四座墓葬中出土了铜簠、陶蒜头壶、陶缶等容器。一些墓葬中还出土了一些常见的陶器,主要是鼎、盒、壶、盆、罐等。

根据墓葬的形制特点,专家初步认为,这批墓葬年代为战国晚期偏晚至秦代,墓主人

的身份应属于平民阶层。其中一座墓中发现了墓主人的骸骨,且骶骨嵌有箭镞,专家推断墓主人应死于箭伤。

这批墓葬的发掘区域位于之前发掘的“周陵”(秦人墓葬)和司家庄秦陵两座王(公)陵中间,墓葬大多数保存完整。但让考古人员不解的是该处墓葬大多是不同年代的后人墓葬和前人墓葬相互葬在相同地点,可谓是墓葬中套墓葬,而这种“打破关系”似乎是故意为之,缘何后人墓葬故意葬在前人“领域”?专家表示,随着对墓葬的年代、墓主性别、墓主之间关系以及对整个墓地的进一步考古发掘期望能做出解答。