



拥有1.325万粉丝听众的崔永元(右)和科普作家方舟子(粉丝4.32万)的这场争论以这样一条微博开始

方舟子崔永元微博“对决”转基因 俩大V过招数轮,“传谣、水军”这些字眼都用上了 二人加起来近2000万粉丝“助阵”

7日上午,方舟子发起活动鼓励网友品尝转基因玉米,称应当创造条件让国人可以天天吃转基因食品。此举激起了电视节目主持人崔永元的强烈回应,并质问方“懂不懂科学”。随后,两人在腾讯微博上就转基因食品问题进行了一番激烈的“唇枪舌剑”。曾经网络打过唐骏、罗永浩、韩寒的方舟子和号称“央视第一名嘴”的崔永元运用强大的大V号召力,在微博阵地上不断过招,没有一方示弱,两方加起来近2000万的粉丝也加入对战,一时在互联网上搅得尘土飞扬。转基因食品已经争论了好多年的时间,大多数网友表示,担心转基因食品的安全性。但也有部分网友称,“既然是科普,就要让老百姓懂,这样也能够对公众更好普及转基因知识。”两人就双方的语言逻辑问题、有无资格科普的问题进行了数轮过招,看得网友直呼“过瘾”。

第一回合 吃还是不吃

方舟子先发帖子号召全民试吃转基因:昨天,在中国工程院院士戴景瑞等专家带领下,20多名网友来到中国农大试验基地采摘转基因玉米,并煮熟品尝。活动发起人方舟子表示,品尝转

基因玉米虽无科学研究价值,但有科普价值,应创造条件让国人可以天天吃转基因食品。

此举遭到崔永元冷嘲热讽,并专门发起“转基因食品,你吃吗?”的微博活动:@崔永元-实

话实说:转基因食品,你吃吗?你可以选择吃,我可以选择不吃。你可以说你懂“科学”,我有理由有权利质疑你懂的“科学”到底科学不科学。你可以说我白痴,我也可以说你白吃。

第二回合 传谣这顶帽子

俩人谁也不让谁,火气越来越大,并提起是否有资格“科普”。

@方舟子:不仅做科普要有语言和逻辑,做主持人也要有语言和逻辑。比如才说了“你可以说我白痴”,真被人当成是转基因方面的白痴了,马上就改口说“你怎么知道我不懂”,这又是哪门子的“语言和逻辑”?别人究

竟可不可以说你白痴?

@方舟子:你当然可以选择不吃,但是不要传谣阻碍中国农业技术发展。我科普的是各国权威科学机构认可的科学,你根本不懂,有何资格质疑?

@崔永元-实话实说:哪句是“传谣”?你怎么知道我不懂?先补习一下语文和逻辑入门再“科普”好不好?这么两句

中国话都看不明白,有何资格科普?

@方舟子:说转基因玉米让老鼠长肿瘤,说金大米有问题,是不是谣言?你上过几节生物课,让你觉得自己比生物学家都懂什么是转基因?我一个生物化学博士,写了二十多本科普书,还没资格做科普?我做科普的资格还要由一个主持人来认定?

第三回合 崔永元说科普

随后,崔永元连发几个关于“科普”的微博,方舟子回应“你有发言的权利,但别人也有批评你在胡说八道的权利。在微博上乱放炮不需要资格,但是要质疑科学问题,就需要资格,不一定非要有博士学位,但至少得让专业人士相信你懂行。不然要专业学习干什么,岂不当上主持人就可以包打天下了”。

@崔永元-实话实说:先说“传谣”现在又说“胡说八道”,你和你的水军用词真干燥,这就是那些科学家无法和你争论的真正原因,他们在乎学养,也在乎教养。再说,哪个科学观点是以“世界权威机构认定”来当论据的,只有电视购物和小广告才这么忽悠的。

@方舟子:推广转基因的科

学家被人骂“汉奸”“卖国贼”都不怕,反对转基因的“科学家”就那么脆弱,还怕有人说“传谣”“胡说八道”?如果传的不是谣言、说的是事实,还怕人说?转基因食品是否安全,不听世界权威机构的,难道听野鸡机构的?小广告那是捏造世界权威机构,你能因此否认真正的权威机构?

■相关阅读

转基因吃不吃在你,公众要的是知情权和选择权

如何对待转基因食品,科学界都有很大分歧,更别说普通人。华中农业大学教授齐振宏,曾在北京、上海、苏州等6个大中城市,就“消费者对转基因标识管理与期望”进行抽样,结果83.7%的人希望加贴转基因标识。

“跳出转基因之争,人们有权知道吃进肚子里的食物到底是什么”,这是多数人达成的共识。

有的标注转基因有的不标

食用油是最常见的转基因食品。记者在北京、天津等多家超市看到,一些知名品牌的食用油,都在配料中标明是否使用转基因作物作为原料,尤其以非转基因作物为原材料的产品,“非转基因”字样在商品外包装上格外突出。

相对于以大豆为原材料、老百姓认知度比较高的转基因食品,超市内的生鲜农产品几乎没有转基因食品信息的标注,比如转基因番木瓜“华农一号”,它几乎占据40%的广东番木瓜销售市场。

走访中,记者了解到一款酱油生产中使用了转基因豆粕,但在外包装上没有明确标识。

北京一家酱油企业市场部人员说,农业部规定食用油必须要标注是不是非转基因,国家没有强制规定酱油标注,

一些酱油企业曾经标注过,后来太麻烦就取消了。

世卫组织:可能不会对人类健康产生危险

事实上,转基因食品早已在人们的日常生活中扎根。1997年,中国第一次批准进口转基因大豆,至今,转基因大豆在中国市场上已经存在16年。目前,大米、大豆、胡萝卜、土豆、玉米、西红柿、木瓜都有转基因农产品。

不少由转基因农产品制成的“隐性”转基因产品,也在中国市场时有出现。比如,以转基因大豆为原料制成的调和油、大豆油和豆制品,以及使用转基因食用油制成的休闲食品。黑龙江大豆协会副秘书长王小语说,国内超过一半的油脂消费都是大豆油,90%的大豆油原料为转基因大豆。

对于转基因食品的安全性,中国科学院遗传发育研究所朱祯研究员认为,吃含有基因的食品或含有转基因的食品,将会改变人类遗传特性的担心是毫无科学依据的。

而世界卫生组织在2007年《关于转基因食品的问题》的文件中曾谨慎地说:“目前在国际市场上可获得的转基因食品已通过风险评估,并且可能不会对人类健康产生危险。”

综合新华社、央视网