

即使大权在握也有脆弱之时

“五月风暴”险让戴高乐崩溃

核心提示

在世人眼中,法国前总统戴高乐无疑是一位伟人,他领导“自由法国”抵抗纳粹,成功缔造法兰西第五共和国,是法兰西荣誉和命运的拯救者。在法国人心中,戴高乐就是“顽强、果敢、无畏”的象征。但事实上,即使大权在握,戴高乐也有脆弱的时候。一些上岁数的法国人现在还记得,1968年“五月风暴”席卷法国时,面对数千名学生与警察的对峙,戴高乐指示“坚决不容许街头暴乱”,并最终平息了风波。但他们或许不知道,戴高乐几乎因那场社会运动精神崩溃,甚至带着家人飞赴西德寻求“政治避难”。

遭遇危机 >>>

反对声浪让“巨人”动摇

1968年5月,一场暴风雨般的社会运动吞噬了法国。这场被称为“五月风暴”的运动始于学生运动,抗议经济停滞带来的一系列社会问题,随后转化为大规模的政治运动和全国罢工。观察人士担忧“法国将爆发一场新的革命”,左翼政治势力呼吁戴高乐“退位”。日益深化的危机也动摇了被称为“战斗巨人”的戴高乐的坚强神经。

5月28日,一些政治同盟者受到戴高乐接见,他们发现总统“表情苦涩,神态沮丧”。据说,戴高乐夫人27日在街头被群众认出并被施以言语侮辱,这一不愉快事件让戴高乐的心头蒙上了阴影。据戴高乐随行人员回忆,28日晚餐后,戴高乐与总理蓬皮杜进行了“非常激烈”的对话,戴高乐指责后者“策略失误导致局势恶化”。之后,戴高乐紧急约见了内政部长富歇。晚上10时富歇回到寓所后彻夜难眠,于是写了一封信给戴高乐,称解决危机的唯一方法是解散国民议会,尽快举行选举,“否则国家将会崩溃,法国人民将永远失去指引和保护”。

从28日深夜到次日黎明,各种谣传愈演愈烈,有消息称左翼势力正准备积极动员示威者攻占政府机关,甚至爱丽舍宫,建立“新巴黎公社”。戴高乐又度过了一个不眠之夜。29日上午,戴高乐特别交代加强对各军区部队部署和土气监控,之后,他对自己的女婿德布瓦西厄将军说:“我不会给他们(反对势力)进攻爱丽舍宫的机会。如果在保护我的过程中发生流血,我会终身遗憾。我决定离开这里,没有人会进攻一个空的王宫。”

得知戴高乐可能离开爱丽舍宫,蓬皮杜立刻打电话给总统办公室,要求和戴高乐通话,恳求他临走前签署命令解散国民议会。一个多小时后,焦灼的蓬皮杜终于等来回音,戴高乐拒绝了他的要求,认为目前的动乱局势下,无法举行全民公决,自己赢得议会选举的希望也很渺茫。戴高乐说,他已经连续3个晚上没有睡觉,现在只想回到家乡,好好休息和反思一下。“我已经是过去了,你们才是未来,我拥抱你们。”熟悉而疲惫的声音让蓬皮杜感到震惊。



戴高乐

选择退却 >>> “他逃走了,他抛弃了法国!”

29日下午2时,总统办公室秘书突然出现在总理府:“出大事了!将军没有回到科隆贝(戴高乐的家乡),现在哪里也找不到他!”蓬皮杜听后愤怒地喊道:“他逃走了,他抛弃了法国!”他立刻要求法国空中警备力量进行雷达搜索。不久有消息说,有两架军方直升机飞离法国,已经在西德巴登巴登法军基地降落,戴高乐可能在飞机上。他去西德做什么?一时间政府内部谣言四起,人心惶惶。

戴高乐确实去了西德,和他一起的还有他的夫人、儿子、儿媳以及装满一直升飞机的文件和个人物品。关于戴高乐的巴登巴登之行,后人赋予它不少传奇色彩,因为从结果看,戴高乐平息了“五月风暴”,很多崇拜戴高乐的法国人认为,戴高乐秘密离开法国是一场以退为进的巧妙权谋,目的在于唤起法国人民在失去领袖之后的“失落感”,从而重新挽回民众对他的支持。但实际上戴高乐是去寻找政治避难的。

档案资料显示,在巴登巴登机场,神情黯然的戴高乐见到匆匆赶来的驻德法军长官马叙将军后便说:“全完

了,全国内乱,各地都瘫痪了,我没权了,就辞职引退吧。我和我的家人都觉得法国很不安全,只能来你这里寻个落脚之地,你看我到底该怎么办?”总统的恐惧和脆弱令马叙非常意外,一时“无言以对”。蓬皮杜在《恢复事实真相——蓬皮杜的回忆录》中也披露:“事实上,将军(指戴高乐)曾因气馁而出现精神危机。他确信自己输了,因而选择退却。他一抵达巴登巴登就作出了长期在那里逗留的安排。”

马叙向戴高乐表明了军队的忠诚,并再三劝说他重整旗鼓,回到巴黎。马叙对自己的副官说的一段话直到1982年才被披露:“他(指戴高乐)倔强得像头骡子,顽固地决定放弃一切!他以世界末日来形容现状,我几次反驳他,劝阻他,他就是听不进去。”马叙认为,他“藏不住戴高乐多少时间”,于是拼命劝说,终于,戴高乐的信心被唤起了。不过,他依然犹豫,认为法国“已经处在内战边缘”。他和夫人决定将儿子一家人暂时留在巴登巴登。事后,戴高乐向蓬皮杜承认:“我在自己的生涯中第一次颤抖了,不再为自己骄傲了。”

使出法宝 >>> 一场演讲扭转局势

戴高乐于30日返回巴黎后,再次祭出自己的“法宝”——用雄辩的演说挽救局势。当天下午,78岁的戴高乐站到话筒前,他的口吻异常坚定,仿佛从未有过信念上的动摇。他指责一些左翼政治势力“蓄意制造混乱”,并庄严宣布将解散议会并立刻组织选举,呼吁全法国人民“发扬民主和公民传统”,继续信任和支持民选政府。对于他的演讲,法国舆论认为“伟大不减当年”,不过英国媒体却讽刺说,这位领袖的演讲就像他的衰老一样“变得虚弱而空洞”,让人印象深刻的只是他在向选民重申:“请选我!”但戴高乐的演讲确实产生了“魔力”。演讲前数小时,巴黎凯旋门前还有近50万示威者高呼“永别了,戴高乐!”演讲后,巴黎这座瘫痪的城市“忽然焕发生机”,超过80万民众沿着香榭丽舍大道步行前

进,声援戴高乐。此前街头示威游行中所挥舞的红色和黑色旗帜数周来第一次被更多的法兰西国旗压倒。不过,这并不完全是自发的群众行动,4天前,蓬皮杜就批准了这一游行,戴高乐派和军方一直在为之筹备,这才以完美的形式“配合”了戴高乐的演讲。

就这样,巴黎政治气氛发生戏剧性“急转”,包括法共在内的工会和左翼力量纷纷宣布接受戴高乐的政治提议,社会秩序逐渐恢复。在6月份的议会选举中,戴高乐派获得大多数席位。不过,“五月风暴”仍让戴高乐的威望遭受损失。1969年4月,戴高乐因改革计划遭全民公决否定而黯然下台。法国社会对他的离去反应平静,没有像他本人预言的那样引发混乱。次年11月,戴高乐在家乡科隆贝与世长辞。

(据《环球时报》)

新揭秘

俄《共青团真理报》揭秘列宁死因:
动脉硬化 血管如绳

核心提示

1924年1月21日,苏联领导人弗拉基米尔·伊里奇·列宁去世,时年53岁。列宁死后,苏联当局成立了专门机构,在极其严格的保密情况下,对列宁的大脑进行研究。直到语言文学副博士莫妮卡·斯皮瓦克为撰写《天才的死后诊断》一书获准参阅相关资料,其中的部分秘密才被揭开。俄罗斯《共青团真理报》近日对此作了报道。

动脉硬化 血管像绳子

从1921年下半年开始,列宁的健康状况不断恶化。医疗专家怀疑,这是由于列宁在1918年遇刺后子弹留在颈部没有取出所致。1922年4月23日,列宁体内的子弹通过手术被取出,然而,他的病情并未根本好转。列宁逝世后,苏联当局决定保存遗体,在做防腐处理的时候,将列宁的内脏和大脑等器官摘除,后又成立专门的大脑研究所,对列宁的大脑进行研究。

莫妮卡·斯皮瓦克说:“研究结果表明,弗拉基米尔·列宁所患的主要疾病是动脉血管硬化。解剖证实,这是导致他健康状况恶化和最终死亡的主因。颈动脉在颅腔入口处的硬化程度之高,达到了血管壁难以收缩的地步。”

“个别负责向位于左脑的运动、语言中枢提供养分的动脉支管也发生严重病变,感觉就像细绳儿而不是血管——血管壁增厚,血管完全堵塞。由于血管堵塞使供血、供氧受到干扰,导致脑组织软化、分解,左脑出现囊肿,变得软绵绵的。”

事实上,这样的囊肿不仅出现在左脑,右脑的情况也一样。斯皮瓦克说:“在脑部血管情况如此糟糕的情况下,人是根本无法继续生存下去的。”

脑子并不大 比常人还小点儿

尽管科学家早就证明,人脑的大小与智力高低没有直接关系,但人们还是愿意相信这样一种说法,那就是聪明人的大脑质量往往要超过普通人。

不过,对列宁大脑的研究颠覆了这一流行的说法。斯皮瓦克指出:“事实上,列宁颅腔内容物的质量并不大,只有1340克而已,这甚至比常人还要小一些。”这一点很出人意料,因为根据科学界认定的标准,人脑质量应在1400克左右。但是,很多天才的大脑却“严重超标”,例如俄罗斯文学家屠格涅夫的达2012克,英国诗人拜伦的有1800克。

苏联当局对列宁的病因是这么解释的,“(这是)工作高度紧张、大脑活动过度以及地下革命、流放、流亡条件艰苦的结果”。参与列宁大脑研究的尼古拉·谢马什科院士说:“动脉硬化首先损害大脑,即负责完成最繁重工作的那个器官。”他表示,病情通常损害最薄弱的地方,而弗拉基米尔·列宁身上的“薄弱之处”就是大脑。

请德国专家研究列宁大脑

1925年,苏联政府成立了一个专门实验室,对列宁的大脑展开研究。由于苏联国内缺少这方面的专家,决定向外国求助。这项艰巨的工作因此落到了德国神经生物学家奥斯卡·福格特身上,他当时正负责领导柏林神经生物研究所。

按照福格特的方案,在德国准备了专门的设备——切片机,这种设备可以将大脑分割成34000个薄片,使大脑研究更加深入、精确。

研究工作持续了很长时间,直到两年后的1927年,福格特才发表了总结报告,阐明列宁的大脑结构与常人相比存在着明显的优异之处。例如:“角锥形神经细胞异常发达,它们之间的连接纤维非常之多;神经细胞同样很大、很明显。”

稍后,研究者把列宁的大脑同其他天才人物作了比较,结论是列宁大脑的沟回比政治家古比雪夫、哲学家波格丹诺夫、植物学家米丘林、诗人马雅可夫斯基、“航天之父”齐奥尔科夫斯基的都多。

不过,也有人对这一结论提出疑问,认为列宁的大脑其实与普通人没什么两样,不同的只是受到疾病的严重损害。而福格特之所以得出上述结论,显然是担心被当成“苏联人民的敌人”而遭枪毙。

值得一提的是,从那时起科学家已对全世界数十位天才进行了研究,希望能找出他们的大脑生理构造与常人的差别,但都没有什么结果。

(据《青年参考》)

周大生珠宝 CHOW TAI SENG
翡翠·钻石·黄金
翡翠·广场·新春
新区老凤祥珠宝
1848
百饰奥斯卡 百年老凤祥