

观点碰撞 张家绮

种族歧视： 多数族群须检讨无心之过

有一次，友人和别人起了小冲突，抱怨的时候说了这么一句：“那位某某种族的人真可恶。”不管各位读者在生活当中有没有很常听到这样的话，相信这类抱怨对很多人来说并不陌生。

也许，很多人会说，抱怨的人确实和某个种族的人起了冲突。这个句子只是在述说一件事，没有恶意抹黑，所以这样的句子并没有问题。偶尔说出这样的话只是为了抱怨，无伤大雅。在这样的事上做文章简直是小题大做。

退一步想，得罪人的地方，应该是某种态度、所说的话或某个举动；不管是哪一方面，都和种族没有关系。但是，文章开头的那句话，却把个人的缺点归咎于他所属的族群。

说这话的人可能只是心血来潮或下意识说出口。但是，能说出这样的话的人，很可能再次说出类似的话。这一次次只会慢慢地让人对那个种族的所有人产生反感，甚至强化心理学理论所谓的“隐含的偏见”，把不好的个人特征归类为其所属种族的特征，并成为种族歧视的一种。此外，说话的人也可能因为没有人反驳，而觉得自己的想法得到认同，并更常发表同样的言论，甚至久而久之形成更偏激的看法。

在亚洲新闻台与新加坡政策研究所2016年发表的调查报告里，超过九成的受访者认为所有种族都是平等的，也应该受到平等的对待。但是，也有将近一半的受访者持有负面的偏见，认为有一些种族比其他的更有暴力倾向、比较不友善或比较会惹麻烦。很显然，有不少新加坡人已经把个人特征和种族特征画上了等号。

在新加坡，我们确实不再看到像上世纪50和60年代所发生的种族暴乱。但是，扪心自问，我们真的已经做到种族和谐了吗？

最近的一些事件很清楚地告诉我们：没有。一对跨族情侣在街上被一个陌生人公然辱骂，只因为他们所爱的人和自己属于不同的种族。

为什么在多元种族的新加坡，会发生这样的事情呢？如果我们真的是个种族和谐的国家，在生活中不就应该不分种族吗？身为一个土生土长的新加坡人，笔者一直认为，就算有一些不好的声音，那也是少数的，不符合社会价值观的。可是，种族歧视的事件接踵而来。在跨族情侣被辱骂事件发生后不到几天，网上又有另一个视频显示，一名华族妇女趁她的印度族邻居祷告时，在他背后大力敲锣，试图捣乱整个仪式。

最近所发生的事件是孤立事件吗？

单看少数种族国人在网上所分享的种种经历，似乎类似的大小事件一直都存在，只是没有广传。民众之所以知晓最近这些事件，是因为现在网络比较发达。也许，我们引以为傲的种族和谐，基础并没有牢固。

另一个可能性是如此恶劣的事件并不普遍，所

以发生的时候才会引起那么大的反响。尽管我们很难统计这些事件的实际数字，但我们应该对大家所知道的事件进行反思，因为它们已经超出可以用“没有恶意”来概括的范围。

在2018年发表的种族、信仰与语言调查中，65.8%的受访者认为，在生活中没有种族间的紧张关系。当我们对比不同种族的受访者时，发现了一些差异。70.9%的华族受访者觉得生活中没有种族间的紧张关系，但是只有63.8%的马来族受访者和66.7%的印度族受访者这么认为。虽然各个族群还是有过半的人数有这样的看法，但是这样的差异是值得关注的。

华族身为多数族群 更有义务检讨对各种族态度

我们应该检讨我们对各个种族的態度。特别是身为多数族群的华族，更有义务检讨。就算是极少数的个别事件，我们也可以就这些事件展开讨论，新加坡华人是否真的身在福中不知福，而忽略了少数种族同胞的感受，并探讨新加坡社会有没有任何可以改善的地方。

毕竟，我们很多时候都会受自己下意识的偏见所影响而不自知。可是，当这个下意识说出的话或做出的行为伤害到他人的时候，我们还能安然地说自己没有恶意，所以不须要负任何责任吗？

华族在这个国家占最多数，所以很多时候，在少数服从多数的定律下，我们都是处在最有利的地位。就像左撇子总是须要适应为右撇子设计的书桌、剪刀、座位，别扭地由左到右等等不是很方便的行为，其他少数种族也是如此地在新加坡生活。华族人士就算对别的种族文化和语言一窍不通，也不会遇到很多不便，所以很多举动让人受伤而不自知。

但是，这不能成为我们维持现状的理由。

一个句子可以很短，一个举动可能只在眨眼间。如果慢慢累积，很多华族人士觉得不经意或没有恶意的话或行为，可能成为杀伤力很大的武器，让其他种族同胞觉得不被自己的国家善待。况且，每一句话都可能成为让对方感到不安或被排斥。

我们都是新加坡人，大家有同样的权利在这里生活、做自己；不该因为某种分类方式被归类为多数族群，就觉得自己更有权力主导社会，也不该让少数族群因为他们人数较少，就必须活得小心翼翼。最重要的，我们的理念不就是打造一个不论言语、种族或宗教，都让国人有归属感的家吗？

从某种角度来看，最近这些事件为很多人知晓是件幸事，因为这让我们有机会审视自己的行为，以及这个社会的风气，也给我们机会对症下药，做出改善。

作者是新加坡国立大学李光耀公共政策学院
政策研究所博士后研究员