

西方 10 国驻土耳其使馆“收手”

埃尔多安告诫 10 国大使今后发表言论要更谨慎

吴宝澍（新华社专特稿）

美国等 10 个西方国家驻土耳其大使馆 25 日分别发表声明，声称遵守《维也纳外交关系公约》中关于外交官不得干涉驻在国内政的条款。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安随即表示，这 10 国大使先前直接针对土方主权，土方不得不予以回应，10 国使馆最新发表的声明说明这些大使“已经收手”。他告诫这些大使今后发表言论要更谨慎。

使馆声称守规矩

这 10 个国家是美国、法国、德国、加拿大、挪威、瑞典、丹麦、荷兰、芬兰和新西兰。10 国大使本月 18 日发表联合声明，呼吁土耳其释放被土方指控参与 2016 年未遂政变的商人奥斯曼·卡拉瓦。

土耳其外交部 19 日召见这些国家的大使，谴责他们干涉土耳其司法系统。埃尔多安 23 日说，他已指示外交部长宣布 10 国大使为“不受欢迎的人”。

埃尔多安 25 日在总统府召开内阁会议。按外交人士说法，这场会议可能决定是否宣布 10 国大使“不受欢迎”。

在会议举行期间，美国驻土耳其大使馆在社交媒体发文：“就关于 10 月 18 日声明的问题，美国需要指出，美方依然遵守《维也纳外交关系公约》第 41 条。”

其他 9 国使馆随后在社交媒体发布类似声明或转发美方声明。维也纳公约第 41 条规定，外

交人员应遵守驻在国法律法规，不得干涉驻在国内政。

土方告诫须审慎

埃尔多安在内阁会议结束后发表讲话说，10 国大使先前发表的声明直接针对土方司法系统和主权，是对土耳其法官、检察官等司法人员的“极大侮辱”，作为国家元首他“有责任给予必要回应”。

“我们并非要制造危机，而是要捍卫我们的法律、尊严、利益和主权”，他说，“今天，随着这些使馆发布新的声明，他们已在诽谤我们国家和民族一事上收手”。

埃尔多安说，他相信，这些大使今后发表涉及土方主权的言论时会“更加谨慎”。

媒体评述，10 国使馆的最新声明和埃尔多安对此的表态标志着紧张局势降温，避免了土耳其驱逐 10 国大使这一局面出现。

美国国务院发言人内德·普赖斯 25 日晚些时候在记者会上声称，美国使馆的最新声明“意在强调 10 月 18 日的声明符合《维也纳公约》第 41 条”。

普赖斯说，美方将继续“促进法治和对人权的尊重”，将继续“按照第 41 条与土耳其打交道”，以对话解决分歧，在有共同利益的事务上合作。

土耳其商人卡拉瓦现年 64 岁，拥有家族企业和基金会。他 2017 年 10 月在伊斯坦布尔市被拘留，先后受到与土耳其 2013 年反政府示威和 2016 年未遂政变相关指控。其案件下一场听证会定在 11 月 26 日。



10 月 25 日，戴口罩的行人走过西班牙马德里市中心。西班牙卫生部 25 日发布的统计数据显示，该国累计新冠确诊病例达 5002217 例。

/新华社

新冠变异病毒再变异

“德尔塔+”有多厉害

据新华社报道

近几个月来，新冠变异病毒德尔塔毒株的亚变异株 AY.4.2 感染病例在多国出现。这种被不少媒体称为“德尔塔+”的毒株到底有多厉害，是否已成为大流行以来传播能力最强的毒株？

“德尔塔+”另有其“毒”

AY.4.2 亚变异株，正式名 VUI-21OCT-01，被不少媒体称为“德尔塔+”。不过，研究人员指出，这么称呼它容易造成混淆，因为“德尔塔+”早就另有其“毒”。早在 AY.4.2 之前，就有德尔塔毒株的“后代”被称为“德尔塔+”毒株，其突变与 AY.4.2 并不相同。迄今，在全球范围内，研究人员已记录到了德尔塔的 40 多个亚变异株，而 AY.4.2 只是其中之一。

与原有德尔塔毒株相比，AY.4.2 感染人类细胞时所携带的刺突蛋白中有两种典型突变，分别是 Y145H 和 A222V。这两种突变此前就被记录在案。早在去年 4 月，研究人员就对第一批同时携带这两种突变的毒株进行了测序。当时，这两种突变并没有表现出特别之处，科研人员也没有将它们列入“受关注”的变异。不过，英国卫生安全局指出，在某些情况下，一个小的变化可能足以导致病毒特性的差异。

英国卫生安全局日前表示，目前，该局正在密切监测 AY.4.2 亚变异株的传播情况，并通过实验室和流行病学研究来更好地理

解其特性。

变异病毒再变异不意外

英国卫生安全局首席执行官珍妮·哈里斯此前表示：“病毒变异是常有的事且随机发生。随着疫情发展，特别是在感染率很高的情况下，继续发现新的变异病毒并不意外。”

数据显示，英国是全球疫情最严重的国家之一。自英格兰地区于 7 月 19 日执行最后阶段“解封”、英国其他地区相继放宽疫情防控政策以来，英国单日新增病例数大多在 3 万例以上。英国卫生安全局表示，今年 7 月以来，AY.4.2 亚变异株在英格兰的传播变得越来越普遍。截至 20 日，英格兰已有 15120 人感染这种亚变异株。但研究人员指出，德尔塔毒株目前仍是英国主要流行的毒株，不能将英国单日新增病例数持续维持高位归咎于 AY.4.2 亚变异株。

除英国外，其他国家也发现了 AY.4.2 的踪迹。疫情追踪数据网站 Outbreak.info 公布的数据显示，全球已有 42 个国家和地区报告了 AY.4.2 感染病例。在美国，超过 30 个州发现了 AY.4.2 感染病例。但与英国相比，其他国家和地区感染 AY.4.2 的病例数

相对较少。

传染性更强但成长相对慢

从传播初期阶段的数据来看，AY.4.2 亚变异株与阿尔法毒株和原有德尔塔毒株的“成长速度”不可同日而语。与最早传播的新冠毒株相比，阿尔法毒株去年在英国的传染性增长了 50%，而德尔塔毒株逐渐取代阿尔法毒株后，其传染性比阿尔法毒株又增加了 60%。

相比而言，AY.4.2 传染性增加幅度要小一些。英国韦尔科姆基金会桑格研究所新冠基因组计划负责人杰弗里·巴雷特等人指出，AY.4.2 的传染性比原有德尔塔毒株高 10% 至 15%。英国卫生安全局表示，到目前为止，并没有迹象表明这种亚变异株会导致更多重症病例，或降低新冠疫苗的有效性。

桑格研究所的数据显示，AY.4.2 感染病例在英格兰一直在稳步增加。研究人员表示，这或许表明 AY.4.2 具有传播的“持续优势”，但目前尚不清楚这一亚变异株在英国的传播是因为突变使其具备了相对其他变异毒株的生物学优势，还是其他原因导致其在感染率本就很高的人群中传播。

伊欧将磋商重启伊核谈判 美国称不排除“其他手段”

刘曦（新华社专特稿）

伊朗外交部副部长阿里·巴盖里定于 27 日在比利时首都布鲁塞尔与欧洲联盟代表会晤，就重启伊核谈判展开磋商。美国伊朗问题特使罗伯特·马利 25 日说，美方不排除对伊方使用外交以外的“其他手段”。

巴盖里 25 日在社交媒体推特上说，伊朗决心继续参与谈判，但谈判应“全面和有效地”解除对伊非法制裁，确保伊朗对外贸易和经济关系正常化，并为不再发生背弃承诺的行为提供“可信保证”。

他说，现在的问题是谈判伙伴是否已“真正”做好履行承诺的准备，包括要求美国放弃既往的“恶意政策”。

欧盟发言人彼得·斯塔诺当天说，欧盟首席谈判代表、对外行动署副秘书长恩里克·莫拉将参加与伊方的会谈。莫拉本月早些时候到访伊朗首都德黑兰，商讨重新开始伊核谈判。

美国政府 2018 年 5 月单方面宣布退出伊朗核问题全面协议，随

后恢复并追加对伊制裁。伊朗 2019 年 5 月以来逐步中止履行协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

约瑟夫·拜登今年 1 月就任美国总统后，美伊双方都表达谈判意愿。伊核协议相关方会谈今年 4 月开始在奥地利维也纳举行，迄今举行 6 轮。由于美伊分歧严重，以及伊朗政府换届，新一轮会谈迟迟没有举行。

伊朗新政府多次表示准备“很快”恢复会谈。

美国国务院发言人内德·普赖斯 25 日告诉媒体记者，美国“非常支持”欧盟与伊朗对话，但“最终目的地应该是维也纳”。

马利同日称，恢复履行伊核协议的努力正处于“关键阶段”，就此，美方将优先采取外交手段，但也可能对伊方使用“其他手段”。

美国国务卿安东尼·布林肯本月 13 日在华盛顿与到访的以色列外交部长亚伊尔·拉皮德就伊核协议讨论了外交途径之外的“B 计划”。美联社当时解读，“非外交选项”涵盖范围颇广，从增加制裁到军事行动，都有可能。