

总理博尔内请辞被马克龙拒绝

梅朗雄称他自己只需“等待瓜熟蒂落”

新华社巴黎6月21日电 法国总统马克龙当地时间21日在巴黎会见各主要党派领导人，寻求解决因执政党阵营未能取得国民议会绝对多数席位造成的执政压力。同日，总理博尔内请辞，但被马克龙拒绝。

马克龙当天会见的首位法国主要党派领导人是法国共和党主席雅各布。随后他会见了法国社会党第一书记福尔。法国共和党和社会党分别代表传统的右翼和左翼党派，在法国政党政治中曾具有举足轻重的作用。

按照日程安排，马克龙还将在当天晚些时候会见法国执政党“复兴党”总代表盖里尼、法国极右翼党派“国民联盟”领导人勒庞以及法国共产党全国书记鲁塞尔等。马克龙计划于22日继续会见其他党派的领导人。

法国执政党阵营在议会选举中取得国民议会577个席位中的245席，距离国民议会绝对多数席位所需的289席还缺少44席。马克龙可以选择让执政党阵营与其他党派结成执政联盟，以继续保持国民议会的绝对多数席位。

分析普遍认为法国共和党或许是马克龙可以首选争取的政党。法国共和党在此次议会选举中取得国民议会61席。如果能够与共和党结盟，执政党阵营在国民议会的地位无疑可以稳固。但共和党主席雅各布当天依然表示该党不与执政党阵营结盟。

雅各布在与马克龙会面后重申，共和党仍是代表反对派参选的，如果选择与执政党阵营结盟将对共和党选民的背叛。但他也同时表示，共和党“不会阻碍机构运转”。

法国社会党第一书记福尔表示，他与马克龙讨论了工资、生态等问题。他认为两人的交流内容丰富，但他会听取更多人的意见，然后给出相应的结论。社会党在此次议会选举中加入极左翼党派“不屈的法兰西”主导的左翼政党联盟参选。

法国总理博尔内当天向马克龙提交辞呈，但被拒绝。马克龙表示，政府应继续执行公务，他会进行“必要的政治磋商”，寻找可能的“建设性解决方案”。博尔内随后在总理府主持召开政府工作会议。

极左翼党派“不屈的法兰西”领导人梅朗雄21日宣称，博尔内“已无合法性”，他自己只需“等待瓜熟蒂落”。曾担任法国政府发言人的预算部长阿塔耳就此批评说，在梅朗雄看来，除了他自己，没有人担任总理是合法的。

俄强烈反对立陶宛“封锁”加里宁格勒

新华社北京6月22日电 立陶宛日前决定禁止经境内铁路向俄罗斯加里宁格勒州转运货物后，俄罗斯外交部21日强调，立方若坚持“封锁”加里宁格勒，将面临报复措施。

加里宁格勒州是位于波兰和立陶宛之间的俄罗斯飞地。俄罗斯外交部20日发表声明谴责立陶宛禁止经立境内铁路向该州转运货物后，于21日召见欧盟驻俄罗斯外交使团代表，对立方施加的铁路“禁运令”提出抗议。俄外交部指出，立方此举违反欧盟相关法律和政治义务并导致紧张局势升级，立方若拒绝立即恢复加里宁格勒过境货物运输，将面临俄方的报复措施。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说，俄方将立方决定视作封锁俄罗斯的一部分。

立陶宛外长加布里斯·兰茨贝尔吉斯20日解释称，“封锁”加里宁格勒不是立陶宛的决定，是根据欧盟对俄相关制裁作出的。

中国常驻联合国副代表戴兵21日在安理会乌克兰问题公开会上发言时指出，国际社会对抗情绪无助于乌克兰危机的妥善解决。戴兵强调，冲突长期化、扩大化将会带来更大的安全风险和外溢效应，任何一方都不可能从中受益。国际社会应当共同致力于降温灭火、维稳劝和，为当事方早日恢复谈判、实现停火止战创造条件。

阿富汗地震造成至少920人死亡610人伤

不少人仍被困在废墟下 伤亡人数可能进一步上升

新华社喀布尔6月22日电 阿富汗临时政府国家灾难管理与人道主义事务部副部长毛拉维·穆斯利姆22日在记者会上说，阿东部当天发生的地震已造成至少920人死亡、610人受伤。不少人仍被困在废墟下，伤亡人数可能进一步上升。

穆斯利姆说，霍斯特省的萨帕里区和邻近的帕克提卡省加延区受灾最严重。政府部门将向遇难者家庭支付10万阿富汗尼（1美元约合89阿富汗尼）补偿，向伤者支付5万阿富汗尼。

阿富汗临时政府代理总理办公室在社交媒体发文说，代理总理穆罕默德·哈桑·阿洪德当天上午主持召开紧急会议，要求各有关机构立即赶赴现场，利用一切资源挽救生命，并为受灾民众提供一切必要援助。

阿临时政府国防部在社交媒体



6月22日，救护车在阿富汗帕克提卡省转移地震伤员。新华社发

上说，国防部已派出7架载有救生设备和医务人员的直升机前往灾区，数十支医疗救援队也在前往灾区的途中。

中国驻阿富汗大使馆表示，目前未收到中国公民的伤亡报告。

美国地质调查局地震信息网消息显示，当天发生的地震为5.9级。

日本研发利用台风发电技术

新华社东京6月22日电 据日本媒体报道，日本是遭遇台风较多的国家，日本横滨国立大学和创业公司正在研发利用台风发电的技术，以变害为利。

据《日本经济新闻》中文版“日经中文网”21日报道，横滨国立大学正在研发可在海上追随台风进行发电的自动驾驶专用船。该校于2021年10月成立了“台风科学技术研究中心”，核心项目之一是研发台风发电船。该校计划5年后在实验设施中进行模型船测试，10年后建造小型发电船在海上进行测试。

此外，日本初创企业Challenery已开发出没有叶片、遇到强风也不易损坏的风力发电机。该公司希望未来风电机能在台风较多的岛屿地区得到广泛应用。

美林业局承认其失误引发新墨西哥州最大山火

新华社休斯敦6月21日电 美国林业局21日在一份审查报告中承认，其在常规“设定燃烧”作业中的失算和失误引发新墨西哥州有记录以来最严重山火。

4月6日以来，新墨西哥州北部发生两处大规模野火并延烧在一起，导致数百座房屋被焚，数千居民被迫撤离。截至6月21日，野火已烧毁逾34.1万英亩林地，比洛杉矶城还要大，但仍有28%的火势未得到控制。

审查报告发现，这两处火灾均由林业局人员进行的“设定燃烧”作业引发。他们当时虽遵循作业规范，但犯了一系列错误，如未能考虑到物候比设想的更干燥；火势明显变大后未停止点火；使用美国国家气象局预报而未依靠当地专家了解多变的风况。

“设定燃烧”是美国联邦政府森林管理计划的一部分，旨在通过设定范围内的人工山火，提前清除野火的植被燃料，从而降低发生严

重破坏性火灾的风险。据美媒报道，美国林业局每年进行大约4500次“设定燃烧”作业。

20日，即审查报告发布前一天，美国林业局负责人兰迪·摩尔宣布暂停在联邦林地进行“设定燃烧”90天。不过，他指出，林业局99.84%的“设定燃烧”都按计划进行，“设定燃烧”仍是美国政府预防和应对野火的重要工具，但气候变化的影响导致其安全性降低。