



## 联合国：强烈地震致土耳其损失逾千亿美元

联合国开发计划署官员路易莎·文顿7日说，上月在土耳其和叙利亚边界附近发生的强烈地震仅在土耳其国内造成的损失据估算就超过1000亿美元，下周举行的捐助大会将以这一数字为基础讨论相关事宜。

文顿当天在土耳其加济安泰普与媒体记者视频连线时说，这仅估算了地震造成的损失，后续震后重建等工作的开支“将超过这一数额”。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区2月6日发生震级超过7级的强烈地震，随后附近地区又发生多次余震，导致土叙两国遭受重大人员伤亡和财产损失，死亡人数迄今已超过5万。土耳其官方数据显示，超过16万栋建筑在地震中倒塌或严重受损。

本月16日，一个国际捐助大会将在比利时首都布鲁塞尔举行。文顿说，联合国方面2月发出的10亿美元紧急筹款呼吁目前只筹得总额的9.6%，联合国开发计划署对于筹款进度感到“失望与难过”。

### 国内

#### “乙类乙管”实施2个月 出入境流量大幅回升



记者8日从国家移民管理局了解到，自1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，截至3月7日，全国移民管理机构共检查出入境人员3972.2万人次，出入境交通运输工具248.7万辆（艘、架、列）次，同比分别上升112.4%、59.3%。

国家移民管理局新闻发言人林勇胜介绍，我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，随着国际客运航班稳步增班、内地与港澳人员往来全面恢复，出入境流量和出入境证件申办量大幅回升。全国移民管理机构下一步将结合实际继续完善预案方案，细化工作措施，确保出入境秩序平稳有序、口岸边境安全稳定。

#### 我国新发现一颗近地小行星 直径相当于两个足球场

根据中国科学院新疆天文台最新发布的消息，由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认，临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。

中科院新疆天文台光学天文与技术应用研究

室负责人、研究员艾力·伊沙木丁介绍说：“经全球各地多台设备后续观测确认，2023 DB2的绝对星等为21.76等，对应直径约200米，大约有两个足球场大，绕太阳公转一周需1.06年，这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000万公里之外，是地月距离的约80倍，因此不会对地球造成威胁。”

### 国际

#### 孟加拉国一商业楼爆炸 致17人死亡100多人受伤



孟加拉国首都达卡繁忙地段一栋商业楼7日发生爆炸，已导致至少17人丧生，超过100人受伤，搜救工作还在继续。

7日17时左右，在达卡老城区古利斯坦货物批发集散地，一栋七层商业楼的低层发生爆炸。消防官员说，大楼一层和二层严重受损。孟加拉国消防和民防部门官员马因·乌丁说，事发建筑物下方没有煤气管道，也没有炸弹爆炸迹象，“我们正努力查找爆炸原因”。

### 边栏

#### 美国拟于明年11月开展载人绕月飞行



美国国家航空航天局7日宣布，“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行项目正按部就班进行，预计明年11月实施。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划。去年11月16日，美国航天局的新一代登月火箭“太空发射系统”把一艘“猎户座”飞船送入绕月轨道执行“阿耳忒弥斯1号”任务，该飞船经过25天半飞行后顺利返回地球。

#### 美国两架航班在机场发生碰撞事故



据美联社6日报道，在美国波士顿洛根国际机场的登机口附近两架航班发生碰撞事故，没有人员伤亡报告。

美国联邦航空管理局发布的初步信息显示，6日8时30分左右，美国联合航空一架航班的右翼撞到另一架航班的机尾，两架飞机上的乘客都已被妥善安置。

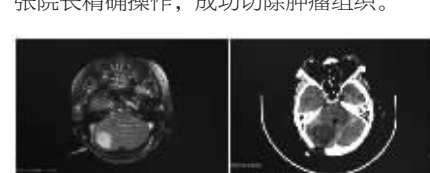
综合新华社等报道

## 妙手精准除“脑瘤” 神经中枢“司令部”安然无恙

**本报讯** 大脑是人体的“司令部”，是中枢神经系统最大和最复杂的结构，不仅调节着机体的功能，也是意识、精神、语言等高级神经活动的基础。如果脑部长了一个巨大肿瘤，那可真称得上是“要命”的事儿！

基础上，最大限度地切除病变组织是神经外科的基本手术原则。所以，对于这位患者的治疗，采用精准、微创的手术方式，能最大程度保障患者今后的生活质量。”

经过充分的术前准备，李女士的手术如期开展。患者肿瘤组织血肿丰富，与周边组织黏连紧密，且位置特别，手术风险高难度大。通过神经导航系统精准定位，张院长精确操作，成功切除肿瘤组织。



李女士转入重症医学科（ICU）严密观察治疗后，在ICU团队的精心治疗下，术后6小时，患者恢复意识；术后第3天，患者手脚活动正常，可以自主进食。术后第4天，开始下床活动，如今患者已经顺利出院。

#### 定期体检预防脑膜瘤

脑膜瘤属于良性肿瘤，生长慢，病程长。因肿瘤呈膨胀性生长，病人往往以头疼和癫痫为首发症状。根据肿瘤位置不同，还可以出现视力、视野、嗅觉或听觉障碍及肢体运动障碍等。在老年人群中，尤以癫痫发作为首发症状多见。

张学新教授提醒，在生活中，除了要重视常规体检，还要警惕脑膜瘤的一些常见症状。如果没有其他病史而出现莫名其妙的恶心、呕吐伴随有剧烈的头痛，要高度怀疑脑膜瘤的可能。另外，突然出现不明原因的视力障碍、头晕、癫痫等症状，也要警惕起来，需要及时去医院进行CT检查。

张学新教授手术中

家住绥化的李女士今年56岁，头痛胀痛的症状已有2年时间，平时也没太注意，总以为是干活累到了，休息休息就能好。可随着时间的流逝，疼痛并没有缓解，反而愈发严重。近日，李女士自觉头晕、头疼的症状已到无法控制的地步，于是在家人的建议下，慕名找到黑龙江远东心脑血管医院副院长、神经外科学科带头人张学新教授（原哈医大三院神经外科主任）就诊。

#### 颅内肿瘤 生命岌岌可危

入院后，张学新教授亲自为其接诊。在详细听取病史后，张院长建议患者做头部磁共振增强扫描。检查结果显示，患者小脑占位轴位大小约3.1cm×2.4cm，约

有乒乓球般大小，为右侧小脑半球占位（脑膜瘤）。会导致头痛头晕频发，必须尽快切除。

诊断结果让李女士及家属猝不及防，没想到引起头晕胀痛的罪魁祸首竟然是脑部肿瘤。了解到黑龙江远东心脑血管医院神经外科拥有业内资深医疗专家与先进前沿技术，在复杂性颅内肿瘤的综合治疗技术方面达到省级先进水平，家属当即决定在本院实行手术。

#### 清除颅内肿瘤保护神经系统

张院长：“在颅脑肿瘤手术中，贯彻精准微创理念，既要安全有效地达到治疗目的，又要让脑组织损害减少到最小，而不仅仅是‘手术切口小’。在保留患者神经功能的