



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

马克龙和勒庞隔空喊话

# “两法之争”预演欧洲未来？

新华网消息 希望“变革”的法国国民在今年大选第一轮投票中选出了两名非传统执政党候选人——中间派马克龙和极右翼候选人玛丽娜·勒庞。他们代表了改变,但同时也代表了“两个版本的未来法国”,乃至“两个版本的未来欧洲”。

## 唇枪舌剑

### 两候选人频频隔空喊话

距离5月7日法国总统选举第二轮投票还剩最后几天,两位总统候选人:玛丽娜·勒庞和埃马纽埃尔·马克龙都使出浑身解数,加强舆论攻势,争取选民支持。近日,两人频频隔空喊话,针锋相对,选战“火药味”十足。

当地时间4月30日,勒庞和马克龙接受了法国电视台采访,双方表达了对对方多个观点的不认同。5月1日,两人又先后在巴黎举行了投票前的最后一次大型集会,同样将矛头直指对方。

从竞选伊始,两人的竞选纲领就严重对立,尤其在欧洲和移民问题上。勒庞主张脱离欧元区并终结申根条约,同时严格限制移民。马克龙则支持“全球化”,主张改革国家干预过度的经济制度,建议在全欧发起民主协商,最终达成一个被全体成员国接受的条约。

法国《世界报》将马克龙和勒庞之争称为“两个法国之争”:一个代表



开放、前进、革新的法国;一个代表保守、锁国、民族主义的法国,“他们几乎每条政纲都是相互对立的”。

## 白费力气?

### 四成选民对两人都不买账

两位总统候选人正斗得“如火如荼”,法国舆论研究所公布的民意调查却显示:四成选民对两位候选人的政策都不满意,他们并不买账。

法国舆论研究所4月26日至28日对近千名选民进行了投票意向调查。其中47%的受访者认为,勒庞和马克龙都不诚实;44%的人认为,



勒庞和马克龙都不了解普通人的需求;36%的受访者认为,勒庞和马克龙都没有“总统的担当”。

目前,对于许多法国选民而言,此次总统选举已不再是“二选一”的政治考虑,而只是让勒庞“出局”。在法国首都巴黎楠泰尔大学,散发竞选传单的学生安托万·格雷罗就呼吁,大家投票给马克龙。“我们必须在坚持理想的同时继续行动,我们现在最迫切的想法就是抵制极右翼势力,这一点确定无疑。”

与格雷罗持相同观点的人不在少数。在他们看来,勒庞和马克龙都不是理想的候选人,前者鼓吹民粹主义,后者则是金融精英代表。

## 法总统选举

### 或成“脱欧”公投预演

勒庞4月29日表示,如果在总统选举中胜选,她将任命疑欧派人士尼古拉·杜邦-艾尼昂为总理。当天,法国总统奥朗德呼吁选民慎重对待手中选票,称一旦勒庞当选,法国就可能步英国后尘,脱离欧盟。“我们已经看到,英国‘脱欧’后,失去了保护、担保和内部市场,”他说。

德国《斯图加特日报》认为,曾经主导欧洲发展的法国,如今已经迷失了方向,成了“没有指南针的国家”。

中国国际问题研究院欧洲所所长崔洪建表示,由于法国同时影响着欧洲的拉丁区、法语区,因此其政治事件的影响会超出本国范围。对于欧洲的未来,法国政局的指向性意义非常重要。

另外,法国和英国不一样。“英国虽是大国,但并非欧盟和欧元区的核心成员,也就是说,它不是一体化进程中的‘带头大哥’,如果它说这条路走不通了,那其他‘小兄弟’该怎么坚持?”

崔洪建认为,法国面临的一些问题,其他欧洲国家也会遇到;其发生的内部政局变化,别的国家也在发生。如果勒庞上台,意味着从英国“脱欧”、特朗普上台到法国大选,三个重大政治事件都朝着一个方向前进,“接下来西方的传统价值观就会发生很大的动摇”,欧洲一体化的未来将不堪设想。

# 校园日常中,青少年怎样更好地保护视力?

近年来,青少年近视的发病率越来越高,发病年龄越来越低,学生的视力问题已成为学生、家长和老师共同关注的热点。那么,校园日常中要注意些什么才能更好地保护学生的视力呢?

青少年处于生长发育旺盛时期,眼的生理功能和组织结构有与其他时期不同的特点,调节力强,球壁伸展性较大,易受环境不良影响而形成近视眼。长时间看电视、玩电脑游戏,不正确的看书、写作业姿势等,都是现阶段容易造成青少年近视的不良习惯。青少年科学用眼要从三大方面着手:

首先要建立护眼计划,从改变游戏方式开始,青少年应当多进行户外活动。注意用眼卫生,阅读时注意眼睛与书的距离,姿势要端正,不能躺着看书或边走边看。注意阅读的照明光线要充分,阅读写字连续40分钟应休息、视远,不能过多地沉溺于游戏机、电视之中。适当进行眼部保健运动,如眼

保健操、晶体操(有节奏的快速交替看远看近)、自我穴位按摩(睛明、攒竹、鱼腰、丝竹空、承泣、四白等)或雾视疗法(戴+1.50D的眼镜视远)等。视力下降应及时到医院检查、治疗。此外,还应注意饮食习惯及营养搭配,避免铬、钙等微量元素缺乏。

减少电视电脑对眼睛的伤害,尽可能选择一些对青少年眼睛能起到保护作用的电视、电脑,把对眼睛的伤害减少到最小。电视机的亮度必须达到适合眼睛观看的亮度,即在5500—6500色温,平均亮度在100—200(cd/m<sup>2</sup>),不能太暗、也不能太亮,这个范围下有利于儿童的眼睛发育。电视电脑色彩必须纯正,三基色组合的色彩数量与自然色彩一致,可保护儿童眼睛视色素正确辨识色彩。动态观看电视画面不能出现拖尾,动态相应应该和眼睛的残影周期保持一致,保证眼睛聚焦良好,防止疲劳发生。目前的等离子电视完全符合上述要求。

当电视画面亮度过于刺眼的时候,会大量消耗视网膜上的视紫红质,甚至伤害视紫红质,造成视力暂时性减退。当电视画面色彩缺失的时候,出现偏色现象,会伤害视网膜锥细胞上感受红、绿、蓝的视色素,导致眼睛不能正确分辨色彩。当电视画面晃动、拖尾的时候,如同在运动的车上看书,眼睛不能正确聚焦,极易产生眼疲劳、头晕等症状,久而久之会伤害眼睛睫状肌,导致调节焦距功能下降,造成近视。

观看彩电保持合理的距离最为关键,长时间过近的观看距离最易造成视力不良。平板电视观看距离与屏幕尺寸遵循匹配原则(见匹配表),这一原则同时也为消费者选购大屏幕平板电视提供了可供参考的依据。

观看时与彩电平面的水平、垂直角度最好在30°以内,以避免观看色彩和视觉偏差,造成视觉

疲劳。彩电屏幕亮度不宜调的太高或太低,配合观看时彩电周边环境光线,追求自我感觉舒适。而环境光要比彩电屏幕光稍暗些,人眼感觉相对舒适。家用电视的画面照度大致在50—250lux(勒克斯)范围内,平均为100lux左右,在家庭环境光亮度应调节在80—100lux左右(大约相当于一只普通25瓦日光灯照度)。考虑“专心收视”的情况(看电影、看球赛等),可将环境光再稍微调低。

## 咸宁市中小学生近视防控中心

地址:咸宁市中心医院同济咸

宁医院眼科门诊

科教健康热线:0715-8896357

13042778716(柴医生)



关注咸宁新闻网微信  
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来