



法国总统马克龙任命博尔内为新总理



5月7日,伊丽莎白·博尔内抵达巴黎爱丽舍宫出席法国总统就职典礼(资料照片)。 **■ 新华社记者 高静/摄**



法国总统16日宣布,总理卡斯泰当天向总统马克龙提交政府辞呈后,马克龙任命劳工与社会事务部长伊丽莎白·博尔内为新总理。法国历史上第二位女总理就此诞生。

分析人士指出,目前距离法国国民议会选举还有不到一个月的时间,如果马克龙领导的中间派届时不能赢得议会多数席位,未来他在推行政策时必将遇到巨大阻力。马克龙选择博尔内意在迎合选民意愿,平衡政治力量,应对议会选举中来自左翼的强有力挑战。 **■ 新华社记者 唐霁**

为何是她

马克龙在4月总统大选中赢得连任后,一直酝酿通过改组政府赢得选民支持,为6月的国民议会选举做准备。因为国民议会拥有立法权,这次选举被视为两轮总统选举后的“第三轮选举”,其结果将对未来马克龙施政产生重要影响。

关于马克龙为何选择博尔内出任总理并负责组阁,法国媒体分析认为,博尔内的诸多优势,使她成为马克龙心中的第一人选。

首先,博尔内的女性身份,体现了马克龙在新任期内争取男女平等的努力。博尔内是继埃迪特·克勒松之后法国第二位女总理。最新民调显示,74%的法国人希望出现一位女总理。

其次,博尔内自称为“左翼女性”,曾和左翼社会党多位重要政治人物有过合作。马克龙寄希望博尔内助其在议会选举中获得更多左翼选民支持。

分析人士指出,法国左翼政治力量预计将在议会选举中对马克龙领导的中间派构成有力挑战。在总统大选第一轮投票中得票率位于第三位的极左翼政党“不屈法国”党候选人让-吕克·梅朗雄日前已联合社会党等主要左翼政党,针对议会选举成立“环保与社会人民新联盟”。

除此之外,马克龙还看重博尔内丰富的从政经验。她曾担任交通部长、生态转型和团结部长、劳工与社会事务部长,负责过退休制度改革和失业保险改革。

挑战严峻

作为总统的政策执行者,新总理博尔内面临议会选举、环保、就业、退休制度改革等一系列复杂而棘手的问题。

法国媒体指出,2017年马克龙当选总统时提出的环保等领域目标目前都未“落地”。他曾承诺关闭法国所有燃煤发电站,但一直未能实现。2020年,可再生能源占法国能源消耗总量的19.1%,低于欧盟提出的23%的目标,法国是欧盟国家中唯一未达标的国家。马克龙提出在第二任期内将加速实现这些目标,新总理必须采取果断行动。

此外,近期民意调查显示,50%的法国受访者认为,政府必须在未来五年内重点解决购买力问题。今年年初以来,法国家庭消费因通胀大幅上升而遭受严重打击。根据世界银行预测,全球食品和能源价格将保持高位至少到2024年。新政府采取何种应对措施,是法国选民关心的焦点问题。

退休制度改革则更具争议。马克龙在连任竞选纲领中明确表示,计划将目前62岁的退休年龄逐步推迟到65岁,这样才能支撑提高最低养老金的目标。但根据法国舆论研究所的调查结果,77%的受访者坚决反对马克龙的这一计划。博尔内将如何将这一计划,恐将也是极为棘手的一个问题。

据法国媒体报道,博尔内入主总理府马提翁宫后,将很快向总统提交新一届内阁成员名单,为6月的国民议会选举做最后的政治平衡和努力。马克龙的这次总理任命能否取得预期效果,法国政局将走向何方,让人拭目以待。

不明病因儿童肝炎病例 致病“元凶”何在?



今年以来,全球不明病因儿童肝炎病例异常增多,目前全球已报告至少460例这种病例,其中12例死亡,一些病例接受了肝移植。英国是最早报告相关病例的国家,也是目前报告病例最多的国家。截至5月10日,英国累计不明病因儿童肝炎病例已增至176例。

多国卫生专家正在积极调查致病原因,他们认为现有证据尚不足以将“最大嫌疑”腺病毒“定罪”,并指出这一疾病异常增多可能与多种因素相关。

■ 新华社记者 郭爽

腺病毒难以“定罪”

知名病毒学家、英国诺丁汉大学病毒学教授威尔·欧文日前接受新华社记者专访时指出,尽管在全球范围内,不明病因儿童肝炎病例数并非一个相对巨大的数字,但比卫生专家预期的要多得多,出现该疾病仍然是“一个非常不寻常的事件”。

在致病原因调查中,腺病毒被认为有“最大嫌疑”。长期致力于肝炎病毒研究的欧文指出,在大约四分之三的患儿体内发现了这种病毒。英国卫生安全局指出,与往年同期相比,腺病毒感染率高于正常水平。

尽管如此,科研人员认为现有证据尚不足以将腺病毒“定罪”为这种肝炎致病“元凶”。他们指出,肝炎并非儿童感染腺病毒后的常见病症。因此如果腺病毒感染确实与这种疾病暴发有关,则需要解释为什么这种感染在2022年发生了如此巨大的变化。

欧文说:“虽然腺病毒感染在幼儿中比较常见,但今年以前,腺病毒都不被认为与任何类型肝炎相关,更不用说非常严重的肝炎。”

美国加利福尼亚州成人胃肠病学和肝病学家法里德·贾拉利指出,腺病毒感染在儿童身上非常常见,这种病毒甚至在少数免疫力正常的儿童身上还能存活数月甚至数年的时间,因此腺病毒引发肝炎的“核心诊断标准”是“在肝活检中看到病毒”。迄今为止,根据美国和英国的报告,对任何接受过肝组织分析的患儿来说,情况并非如此。因此他认为把腺病毒当成这种肝炎的致病原因没有根据,会延误患儿获得对症疗法的机会。

致病或为多种因素

由于腺病毒尚不能确定为致病“元凶”,多国专家仍在继续调查可能导致发病的其他因素。其中,与新冠大流行相关的假设最受关注。

英国卫生安全局正继续调查新冠病毒对这一事件的潜在影响。世界卫生组织专家菲莉帕·伊斯特布鲁克也指出,新冠是一个“重要考虑因素”。此外,一些专家认为,这或许与防疫措施使儿童在新冠大流行期间暴露于病毒的机会减少而对病毒更易感有关。

欧文说,在大流行两年后出现这种不寻常的事件不仅仅是巧合。他指出,

由于大流行期间多数国家曾采取隔离措施,5岁以下幼儿很少接触到以往经常会接触到的、曾经“不值一提”的病毒,而当一些国家解封后,儿童开始暴露于各种病毒,且在某种程度上,他们的免疫系统无法处理多种感染或这种腺病毒的特定感染。

此外,科研人员还在研究腺病毒基因是否发生了变化,以及患儿的肝损伤机制等。他们认为,环境因素也可能与这一疾病相关。一些调查人员正向父母询问孩子的饮食和他们在哪里购买食物等。

英国卫生专家还在调查宠物狗导致儿童肝炎病例增加的可能性。英国卫生安全局发布的最新报告说,“相对高数量(约70%)”受影响儿童曾与宠物有过接触。

但迄今为止,尚未有一种假设“有足够说服力”。欧文指出,不明病因儿童肝炎病例比往年异常增加可能是“多因素”导致的。

三个观点被更多接受

尽管“元凶”尚未确定,不过,越来越多科研人员已接受下面三个观点:

第一,这些儿童肝炎病例并非罹患已知甲至戊型肝炎。世卫组织说,所有病例样本中均未检测出这五种常见肝炎病毒。

瑞典公共卫生局国家流行病学专家安德斯·林德布卢姆指出,调查目前已排除了可能导致肝脏炎症的已知感染,接下来还有其他原因需要排除,比如中毒、自身免疫性疾病或先天性疾病等。

第二,多数专家认为,这种肝炎与新冠疫苗接种无关。世卫组织指出,由于绝大部分患者未接种过新冠疫苗,所以目前可以认为肝炎不是接种新冠疫苗的副作用。

第三,采取彻底洗手等卫生措施可有助减少包括腺病毒在内的许多常见病原体的传播。美国疾控中心建议加强个人卫生措施,比如勤洗手、咳嗽和打喷嚏时捂住口鼻、避免揉眼睛和口鼻等。英国卫生安全局强调,家长或监护人应警惕黄疸等肝炎相关症状。

“在过去30年,或者比我从事病毒学研究更长的时间内,几乎每年都有某个地方的某个人描述了一种我们以前不知道的新病毒,我们不时会看到我们以前不知道的事件、疾病、新的传染源。”欧文对记者说,“无论这个特定事件中究竟发生了什么,我们都会学到很多新东西。”