

# 过河拆桥？马克龙拒绝与极左翼“共治”

法国总统埃马纽埃尔·马克龙10日首次打破国民议会选举结束以来的沉默，在一封公开信中呼吁主流政党协商组建反映法国“共和制度”和“亲欧洲”的大联盟。

马克龙在信中写道，“没人赢得”7日的选举。他呼吁认可共和制度、法治、议会民主、欧洲定位并守护法国独立的全部政治力量开始真诚公平对话，构筑一个稳固、体现多元定义的执政联盟。

## 拒绝与排斥

据法新社、德新社等媒体解读，这一表态意味着马克龙不仅重申拒绝与极右翼政党国民联盟合作，也含蓄地排斥极左翼政党“不屈的法兰西”。后者是左翼联盟“新人民阵线”主要成员，也是阻止国民联盟获胜的重要力量。

国民联盟在上月30日首轮选举中获得大约33%的选票，排名第一且领先优

势明显。左翼联盟“新人民阵线”排名第二，马克龙领导的中间派执政党联盟“在一起”仅排第三。为阻止国民联盟获得议会多数席位、继而产生法国历史上首位极右翼总理，左翼和中间派在第二轮投票前呼吁组建广泛的“共和阵线”，超过210名中间派和左翼政党候选人退选，以集中反对极右翼的选票。

在左翼和中间派联合阻击下，国民联盟及其少数右翼共和党盟友在第二轮投票中获得143个议席，排名第三。“新人民阵线”出人意料地获得182席，位居第一。“在一起”获163席，排第二。没有哪个政党联盟获得国民议会过半所需的289席。

“新人民阵线”包括让-吕克·梅朗雄领导的极左翼“不屈的法兰西”和立场较温和的社会党，以及生态党和法国共产党。四党9日发表联合声明，要求马克龙“按照共和国在共治时期的惯

例”，允许“新人民阵线”作为赢得议席数最多的政党联盟牵头组建政府。在德新社看来，马克龙10日的公开信拒绝了这一要求。

## 内部有分歧

英国《金融时报》指出，“新人民阵线”主张高税收、高支出的财政政策，与马克龙主推的商业友好型供给端政策相悖，“新人民阵线”还想废除马克龙主导的养老金改革，马克龙因此不惜一切代价想避免与其“共治”。

马克龙在信中承认，“广泛集结”一支足以组建联合政府的“共和力量”需要“一点时间”，因此现任政府将以看守政府形式继续履职。现总理加布里埃尔·阿塔耳8日递交辞呈，未获马克龙接受。

美国《纽约时报》指出，法国现行宪法授权总统任命总理，但对总统何时任命总理不设时间限制。法兰西第

五共和国实行总统制，而非意大利或荷兰等欧洲国家实行的议会制，尚未出现过议会政党长期磋商组建联合政府的情形。

马克龙领导的“复兴党”内部目前就组阁盟友存在不同意见，一些人主张吸纳中左翼至右翼不同政治光谱的政党，一些人则希望与共和党这样的传统右翼结盟。

“新人民阵线”内部对候任总理人选意见也不一致。梅朗雄推出克莱芒丝·盖泰，社会党党首奥利维耶·富尔同样有意。“新人民阵线”8日说，希望本周末或下周初能确定最终人选。

法兰西第五共和国自1958年创立以来，数度出现“左右共治”，即总统和总理分别出自右翼和左翼其中一派。据法国商业调频电视台报道，作为传统左翼的社会党正考虑是否脱离“新人民阵线”，加入马克龙阵营。 据新华社

## 美国2026年起将在德国部署远程武器

### 俄罗斯表示将作出军事回应

美国和德国10日发表联合声明说，美国将从2026年起在德国部署“标准-6”导弹、“战斧”巡航导弹等远程武器。俄方表示将采取军事回应。

北大西洋公约组织成立75周年峰会9日至11日在美国首都华盛顿举行，这份联合声明在峰会上宣布。路透社10日援引声明报道，美国2026年起将在德国部署一系列远程火力，涉及“升级版”高超音速武器，其射程与美国目前部署在欧洲的陆基火力装备相比显著提高。

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫11日就此表示，俄方将以“平静、专业方式”针对美方部署计划作出军事回应。

值得注意的是，美方将在德国部署的“战斧”射程至少达500公里，其性能可与德国“金牛座”导弹相媲美，能够深入渗透敌方控制范围，精准打击重要目标。

美国军备控制协会执行主任达里尔·金博尔指出，《中导条约》曾明令禁止在欧洲部署某些陆基导弹。

《中导条约》全称《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》，1987年由时任美国总统罗纳德·里根和苏联领导人米哈伊尔·戈尔巴乔夫签署，规定双方不再保有、生产或试验射程500公里至5500公里、作为核武器运载



“战斧”巡航导弹发射瞬间(资料图片)。据新华社客户端

工具的陆基巡航导弹和弹道导弹。随着美国2019年退出《中导条约》，美方的武器生产、部署等似乎不再受该条约约束。

金博尔指出，禁止中程导弹是因为其携带的常规弹头可被改装为核弹头，在欧洲大陆部署这种武器，意味着潜在打击目标根本没有反应时间。美方采取这一举措虽然可以安抚欧洲盟友，但可能引发俄罗斯“以牙还牙”、即部署携带

常规或核弹头的中程导弹。

路透社注意到，俄罗斯总统弗拉基米尔·普京6月底在一场俄联邦安全会议上表示，自美国2019年退出《中导条约》以来，俄罗斯并未生产条约所禁止武器；但鉴于美国不仅恢复其生产，还在丹麦等国家和地区部署这类武器或开展军事演习，“俄罗斯需要开始生产这类武器，然后基于实际情况决定其部署位置，以保证俄罗斯安全”。 据新华社

## 韩国拟量产反无人机激光武器

韩国国防采购部门11日说，韩国将着手批量生产自行研发的反无人机激光武器“Block-I”，成为首个部署并使用这种武器的国家。

据韩国国防事业厅介绍，“Block-I”能够在近距离直接毁伤小型固定翼或多旋翼无人机，通过光纤产生激光束在10至20秒时间内烧毁无人机发动机或电子设备。

这一武器系统只要有电源就能用，激光束发射成本低廉，每次发射仅需2000韩元(约合人民币11元)。

韩联社报道，这是把激光应用到武器的韩国版“星球大战计划”首个项目。该项目2019年8月开始，投资871亿韩元(人民币4.6亿元)，由韩国国防科学研究所主管研发，韩华航空航天公司参与生产测试，去年4月获准用于执行实战任务。

国防事业厅今年6月同韩华航空航天公司签署量产合同，预计年内交付并投入实战部署。今后将研发功率和射程进一步升级的“Block-II”。

按照国防事业厅的说法，这一激光武器在未来战争中可以“改变游戏规则”，如果增大功率，可以用于拦截导弹和飞机。

近年来，无人机在一些军事冲突中发挥重要作用。美国智库兰德公司一份报告显示，多个国家正在加速研发、部署包括激光武器在内的定向能武器，用于打击无人机、来袭导弹和在轨卫星。 据新华社

## 伊拉克法院判处“伊斯兰国”前头目遗孀死刑

伊拉克最高司法委员会10日说，伊拉克一家刑事法院已判处极端组织“伊斯兰国”已故首任最高头目阿布·贝克尔·巴格达迪的一名遗孀死刑。后者被指控与极端组织合作，扣押少数族群妇女。

美联社援引伊拉克最高司法委员会一份声明报道，位于伊拉克首都巴格达的格尔赫刑事法院判决称，这名女子“将雅兹迪妇女扣留在自己家里”，协助辛贾尔地区的“伊斯兰国”武装人员绑架她们。

声明没有提及被告姓名，两名未具名的法院官员确认她是巴格达迪的遗孀阿斯玛·穆罕默德。她2018年在土耳其被捕，后被引渡至伊拉克。

一名不愿公开姓名的伊拉克高级安全官员告诉美联社记者，巴格达迪的另一名遗孀和一个女儿也被从土耳其引渡到伊拉克，被判终身监禁。他说，上述所有判决于一周前作出，10日由司法委员会公开。

雅兹迪人为伊拉克少数民族，多聚居在伊拉克北部尼尼微省辛贾尔镇和拜希卡镇。“伊斯兰国”2014年8月占领辛贾尔镇后，对雅兹迪人进行了屠杀、奴役等迫害。联合国搜集“伊斯兰国”在伊拉克犯罪证据调查组负责人卡里姆·汗2021年5月向安理会通报情况时说，有“明确和令人信服的证据”表明“伊斯兰国”对雅兹迪人的迫害构成种族灭绝罪。

“伊斯兰国”2014年夏天开始在伊拉克攻城略地，同年6月在摩苏尔宣布建立横跨伊拉克和叙利亚的所谓“哈里发国”，把叙利亚北部城市拉卡定为“首都”。

在伊拉克军队和以美国为首的国际联军打击下，“伊斯兰国”2016年开始节节败退，2017年年中弃守拉卡。2017年12月，伊拉克政府宣布取得打击“伊斯兰国”胜利。2019年3月，“伊斯兰国”丢失在叙利亚的最后一个重要据点。此后，该组织残余势力主要在伊叙两国流窜作乱。2019年10月，巴格达迪在一次美军“定点清除”行动中身亡。今年2月，伊拉克司法部门宣布对巴格达迪的家人展开调查。 据新华社

## 澳大利亚调查65只袋鼠被杀事件

澳大利亚政府部门11日说，在该国维多利亚州近日至少有65只袋鼠被杀死，有关部门已着手调查此事。

法新社援引澳政府通报报道，维多利亚州野生动物管理部门接到报案，在州首府墨尔本以北约120公里处发现至少65只袋鼠死亡，它们当中有的遭枪击，有的显然被车碾轧而死。调查人员在事发现场找到了猎枪子弹壳。

通报说，调查人员在事发地发现“至少3只袋鼠还活着，但伤势过重，因此只得将它们安乐死”。此外，他们还救下两只幼年袋鼠，将它们送到当地的野生动物“收容中心”。

袋鼠在澳大利亚虽不是濒危物种，但属于受保护动物，猎杀袋鼠需向政府部门申请许可证。 据新华社