



赵显旻 图/韩联社

大韩航空“二小姐”泼水门 惹怒韩国民众

被指向员工脸上泼水 已公开道歉但遭警方调查

2014年,韩国韩进集团总裁赵亮镐长女、大韩航空前副社长赵显旻在乘坐飞机途中因不满一包坚果而要求飞机停飞,引发韩国社会一片哗然。而她的妹妹,赵家二小姐赵显旻上个月在一场商务会议中,向对方公司一名员工的脸上泼水,再次引起热议。

本月2日,韩国一家广告公司的匿名留言板上出现一篇文章,称3月16日与大韩航空的一场会议上,韩进集团总裁赵亮镐的二女儿、大韩航空广告事务主管赵显旻向该公司员工发火,先是将饮料瓶摔在地上,接着又把水泼在对方脸上、将其轰走。

这篇文章随即在网络上引发热议。大韩航空发表声明称,赵显旻在会议中的确将水杯摔在地上,导致该员

工被水溅到,但没有直接向其脸上泼水,并称赵显旻事后已向参加会议的所有员工一一发短信道歉。

12日,赵显旻在个人社交媒体上发文,“为自己轻率愚蠢的行为低头道歉”。

消息传出后,大韩航空股价下跌655%,赵显旻参与管理的大韩航空旗下廉价航空运营商“真航空”股价下跌3.99%。

13日,首尔江西警察署表示,目前警方已就赵显旻的行为是否构成暴力和业务妨碍行为罪展开非正式调查,而赵显旻本人已向公司申请出国休假。

但随着舆论持续发酵,赵显旻平时作威作福的行为在网上不断曝光,许多人在青瓦台官方网站上请愿,要求重罚赵显旻。

新闻链接

姐姐此前因“坚果门”被判缓刑却仍高调活动

此前,赵显旻的姐姐、韩进集团总裁赵亮镐的长女赵显娥就因“坚果门”事件引发众怒。

2014年12月5日,当时担任大韩航空副社长的赵显娥乘坐班机从美国纽约飞往韩国仁川,起飞前乘务人员向她提供了一包坚果,赵显娥认为乘务人员应将坚果开封倒进盘子里端给她,因此当即发怒,辱骂并殴打乘务人员,并要求已经开始滑行的飞机掉头开回登机口,勒令乘务长下机。

2017年底,韩国大法院对赵显娥一案做出终审判决,以违反航空安全法等罪名,判处其有期徒刑10个月,缓刑2年。然而就在今年1月,仍在缓刑期的赵显娥以平昌冬奥会贵宾的身份公开露面,陪伴父亲传递圣火。本月还有消息称,赵显娥即将作为韩进集团旗下连锁酒店的社长重回管理层。

姐妹俩的父亲赵亮镐同样曾因涉嫌不尊重员工惹官司。2016年,大韩航空与企业旗下飞行员因涨薪争议僵持不下,劳资双方打起“网络战”。当时,一名飞行员发帖详述飞行员工作复杂程度,赵亮镐在“脸书”回应称,在他看来,“开飞机比开车还简单”。因这番言论,大韩航空飞行员工会把他告上法庭。

据新华社、央视

测试真正“无人汽车” 谷歌提交申请

据《洛杉矶纪事报》报道,谷歌(Google)母公司字母表旗下的无人驾驶汽车公司Waymo本周向加州政府递交申请,将要在加州的马路上测试无人驾驶汽车,而且车内没有驾驶者。

但是报道指出,此时正是敏感时期。早前加州发生两宗疑因无人驾驶汽车或自动驾驶模式相关的车祸,让人们们对这种技术的安全性存疑。

报道称,Waymo确认已向加州车管所(DMV)递交申请,将要在没有驾驶者在后排的情况下在道路上测试无人驾驶汽车。该公司希望在加州的道路上测试真正车上无人的自动驾驶汽车。到目前为止,包括Waymo在内,只有两家企业递交了类似申请,但另一家企业的信息没有被公开。

据悉,Waymo打算在山景城总部附近开始这一轮的无人驾驶汽车测试,该地区是Waymo上一轮无人驾驶汽车测试的路段,当时的汽车上面

仍有司机坐镇,防止突发情况发生。然后Waymo将会把测试路段范围扩大到湾区。

报道还称,公司此次申请测试的时机敏感。就在上个月,一辆优步公司开发的无人驾驶汽车在亚利桑那州撞死路人,让人对自动驾驶汽车的安全性产生疑问。该辆肇事汽车出事时,车上还有一名后备驾驶者,但是监视录像显示出事时该名驾驶者视线并不在路上,没有留意车前情况。而几天之后,山景城发生一辆正以自动驾驶模式行驶的特斯拉Model X电动车撞到了高速公路的中央分隔栏上并起火,导致车上司机死亡。虽然自动驾驶模式不能完全等同于无人汽车的技术,但是前者是走向后者的重要一步。

Waymo行政总裁约翰·克拉弗西克表示,亚利桑那州发生的悲剧不会在Waymo的无人驾驶汽车上面发生,因为“我们对本公司的技术有很强的信心,我们的技术足够强大,可以处



一辆Waymo无人驾驶汽车早前在山景城附近进行测试,车上配备一名司机

理类似的情况”。

Waymo从2009年开始测试自动驾驶汽车,其中有近半在加州完成。但是过去的测试一直都有后备司机在车

内。该公司多年的测试及成功记录刺激着全球其他汽车制造商、科技企业甚至初创企业纷纷投身开发无人驾驶汽车。

编译/记者黎史翔

死亡博士推“自杀机器” 荷兰展出惹争议

“只要按下按钮,你就能终结生命”,这是一款最新的3D打印自杀机器的主要功能。15日,在一年一度的荷兰阿姆斯特丹葬礼博览会上,这款“自杀胶囊机”模型受到了最大关注,同时也引发最大争议。支持者认为,这是赋予人类“寻死的自由”,也是一种尊重。而反对者则称,“一键自杀”的所谓便利性会助长人们的负面情绪,令人轻易放弃生命。

据英国《每日邮报》报道,这款3D打印“自杀胶囊机”由支持安乐死的澳大利亚医生尼奇克和荷兰设计师班尼克联合研发。机器配备一个分离式的胶囊舱,内有储存氮气的容器。“想自杀的人只要按下按钮,胶囊舱里就会充满氮气。使用者之后会感到眩晕,很快失去意识直至死亡。”尼奇克详细介绍了这款机器的使用方法。他认为,这款机器的问世不是用来杀

人,而是帮助人。

“(选择何时死亡)应该是基本人权,而不只是重病患者享有的医疗特权。既然你获得了生命这一珍贵的礼物,也可以自行选择时间点将它送出去。”尼奇克如是说。由于多年来致力于推动安乐死,尼奇克被称为“死亡博士”。

这款死亡胶囊模型受到很多人关注。展会上的众多参观者排队通过虚拟现实技术体验自杀的感觉。但也有人表示,这个模型很蠢,就算以后真机问世也不会感兴趣。

据介绍,第一台功能完整的自杀胶囊机将于今年年底问世。预计3D打印成本为1000欧元(约合7870元人民币)。对于这项颠覆性技术,无论是医学界还是法律界都存在很大争议,所以它是否能被允许问世还是一个未知数。

文/综合媒体报道



展会上参观者通过虚拟现实技术体验“自杀的感觉”

图/视觉中国