

# 特朗普突然盯上了尼日利亚

## 尼方：美指责言论不实，是其谈判的惯用伎俩

### 有可能发动空袭

当地时间11月2日，美国总统特朗普在社交媒体平台表示，美国有可能对尼日利亚“采取行动”并立即停止对该国所有援助，以阻止“针对基督徒的大规模屠杀”。

特朗普称，已经指示国防部做好行动准备，如果发动攻击，那将会是“迅速而猛烈”的。对此，美国国防部长赫格塞思回应称，国防部正在准备着采取行动。

特朗普2日在乘“空军一号”专机从佛罗里达州返回华盛顿途中，当被随行记者问及“是否考虑向尼日利亚派遣地面部队或发动空袭”时，特朗普回答说，“有可能，我是说，还有其他方案，我设想了很多可能性……我们不会允许这种事情（大规模杀戮）发生。”

特朗普10月31日在社交媒体上发文，宣布再次将尼日利亚列为国际宗教自由法案框架下的“特别关注国”，指控尼“激进伊斯兰主义者杀害了数千名基督徒”，已构成对基督教群体的“生存威胁”。

尼日利亚外交部1日发布声明说，美国总统特朗普日前关于尼基督徒遭大规模杀戮的言论不符合实际情况。声明说，在总统提努布领导下，尼日利亚始终致力于打击恐怖主义、促进宗教间和谐并保护所有公民的生命和权利。

据尼当地媒体报道，美国一些共和党人士数周来进行施压，要求制裁尼日利亚，理由是尼“纵容对基督徒的迫害”，对极端组织“博科圣地”等的袭击应对不力。但未提供任何证据。

尼日利亚是非洲人口最多的国家，约有2.3亿人口，基督徒和穆斯林几乎各占一半。尼日利亚曾在2020年特朗普首个任期内被

当地时间11月2日，美国总统特朗普表示，美国有可能在尼日利亚部署地面部队或发动空袭，以阻止“针对基督徒的大规模屠杀”。此前，尼日利亚总统提努布在社交媒体发文表示，美方将尼日利亚描述为宗教不宽容“既不符合现实，也忽视了政府所作出的努力”。他表示，尼日利亚反对宗教迫害，绝不鼓励此类行为。



美国总统特朗普乘直升机返抵白宫。资料图 新华社发

列为“特别关注国”，后在2021年拜登政府时期被移出。

### 指责基于“旧闻”

2日，尼日利亚总统助理布拉指出，特朗普的指责和军事威胁是基于“十多年前的旧闻”，这似乎是特朗普强硬施压、迫使对方坐下来谈判的惯用伎俩。布拉称，当时尼日利亚极端组织“博科圣地”发动叛乱，试图推行其严苛的伊斯兰教法。

尼日利亚外交部发言人基米比·埃比恩法此前一天重申，尼日

利亚保护所有种族、信仰和宗教的公民，“和美国一样，尼日利亚必须拥抱多样性，这正是我们的最大优势。”

今年以来，尼日利亚政府面临来自尼东北部日益加剧的伊斯兰主义叛乱的压力，其中包括对数十个设防军营的袭击。

美联社称，尼日利亚长期面临来自多方的威胁，包括极端组织“博科圣地”，该组织试图推行其对伊斯兰教法的极端化解读版本，并将那些被其认为“不够穆斯林”的穆斯林作为攻击目标。

报道指出，尼日利亚的袭击

事件动机各不相同，有些是出于宗教动机，将基督徒或穆斯林列为目标，有些则是农民和牧民之间因资源匮乏爆发的冲突。还有不同社区、分裂主义团体以及族群之间的矛盾。虽然基督徒也在袭击目标之列，但分析人士指出，在尼日利亚穆斯林占多数的北部地区，也是袭击最频繁的地区，那里的袭击受害者主要是穆斯林。

美联社调查发现，尼日利亚的安全危机中，基督徒和穆斯林均有受害，受害者身份往往由其所在地区决定，而非宗教信仰。美

国非盈利组织“武装冲突地点与事件数据项目”的数据也显示，今年以来尼日利亚发生的1923起针对平民的袭击中，因宗教原因针对基督徒的仅有50起。

### 对多国发出威胁

尼日利亚成为特朗普威胁动武的新目标。最近一段时间，特朗普也多次威胁要对委内瑞拉发动地面打击。美媒报道称，特朗普政府已经制定一份目标清单，只待特朗普下令。

近几个月，美国政府以打击贩毒集团为由，在加勒比海进行30多年来美军最大规模军事部署。特朗普上月早些时候称，他已授权中央情报局在委内瑞拉境内开展秘密行动。五角大楼10月24日宣布向加勒比海派遣航母打击群。

美国与另一拉美国哥伦比亚关系的恶化也与特朗普政府对委内瑞拉政策“有直接关系”。哥伦比亚曾是美国长期盟友，佩特罗作为哥现代史的首位左翼总统于2022年上台后，哥美关系转冷，近期更是急转直下。

佩特罗指责特朗普政府打击“贩毒船”是“谋杀”，白宫的回应是终止对哥援助并威胁增加关税，甚至宣布制裁佩特罗及其妻子、长子以及哥内政部长贝内德蒂。

美国战略与国际问题研究中心专家拜曼警告，由于美国长期干预拉美国事务，“拉美对美国的军事力量非常敏感”，美国近期的军事袭击可能引发拉美地区强烈反弹。

特朗普10月19日宣布美国将停止对哥伦比亚援助，当晚佩特罗在社交媒体上写道：“你们对哥伦比亚既粗鲁又无知……读读《百年孤独》，我保证，你们会对孤独有所了解。”

综合新华社、央视新闻等消息

编辑：赵世峰 组版：颜莉

“讲文明 树新风”公益广告

水无形而有万形，水无物能容万物

请珍惜每一滴水

