



巴沙尔服软？提交权条件？

要求保证不受国际法庭审判 阿盟宣布同叙断绝一切外交联系



▲7月22日，在叙利亚首都大马士革，激战过后的米丹地区一片狼藉。 新华社图

叙利亚政府军22日在第二大城市阿勒颇多处地点与反对派武装交火，反对派声称将夺取这座主要工业城市。

阿拉伯国家联盟(阿盟)部长级委员会会议23日通过决议，宣布断绝与叙利亚当局一切外交联系，并呼吁叙利亚总统巴沙尔下台。

中东媒体报道称，叙利亚总统巴沙尔的代表正与反对派具体讨论国家权力和平过渡问题，并提出了移交权力的具体条件，要求保证不受国际法庭审判。

转向

阿盟宣布同叙断绝联系

阿拉伯国家联盟(阿盟)部长级委员会会议23日在多哈就叙利亚问题通过一份决议，宣布断绝与叙利亚当局一切外交联系，呼吁联合国大会就叙利亚问题举行紧急会议。

本次会议主席、科威特副首相兼外交大臣萨巴赫在记者招待会上说，决议主要内容包括断绝与叙利亚当局一切外交联系；呼吁联合国大会同意在叙利亚建立安全区，以保护当地民众的安全；呼吁立即组建由叙境内外反对派、自由军和有影响力政治派别组成的过渡政府等。

决议呼吁叙利亚总统巴沙尔下台，阿盟将为巴沙尔及其家人安全离境提供帮助，同时确保叙利亚的领土完整和安全，保证权力和平交接。

会议决定成立一个资产为1亿美元的基金会，旨在向叙利亚境内以及邻近国家的叙利亚难民提供人道主义救助。

制裁

欧洲强化对叙武器禁运

欧洲联盟23日决定针对叙利亚强化武器禁运，要求成员国在领土或者领水范围内检查可疑船只或者飞机。

欧盟27国外交部长会议当天决定，成员国执法人员需要登船或者登机检查可疑货物。另外，欧盟当天宣布对29名叙利亚个人施行制裁。

欧盟外交和安全政策高级代表凯瑟琳·阿什顿说：“制裁只是向(巴沙尔·阿萨德)政府施加压力的途径之一。它将阻止所有武器抵达叙利亚。”

阿什顿当天说，联合国将支持伊拉克、约旦、黎巴嫩和土耳其四国协助叙利亚难民。

联合国上周发布的数据显示，今年4月以来，对外寻求帮助的叙利亚难民数量上升两倍，至11.2万人，其中四分之三为妇女和儿童。

应对

菲律宾马来西亚将撤侨

马来西亚外交部发言人22日称，随着叙利亚局势日渐动荡，首批撤离叙利亚的马来西亚人将在24日搭乘特别班机返马。发言人表示，首批撤离叙利亚的大马国民约有50人，其中部分为学生。

菲律宾政府22日也派官员前往大马士革，请求叙当局简化出境手续，协助在当地的菲籍劳工撤离。

菲官方统计显示，截至目前，菲外交部已陆续从叙利亚撤回超过1800名菲籍劳工，但仍有8000名劳工滞留叙利亚。

关注

外媒曝光巴沙尔交权条件：
要求保证
不受国际法庭审判

叙利亚局势已处于极为敏感时期，中东媒体报道称，叙利亚总统巴沙尔的代表正与反对派具体讨论国家权力和平过渡问题，并提出了移交权力的具体条件。

中东“祖国大地网”报道说，叙利亚反对派对巴沙尔政府发起全面进攻后，巴沙尔政权岌岌可危，在此情况下，巴沙尔派代表与反对派在巴黎开始了实质性协商。

“阿拉伯电视台”引用叙利亚反对派权威消息人士的话说，“为了接管政权，叙利亚国内外各反对派正就任命‘叙利亚临时军事委员会’主席问题进行紧急协商，巴沙尔的代表也参加了协商。在协商中，一些阿拉伯国家表示愿意给巴沙尔提供政治避难，巴沙尔的代表强调，在巴沙尔彻底离开叙利亚前宣布辞职，并把权力移交给临时军事委员会；俄罗斯等大国要保证巴沙尔不受海牙国际刑事法庭审判。”

阿拉伯新闻网报道说，参加协商的叙利亚各反对派一致同意，权力移交后新政权保证俄罗斯在叙利亚的利益。另外，叙利亚权力和平移交后，一些阿拉伯国家承诺对叙利亚难民和战争中受害者提供经济补贴和援助。

■据新华社、新闻晚报

世界首例“自体骨髓造骨补下巴”手术患者状况良好

如何让肿瘤患者活得既健康又“漂亮。”

知名肿瘤专家来湖南省肿瘤医院取经、论道

面部肿瘤术后常引起下颌骨缺损，曾有患者因不能接受术后丑陋的面容而拒绝治疗。如今这一状况有望得到改变。来自宁乡的中学老师张宏伟(化名)是世界首例自体骨髓体外再造下颌骨上植牙成功者，由省肿瘤医院党委书记周晓教授领衔的专家团队成功为其实施了手术，目前，张宏伟状况良好。

“我可以像以前一样啃苹果！”

张宏伟是一名教师，2004年6月，被检查出患有罕见的下颌骨肿瘤。“这种罕见的疾病需要尽早做手术，国际上最好的治疗方法是将下颌骨全部摘除。”医生告诉张宏伟，摘除下颌骨后要从身上取一块腓骨，以支撑下颌，这样才能保证日后进食和讲话。手术就算成功，也会对容貌造成毁灭性的影响。张宏伟无法接受残酷的现实，始终拒绝手术。

就在张宏伟陷入绝望时，国家“973”攻关项目的一项突破让他重新燃起了希望。2005年10月，在国家“973”组织工程项目首席科学家、上海第九人民医院副院长曹谊林教授的指导下，周晓教授决定先在张宏伟体内抽取部分骨髓，然后在体外培育一块下颌骨后，再植入他的体内。前面的手术很顺利，2011



湖南省肿瘤医院党委书记周晓教授正在为“世界首例采用自体骨髓体外再造下颌骨并种植牙齿”的患者复检。

年，在“新生”的组织工程骨上完成了种植牙手术，使患者恢复咀嚼功能的同时外貌得到比较完美的修复。“我甚至能像以前一样咬苹果；给学生上课的时候，发音也没有障碍了”，张宏伟说。

这次“体外人造下颌骨”手术的成功，也引起了世界的轰动。它标志着医学步入了制造组织和器官的新时代，也将给众多的骨、皮肤、肌肉、神经损伤患者带来福音。

知名肿瘤专家来省肿瘤医院取经、论道

不久前，由湖南省肿瘤医院和湖南省烧伤整形外科专业委员会、湖南省医学会肿瘤专业委员会、湖南省康复医学会肿瘤专业委员会、浙江省科技出版社共同主办的全国第一届肿瘤整形外科研讨会暨全国第三届肿瘤整形外科学习班在长沙举行，本次会议邀请到了包括中华医学会整形外科分会主任委员曹谊林教授，中国康复医学会修复重建外科学会常务理事、中华整形外科学会副主任委员王伟教授，解放军总医院全军创伤修复重点实验室主任、付小兵院士，以及多名国内外知名专家参会。与会专家重点推介了肿瘤整形外科领域最前沿的理论与技术、临床实践经验等。世界首例“自体骨髓造骨补下巴”手术技术成了亮点之一。

本次肿瘤医学论坛以“关注学科发展前



湖南省肿瘤医院党委书记周晓教授(左)接受国家“973”项目首席科学家、组织工程国家工程中心主任曹谊林教授授牌。

沿，“加强学术交流”为宗旨，有50多位国际国内肿瘤医学顶尖专家作了科研讲座与报告，与会代表分享到肿瘤医疗界著名专家在肿瘤诊断治疗中的新观点、新技术和经验，同时亲身领略世界级专家的精彩演讲和风采，增进了湖南肿瘤学界的交流和友谊。

肿瘤患者可以活得更“漂亮”

据介绍，目前60%以上的癌症病人需用外科手术治疗，但手术后常常遗留大而深的创面，有的还可能有血管、神经、肌腱的暴露，对这类创面的修复往往较为困难，尤其是口腔颌面部、胸壁乳腺和会阴部等对外形和功能要求较高的部位更是如此，使得相当一部分患者望而却步，甚至放弃治疗。

湖南省肿瘤医院周晓教授等在国内率先提出了肿瘤整形外科概念，从上世纪90年代初开始进行技术攻关。他们带领一批中青年医疗骨干，以乳腺癌、头颈、四肢等部位恶性肿瘤术后整形修复为突破口，使肿瘤整形修

复技术日渐成熟。

“肿瘤整形外科的最大突破在于，让肿瘤病人不仅能活命，还能‘活得漂亮’。”周晓介绍，除了开展“自体骨髓造骨补下巴”手术外，将患者腹直肌蒂皮瓣进行独特移植，则可实施乳腺癌术后乳房再造；创造性地应用有关技术，还可实现胃代食道、背阔肌肌皮瓣修复、腹壁缺损重建等多种肿瘤术后创伤修复，使受术者生活质量大大提高，这些先进技术在湖南省肿瘤医院都已成功开展。

“这对减轻或消除患者的心理负担，增强患者战胜疾病的自信心，提高患者生活质量具有重要意义，同时也为术后放疗和化疗等其他治疗创造了有利条件。”周晓说。

另据了解，近日，组织工程国家工程研究中心与湖南省肿瘤医院共同建立组织工程国家工程中心湖南分中心，将就相关领域的科学研究、产品研发与临床应用开展合作。

■ 刘晓红 彭萍