

朴槿惠拒绝出庭, 破罐破摔还是绝地反击?



有声若震

本报记者 赵恩霆

10月13日,韩国首尔中央地方法院采纳了检方的申请,以考虑到朴槿惠有“销毁证据的可能性”为由,裁定延长拘留期限6个月至2018年4月。受此裁决影响,16日朴槿惠未能迎来获释,她在当天的庭审中发表了接受受审以来的首次言论,称“不会放弃……总有一天会真相大白”。随后,朴槿惠的律师团队集体请辞。18日,朴槿惠向法院递交亲笔

信,以健康为由拒绝出席19日的第81场庭审。

据韩媒报道,朴槿惠在拘留所里一直在读日本历史小说《德川家康》,该书描写的是日本战国三英杰织田信长、丰臣秀吉和德川家康的权力斗争与盛衰兴亡。韩国《东亚日报》报道称,朴槿惠2007年竞选大国家党总统候选人失败后也曾读过这本小说,而且他的父亲、韩国前总统朴正熙也很喜欢这本书。

由此看来,13日韩国法院延长拘留期的裁定是个“引子”,16日朴槿惠首开金口则是一次爆发和转折,标志着朴槿惠应对检方指控和法院审判的态度发生转变,由过去6个月法律程序内的辩护,改为接下来

以更极端的方式进行抗争,甚至不惜破罐破摔。

从朴槿惠16日的发言和随后其律师团队的集体请辞来看,这应该是双方早就商量好的应对之策。加之她在严厉表明立场之后,紧接着拒绝出庭,表面上看像是破罐破摔,实则更像是换了一种方式绝地反击。

朴槿惠这一招,一方面是在向法院施压,敦促法院就事论事地审判,避免检方乃至院外政治因素的影响,同时强化其受害者形象;另一方面,由于6个月的高强度审理之后仍无确切结论,这让朴槿惠得以打出“政治报复”这张牌,给了文在寅政府和反对派一记不大大

小的回击。

不过,朴槿惠这一步棋能否达到预期效果还不好说。首先,当前的韩国政坛形势总体上仍对朴槿惠十分不利,亲信干政案给韩国宪政体制和社会造成的冲击太大,对她的问责呼声至今没有减弱。即便是她所在的自由韩国党,眼下也急着与其切割,劝说朴槿惠自行退党,否则就开除党籍。

其次,文在寅政府不但正在审判朴槿惠,刚刚又启动了对朴槿惠的前任李明博涉嫌插手“BBK股价操纵案”的调查。同时,最大在野党、保守阵营的自由韩国党检举前总统卢武铉夫人及儿女,称他们与当年卢武铉也受到牵连的朴渊次行贿

案有关。朴槿惠和李明博均是保守派代表,而卢武铉则是进步主义总统,现总统文在寅继承了卢武铉的衣钵。三位前总统同时被调查,反映出当前韩国政治的两大派别——保守阵营与进步主义阵营——斗争的白热化。

从当前三位前总统均遭调查的“巧合”中不难发现,三起案子都涉嫌政商勾结,而这正是韩国政治与财阀深度捆绑难解难分的痼疾,同时也是文在寅政府面临的最大的棘手难题。朴槿惠事件就像投入水潭中的一块巨石,激起的巨浪将持续不断地冲击韩国政治和社会,朴槿惠本人的结局和命运其实已经不那么重要了。

种牛痘,一段“科学而不民主”的历史



一周史记

本报记者 王昱

上世纪90年代以前出生的中国人,胳膊上大都会留有一块小小的疤痕,那是童年时种牛痘的印记。这些年来,孩子们已经不用种牛痘了,如果家长跑去咨询医生为什么不种牛痘,他们得到的答复肯定是这样的:天花病毒已经绝迹了,所以再种牛痘就没意义了。

10月25日是人类天花绝迹纪念日。世界卫生组织曾经宣布:如果连续两年没有发现天花病人,就可以宣告人类天花的绝迹。1977年10月26日,在非洲的索马里发现还有1个天花病人,之后的两年中,全球再没有发现一个新的天花病人。于是,1979年10月25日这一天,世界卫生组织正式宣布天花绝迹。这项宣言可以名垂

史册,因为它是人类有史以来第一次对一种致命病毒取得决定性的胜利。

天花几乎跟人类的历史一样久远。3000多年前,古埃及的木乃伊身上已见到天花的疤痕,而在中世纪的欧洲,平均每5人中就有一个因罹患天花而成为“麻脸”。18世纪,一次天花大流行还在欧洲夺去了1.5亿人的生命。但也正是在这场灾难中,人类找到了战胜这种病魔的办法:英国乡村医生爱德华·琴纳通过借鉴来自中国的“种人痘”,发明了“种牛痘”,通过打疫苗让普通人获得对天花的免疫力,从而避免天花流行。

琴纳发明牛痘接种法是在18世纪末,然而人类直到20世纪末才彻底消灭天花,中间这近两百年干什么去了?

事实上,发明牛痘接种法,在人类对天花的斗争中仅仅是“万里长征第一步”,因为比天花病毒更难消灭的,是人类头脑中已经延续数千年的固有观念。

1798年,琴纳发表了他的著名论文《关于牛痘的原因及其结果的研究》,正式提出用种牛痘防御天花。起先遭遇的当然是一轮理论扯皮,高傲的英国学界根本不愿相信一个乡村医生的偏方,教士们也跟着裹乱,说种牛痘是异端。等到这些“学术泰斗”终于都被说服(其实是老死了),时间已到19世纪中叶。1853年,英国议会终于通过《预防接种法案》,对出生三个月的婴儿强制种牛痘,可是这却引起了更大的乱子——该法案居然遭到了全英国民众的抵制。

以今天的眼光看,英国普通百姓的这种惧怕情绪也可以理解。必须承认,接种疫苗确实存在一定风险,尤其是当时的牛痘接种技术并不完全成熟,被接种者有极其微小的概率致残甚至致死,虽然这个概率远远小于不接种疫苗者感染天花并致死致残的可能,但人性都是短视的,很多人宁愿冒险赌自己未来不染上天花,也不愿意眼下冒很小的

险去打那一针。

于是,一场轰轰烈烈的“反疫苗运动”在英国展开,成千上万的普通民众走上街头游行示威,要求政府废止这项“杀婴法案”。当时的报纸这样描绘游行的壮观场面:“前面有旗帜开道,一个护卫队形成了,队伍护卫着一个年轻的妈妈和两个男人,这三个人已经下定决心把自己送进警局接受监禁,因为他们孩子的预防接种……这三个人被上万的人簇拥着……三声真诚的欢呼送给他们,当他们进入警局,他们将成为其中的新鲜血液。”

更有意思的是,当时的“反疫苗运动”还跟各种阴谋论相结合。比如,在正在暴发饥荒的爱尔兰,爱尔兰人执着地相信“英国佬”逼他们接种疫苗是在进行种族灭绝,以缓解粮食危机。而在英国本土,工会组织则把接种疫苗描述为“资本家控制工人的阴谋”,居住在英国的天主教徒则说这是英国国教在对他们搞宗教迫害……总之,各种五花八

八门的阴谋论逼着你不得不相信这就是一场惊天阴谋,而且还是冲着你来。

面对汹涌的民意,如果换作今天的大多数西方政府,估计这事儿就拉倒了:种牛痘再重要,能有选票重要?好在当时的英国政府并不这么“软”,而是拿出了铁腕作风,政府出动军警在各地维持秩序,拒不给孩子接种牛痘者要被罚款,敢借机闹事或捣毁接种疫苗设备者要抓去坐牢。另一方面,首相亲自出面说动了维多利亚女王,女王带头给自己的一大群孩子都种上了牛痘。在政府的软硬兼施下,民众们终于骂着娘把牛痘种了。

作为人类史上第一种疫苗,种牛痘每传到一地,基本就要重复上述过程,这么搞了一百多年,才终于消灭了天花。

民主和科学,这两个词汇常常被我们连用,但世界上真有一些选择,民主了就不科学,科学了就难民主。在这样的课题面前如何抉择,考验着人类的智慧。



安心选好房 就上大众家园网

六大优势 值得信赖

- 真实房源 海量选择
- 线上咨询 线下实勘
- 楼市资讯 精准权威
- 金融代办 专业安全
- 交易透明 价格实在
- 待宾如亲 接受投诉



更多详情请登录大众家园网
<http://www.dzjyhomes.com/>

依托大众报业广阔资源 由齐鲁晚报倾力打造 值得信赖的公平交易平台

新房买卖 二手房交易 房屋租赁 金融贷款

咨询电话 0531+ 8519 6017