

# 希马两国为国名争持不下

马其顿外交部17日发表声明指出，马方当天向位于海牙的国际法院递交诉状，状告希腊在其加入北约的道路上设置障碍。同一天，希腊外交部发表声明对马其顿此举予以强烈谴责。希马两国针锋相对的立场使双方围绕马其顿国名而持续多年的争端呈现进一步升级的态势。

马其顿宪法国名问题由来已久。1991年，马其顿脱离前南斯拉夫获得独立，并于1993年以“前南斯拉夫马其顿共和国”的身份加入联合国。然而，马其顿对内对外仍坚持使用其宪法国名“马其顿共和国”，此举遭到邻国希腊的坚决反对。希腊认为这一国名表示马其顿对希腊北部的马其顿省存在领土要求。1994年，希腊对马其顿实施经济封锁，重创马其顿经济。1995年，两国签署旨在实现两国关系正常化的《临时协议》。马方被迫

改换国旗并修改宪法，重申马对希腊领土没有任何要求。此后，虽然联合国积极参与解决争端，但双方就马国名问题的谈判却未取得任何实质性进展。希腊表示，在国名问题妥善解决之前，不会支持马其顿加入北约和欧盟。

希腊在今年4月的北约布加勒斯特峰会上否决了马其顿加入北约的申请，原因是两国国名争端长期未决，导致两国间不信任程度加深。两国17日发表的声明充满了火药味。马其顿外交部的声明说，希腊阻止马方加入北约的做法严重违反了两国于1995年签署的《临时协议》。向国际法院提起诉讼是马方维护自身正当权力的唯一途径。希腊外交部称，马方此举的背景是其刚刚拒绝了联合国方面提出的有关宪法国名问题的最新解决方案，马方的举措显示了其无意依照联

合国安理会相关决议尽快解决宪法国名问题的立场。

分析人士认为，目前马希两国争端脱离联合国斡旋的轨道被提交到国际法院，无疑更不利于争端的解决。很显然，两国都不会轻易放弃原有立场。马其顿在这一争端上采取强硬立场，不仅是为了给自己加入北约和欧盟受阻以及国名争端“讨还公道”，还有引起在巴尔干地区进行激烈争夺的美俄注意并获得相应利益的考虑。马其顿虽是一个人口不足两百万的小国，却位于战略要地巴尔干地区的中央。让包括马其顿在内的巴尔干国家加入北约是美国挤压俄罗斯战略空间的重要步骤。而在科索沃单方面宣独立以及俄格冲突严重冲击俄美关系的情况下，俄也希望利用包括马其顿在内的国家抗衡西方势力的扩张。在这种情况下，马方将国名争端提交国

际法院，无疑有利于引起美俄注意，以增加自身谈判的筹码。

同时，期待希腊在国名争端中做出较大让步也不现实。对于希腊来说，国名争端是关乎希腊国家主权和领土完整的关键问题。马其顿曾在其宪法中提及“关注邻国马其顿人的权益”。希腊认为，这显示马方企图干涉希腊北部的斯拉夫少数民族事务，甚至对希腊北部有领土扩张野心。希腊政府不可能在这一问题上做出过多让步。此外，希腊是欧洲的“南大门”，也是北约重要国家，与美国长期保持战略同盟关系。在战略利益的天秤中，其拥有的筹码似乎比马其顿要多。这也是美国一直在马约的问题上向希腊施加压力，但希方却一直未做出较大让步的原因。

目前，希马两国国名争端虽然呈现进一步升级的态势，但仍存在缓和的可能。马其顿领导层内部在有关国际诉讼的问题上存在较大意见分歧。马其顿总统茨尔文科夫斯基17日表示，决定展开国际诉讼的马其顿总理格鲁埃夫斯基将对诉讼给马加入北约和欧盟带来的不利影响负全部责任。而希腊方面表示，希腊仍不放弃在联合国框架下，通过外交途径解决争端。

由于生活在这个地球上，想离也离不开，所以我对地球气候变化就多了几分关注。科学家们一直在说，我们生活的地球正在变暖，造成冰川融化，海平面上升，对我们的生存环境带来很大威胁。从许多观察数据上也证明了这一点。

科学家发现，在2008年夏天，北冰洋缩小到了它历史上第二小的范围，北极冰层正在以每10年10%的速度消融，而且根据近5年的监测，速度在不断加快。一些科学家认为，不出5年，北极的夏天将会变得没有冰层。

非洲的乞力马扎罗山冰川面积在过去80年中萎缩了80%以上，乞力马扎罗雪冠正面临着在20年内消失的威胁。智利的埃克伦冰川的冰原正以每年多达12米的速度消退，按目前的消退速度有可能在50年内消失。瑞士罗纳冰川可能于2100年融化消失。

近30年来，中国沿海海平面上升了0.9摄氏度，沿海海平面上升了90毫米。并且，中国海平面上升呈加剧趋势。中国冰川学家最近通过调查和综合分析发现，近40年来，中国冰川面积缩小了3248平方千米，约为冰川总面积的5.5%。专家同时指出，中国冰川储量减少约389立方千米，减少率为7%，冰面平均降低6.5米。中科院最新科考发现，阿克苏昆马力克河源地区托木尔峰青冰滩72号冰川面积40年减少了1.75平方公里，减少幅度近1/4。希夏邦马地区冰川前端后退速度加快，退缩速度在每年10米以上。

法国研究人员发现，陆地冰融化在近5年内已成为海平面上升的主要原因。从2003年至今，陆地冰融化在海平面上升过程中要承担80%的责任。在过去一个世纪中，海平面已经上升了大约20厘米，而根据联合国的估计，海平面到2100年将再上升58厘米。近日，德国科学家更是警告说，气候变暖将导致

全球海平面在本世纪上升1米。

众所周知，只要海平面上升几十厘米，就会影响全球数亿居住在低洼三角洲和岛国的居民生活。联合国人类住区规划署(人居署)指出，目前世界各地共有3351座城市位于海拔(海拔10米以下)的沿海地区，而亚洲最大的20个城市中有18个在沿海地区。

位于印度洋的马尔代夫被誉为“人间最后的乐园”，然而全球变暖正让这个天堂岛国面临着“乐园”的危机。由于全球变暖导致冰川融化，海平面上升，对我们的生存环境带来很大威胁。从许多观察数据上也证明了这一点。

科学家发现，在2008年夏天，北冰洋缩小到了它历史上第二小的范围，北极冰层正在以每10年10%的速度消融，而且根据近5年的监测，速度在不断加快。一些科学家认为，不出5年，北极的夏天将会变得没有冰层。

非洲的乞力马扎罗山冰川面积在过去80年中萎缩了80%以上，乞力马扎罗雪冠正面临着在20年内消失的威胁。智利的埃克伦冰川的冰原正以每年多达12米的速度消退，按目前的消退速度有可能在50年内消失。瑞士罗纳冰川可能于2100年融化消失。

近30年来，中国沿海海平面上升了0.9摄氏度，沿海海平面上升了90毫米。并且，中国海平面上升呈加剧趋势。中国冰川学家最近通过调查和综合分析发现，近40年来，中国冰川面积缩小了3248平方千米，约为冰川总面积的5.5%。专家同时指出，中国冰川储量减少约389立方千米，减少率为7%，冰面平均降低6.5米。中科院最新科考发现，阿克苏昆马力克河源地区托木尔峰青冰滩72号冰川面积40年减少了1.75平方公里，减少幅度近1/4。希夏邦马地区冰川前端后退速度加快，退缩速度在每年10米以上。

法国研究人员发现，陆地冰融化在近5年内已成为海平面上升的主要原因。从2003年至今，陆地冰融化在海平面上升过程中要承担80%的责任。在过去一个世纪中，海平面已经上升了大约20厘米，而根据联合国的估计，海平面到2100年将再上升58厘米。近日，德国科学家更是警告说，气候变暖将导致

所有人都住到太空站里去吧？

不过，反过来一想，我也许是杞人忧天，至少在一万年内，我们要解决的主要是气候变暖问题，要减少温室气体排放；至于一万年之后地球要变冷，我想那时人类一定会有办法应对的。对侨胞来说，“一万年太久，只争朝夕”。

如说来，地球气候变冷比气候变暖更可怕。气候变暖，海平面上升，人们还可以往高处搬一搬；一旦变冷，地面上都结上几百米厚的冰，人类赖以生存的土地不见了，总不可能所有人都住到太空站里去吧？

不过，反过来一想，我也许是杞人忧天，至少在一万年内，我们要解决的主要是气候变暖问题，要减少温室气体排放；至于一万年之后地球要变冷，我想那时人类一定会有办法应对的。对侨胞来说，“一万年太久，只争朝夕”。

如说来，地球气候变冷比气候变暖更可怕。气候变暖，海平面上升，人们还可以往高处搬一搬；一旦变冷，地面上都结上几百米厚的冰，人类赖以生存的土地不见了，总不可能所有人都住到太空站里去吧？

不过，反过来一想，我也许是杞人忧天，至少在一万年内，我们要解决的主要是气候变暖问题，要减少温室气体排放；至于一万年之后地球要变冷，我想那时人类一定会有办法应对的。对侨胞来说，“一万年太久，只争朝夕”。

如说来，地球气候变冷比气候变暖更可怕。气候变暖，海平面上升，人们还可以往高处搬一搬；一旦变冷，地面上都结上几百米厚的冰，人类赖以生存的土地不见了，总不可能所有人都住到太空站里去吧？

如说来，地球气候变冷比气候变暖更可怕。气候变暖，海平