

以色列国防部长
巴拉克退出工党



1月17日，以色列现任国防部长巴拉克在耶路撒冷举行新闻发布会。
巴拉克当日宣布辞去工党主席的职务，另立新党。
新华社/路透

美驻叙利亚新大使到任
填补了这一空缺5年多的职位



1月16日，美国新任驻叙利亚大使罗伯特·福特抵达叙利亚首都大马士革，填补了这一空缺5年多的职位。
这是罗伯特·福特拍摄于2010年3月16日的资料照片。
新华社/法新

海地流亡前总统
杜瓦利埃突然回国



1月16日，海地前总统让-克洛德·杜瓦利埃(右二)在太子港一家酒店现身。
海地前总统让-克洛德·杜瓦利埃当日突然结束25年流亡生涯，回到首都太子港。杜瓦利埃父子从1957年到1986年先后担任海地总统，被政界和舆论界认为是“家族独裁者”。1986年阿里斯蒂德在大选中首次获胜出任总统后，让-克洛德·杜瓦利埃流亡国外。
新华社记者 王沛 摄

黎巴嫩总统推迟
议员提名总理人选

法国总统建议成立国际协调小组应对黎巴嫩政局危机

据新华社贝鲁特1月17日电(记者潘立文 任珂)黎巴嫩总统苏莱曼17日宣布，推迟黎巴嫩国民会议员对新总理人选的提名。
黎总统府当天发表的声明说，在对黎巴嫩各方的立场进行评估之后，为保证国家的利益，苏莱曼总统决定将议员对新总理人选的提名时间推迟到本月24日和25日。
据新华社巴黎1月16日电(记者应强)法国总统萨科齐16日提议成立一个由相关国家参与的国际协调小组，以应对日益恶化的黎巴嫩政局危机。

朝鲜媒体称
韩国不断军演
“十分危险”

据新华社平壤1月17日电(记者高浩荣)朝鲜《劳动新闻》17日刊文说，韩国新年以来不断举行军事演习，破坏了对话气氛，是“十分危险的行为”。
文章说，韩国不但自己举行各种军事演习，还与美国联合演习，对朝鲜进行军事威胁和施压，这是“不能袖手旁观的事态”。这种行动不仅是对国内外舆论希望对话与和平的挑战，而且将进一步激化业已非常尖锐的朝鲜半岛局势。文章指出，半岛紧张局势不仅威胁着民族的生存与未来，而且严重威胁东北亚地区的和平与稳定，对双方都没有好处。

伊朗宣布生产出两种
医用放射性同位素

据新华社德黑兰1月16日电(记者杜源江 何光海)据伊朗法尔斯通讯社16日报道，伊朗原子能组织日前宣布，伊朗科学家已经成功生产出两种医用放射性同位素，用于治疗癌症。
伊朗原子能组织发言人哈米德·哈德姆15日说，这两种放射性同位素为铯177和碘131，由原子能组织核科学与技术研究中心的科学家及研究人员成功生产。
伊朗原子能组织去年6月曾表示，伊朗政府计划在境内建造多个核反应堆，用以“生产商用放射性同位素，出口到有需要的国家”。

前总统安全局长被捕
突尼斯局势趋稳

突尼斯民族团结政府宣布正式成立

综合新华社突尼斯电(记者康新文)突尼斯有关方面1月16日宣布，突尼斯前总统本·阿里的总统安全局长阿里·谢里亚迪将军及其助手已被司法机关正式逮捕。突尼斯全国的局势正趋于稳定，社会和经济生活也正逐步恢复正常。
突尼斯检察长16日签发的调查令说，根据刑法第68条、69条和72条，司法部门将就“危害国家安全、伤害他人、挑动民众相互仇杀、在突尼斯领土制造混乱和抢劫”等指控立即对谢里亚迪等人展开司法调查。根据突尼斯司法程序，预审法官对谢里亚迪及其助手宣读了上述指控并出示了逮捕证，随即将他们正式逮捕。
最近几天，在突尼斯首都一些主要街道和郊区城镇，出现了一些蒙面持枪团伙，他们肆无忌惮地杀人、抢劫、制造骚乱。有消息说，这些蒙面持枪团伙实际上是前总统本·阿里的安全部队成员。
另据突尼斯内政部提供的消息说，突尼斯安全部队、警察、国民卫队和军队16日采取联合行动，抓获了一批威胁民众生命和财产安全的暴力犯罪分子。突有关部门将依法对他们进行审判。
消息说，突尼斯全国的局势目前正在趋向缓和，希望全国人民共同努力，使国家的政治、经济和社会生活尽快恢复正常，最终在全国恢复安全和稳定。
突尼斯有关部门16日发布公告，呼吁首都各商店正常营业，确保民众的生活需要，表示军队将负责保证商家的营业安全。公告同时宣布，鉴于全国的治安状况整体趋于好转，12日开始在全国实施的戒严时间从16日起改为18时至5时。
突尼斯首都运输公司和突尼斯国营铁路公司宣布从16日起恢复部分公共交通运输。其中，连通首都主要街区的地铁、公共汽车和轻轨线路将首先恢复运营。
记者中午时分驱车采访了首都的3个城区，发现不少商店，特别是经营食品的商店已开门营业，居民正在大量采购面包、蔬菜和矿泉水等食品。
突尼斯民族团结政府17日宣布正式成立。

气候观察

极端天气缘何全球泛滥



大雪近日降临美国纽约，一名女子在美国纽约中央公园内滑雪。新华社/路透

这个冬天，严寒、干旱、洪灾轮番上演，甚至“扎堆”出现。
澳大利亚、巴西等国洪水滔天，产生连锁经济反应；不久前，欧美国大雪纷飞，让人措手不及。
天气短期内频走极端，着实罕见。全球气候到底怎么了？
北极风与拉尼娜“惹祸”
世界气象组织全球天气研究计划负责人卡西姆·阿斯拉尔说，北半球的干旱与大雪严寒都与大气层“阻塞”有关，这主要因为一些地区冷空气过强，而热量或者湿气过不去，天气在部分国家保持了静态。
这一过强冷空气产自何处？中外专家普遍提到了北极冷风。
德国波茨坦气候影响研究所的拉姆斯多夫说，由于气候变暖，北极冰盖的体积在近30年里减少了20%。极地海洋一旦缺少冰层覆盖，其海面相对温暖的空气就会向寒冷的高空移动，影响极地大气循环，其结果是极地冷空气在高压系统推动下，向北半球大陆地区进发。
对于不久前欧洲的大雪，英国气象局首席气象学家麦卡勒姆和法国气象台专家纳坦都认为，是大西洋上空出现了大范围高压，它们阻止了西风东进，留出来的空间便被从北极来的冷空气占领，引发大雪寒潮天气。
北半球气候异常源自北极冷风，而南半球目前则主要受到拉尼娜现象困扰。
拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象，与该区域海面持续偏暖的厄尔尼诺现象相对应。本次拉尼娜现象开始于2010年年中，现在仍在持续。对于拉尼娜的具体成因，气象专家暂没有答案。
极端天气频发时代到来
出于严谨，没有科学家会对目前极端天气频发的具体深层原因妄下定论。因为气候研究是一门统计学，只有5到10年内不断重复，才能有定论。然而近年它们的发生频率越来越高。
世界气象组织全球天气研究计划负责人阿斯拉尔对新华社记者说，极端天气事件频发是极不寻常的，该机构电脑模拟研究预测，随着全球气候变暖，今后极端天气现象的发生将更为频繁，强度更大，影响地区更广。
美国国家气候数据中心负责人戴维·伊斯特林认为，全球变暖难以与单个气象事件的成因直接联系起来，但自2000年以来全球气温逐渐攀升的趋势会提高热浪、干旱以及洪水等极端天气出现的可能性。
中国国家气候中心的有关资料显示，像干旱、洪涝、雨雪这些极端天气事件的发生，其总体变化规律和气候变化是有联系的。比如说，在过去的100年或者50年中，在全球变暖的大背景下，干旱、强降水、高温热浪等气象灾害增多且变强。
至于欧洲的严寒大雪天气，有关专家认为与全球变暖并不矛盾。因为，在欧洲许多国家遭遇大雪和严寒的同时，格陵兰岛12月份的气温已攀升到零摄氏度以上。希腊等欧洲南部国家的人们也在体验一个异常温暖的冬天。世界气象组织认为，总体上来说，2010年“几乎肯定”将成为1850年有气温记录以来年均气温最高的3个年份之一。
记者 杨骏 黄莹 任海军
(据新华社北京1月17日电)

“两百年一遇”
洪水肆虐澳洲南部
维州中北部 3500 多名居民转移



洪水17日在澳大利亚南部维多利亚州继续肆虐。维州应急机构一名发言人说，这场洪灾恐怕是“两百年一遇”。
洪水在东北部昆士兰州长时间肆虐后，上周末入侵维州，影响46个城镇，维州中北部3500多名居民转移。
霍舍姆镇位于维州首府墨尔本西北方向大约300公里处。在志愿者协助下，镇政府几小时内向居民分发一万只沙袋。
伊丘卡镇在维州北部。坎帕斯皮河洪峰16日夜到达后，河水涌进镇中。
今年年初以来，连续几场降雨导致维州多条河流水位暴涨，部分地区降雨量超过往年整个1月份降雨量，为130年前开始记录降雨量以来最多。
维州紧急情况局一名发言人17日告诉法新社记者，预计霍舍姆镇将是重灾区。
威默拉河流经霍舍姆镇。气象部门预计，河水水位18日将涨至1909年以来最高。
维州暂未收到人员伤亡报告。在洪水刚刚退去的昆州，警方16日晚发现一具遇难者遗体。洪灾遇难者人数上升至18人。
澳大利亚昆士兰州长安娜·布莱17日宣布，当局将成立一个独立调查委员会，对近期洪灾前后相关部门的预防和处置措施等展开调查。布莱同时宣布，上周袭击昆士兰州首府布里斯班等地的新一轮洪水造成的死亡人数已经攀升至20人。
欧飒(新华社供本报特稿)

英国气象专家说
全球各地洪水与拉尼娜现象关系不尽相同

历史上，发生拉尼娜现象的时候，斯里兰卡却经常出现干旱，因此难以判断两者之间的关系。对巴西来说，洪水与拉尼娜现象的关系就更不明显，很难将现在巴西的洪灾直接归因于拉尼娜现象。
斯凯夫还说，拉尼娜现象与厄尔尼诺现象经常交替出现，是太平洋海水温度的一种自然起伏，与气候变化没有多大关系。

据新华社伦敦1月16日电(记者黄莹)现在全球许多地方都发生洪灾，不少人将此与当前的拉尼娜现象联系起来，英国气象局专家日前发表报告说，澳大利亚、斯里兰卡、巴西等地的洪水各有当地特点，与拉尼娜现象的关系不尽相同。
英国气象局专家亚当·斯凯夫说，当前肆虐澳大利亚的洪水与拉尼娜现象有很大关系，从历史资料看，拉尼娜现象经常在印度尼西亚和澳大利亚东北部地区造成大量降雨。澳大利亚本次洪灾是1974年以来最严重的，而1974年的洪灾也正好与有记录以来最严重的拉尼娜现象相对应。

美研究确证
史上最小恐龙仅相当于小狗大小

在我们的印象中，恐龙一直是高大凶猛的形象。而据美国《今日美国》网站近日报道，美国芝加哥大学的研究人员日前发现了一具史上最小的恐龙骨骼，按照骨骼大小推算，这种恐龙的体重还不到7公斤，身体大小只相当于一只小狗(右图)。
美国芝加哥大学的塞利诺解释说，这种叫伊奥卓玛龙的恐龙，为食肉动物，长着“能刺进肉中的牛排刀般的牙齿”，奔跑时的速度达每小时32.17公里，又被称为“晨跑者”。它们有能抓握的指头，长长的爪子，可以用来耙地和击打。按照骨骼大小推算，被发现骨骼的这只伊奥卓玛龙只有4.5到6.8公斤，从鼻子到尾尖长约1.2米。
据介绍，伊奥卓玛龙生活在距今2.3亿年前，存在于始盗龙之前，是恐龙世纪的最早期，而科学家对这段时期的信息还知之甚少。伊奥卓玛龙具备已知恐龙的大部分特点，此项发现也颠覆了始盗龙是最早期恐龙的观点。
此项发现已发表于本周出版的《科学周刊》上。
(中国日报网站特稿)

全球旅游业
复苏好于预期

新华社专电 世界旅游组织17日说，全球旅游业复苏状况好于预期，2010年旅游人数超过金融危机发生前的水平。
世界旅游组织在一份声明里说，2010年全球旅游人数为9.35亿人次，比2009年增加5800万人次，增幅6.7%。值得注意的是，2008年全球旅游人数为9.13亿人次，低于2010年水平。
声明说，受经济增长推动，“全球各个区域的外国游客人数皆出现增长，而新兴经济体仍是推动(旅游业)复苏的主体力量”。
预计2011年旅游业仍会保持增长势头，但增速降至4%至5%。

新加坡出生率创新低

意味着可能需要更多外国移民支撑经济增长

新华社专电 新加坡政府17日公布的数据显示，新加坡去年出生率跌至历史最低点，意味着可能需要吸引更多外国移民以支撑经济增长。
新加坡副总理黄根成当天在一场论坛上说，新加坡2010年出生率，即平均每名妇女一生中所生育子女数量从2009年1.22跌至1.16，创历史新低。
黄根成说，政府将继续鼓励民众生育。但他承认，提升出生率需要一定时间。
2004年至2007年经济快速增长期间，新加坡外国劳工数量激增。不过，随着全球金融危机拖累经济，新加坡政府收紧移民政策。

日本企业开发出
新型震后临时居所

新华社大阪1月17日电 今年1月17日是日本阪神大地震16周年纪念日。日本一家公司开发出一款装有太阳能发电系统及制水系统的集装箱型临时居所，在地震后断水断电的情况下可供两名成年人生活一个月。
据日本媒体报道，这种震后临时居所是由日本大和住宅工业公司的子公司大和租赁公司开发的。紧急情况下，救援部门可用直升机或卡车把集装箱组件运至灾区，利用内置的充气泵，仅用约4分半钟就可建成一座临时居所。
这款临时居所长约6米，宽约2.4米，高约2.6米，重约10吨。通过屋顶和墙壁的太阳能发电，并将电力储存在锂离子电池中备用。制水系统则能收集空气中的水蒸气，确保一天制出最多20升的饮用水。这种临时居所内还设有食品存放处、厨房、淋浴室及用微生物分解粪便的厕所，可容纳两名成年人生活大约30天。

印度拟强拆
31层“腐败大厦”
多名高官曾因此楼下台

综合国外媒体1月16日报道，印度环保部门当天表示，孟买南部海岸附近一栋31层的大厦应在3个月内拆除，理由是该楼过高，违反了海岸保护法规。
这座大厦位于孟买富裕的戈拉巴地区。政府为了照顾在1999年印巴边境短暂冲突中阵亡的士兵，实施了一个名为“阿达什安居项目”的计划，在最好地段给战争英雄家属修建了楼盘，每套房产价值最少600万卢比(约合13万美元)。这座被命令拆除的大楼就是“阿达什安居项目”的一部分。
这栋楼原本的设计是6层，可后来在未获许可的情况下，开发商擅自盖到了31层。因而环保部门认定它违反了1991年通过的沿海地区环境保护法规。
另外，大厦的公寓还被指低价卖给一些政治人物和军方官员，因此被称为“腐败大厦”。印度马哈拉施特拉邦首席部长查文因被曝其亲戚拥有“腐败大厦”里的公寓而被迫辞职。后来，该邦的一些高官也因涉入该案而纷纷辞职，包括主管信息和人权的官员。
(中国日报网站特稿)

巴基斯坦公共汽车爆炸
至少18人死亡



1月17日，在巴基斯坦西北部科哈特，一名公共汽车爆炸中的受伤者在医院接受治疗。
巴基斯坦西北部科哈特地区17日上午发生公共汽车爆炸事件，至少导致18人丧生。
新华社发

匈夜总会发生踩踏事件
3人死亡

新华社专电 匈牙利警方16日说，首都布达佩斯一家夜总会15日晚发生踩踏，3名年轻女性死亡。包括活动组织在内5人现遭拘押。
警方女发言人卡塔琳·范妮·霍尔瓦特说，数以千计的人当时在夜总会里，不明原因引发大规模恐慌，这3名女子可能是遭逃生人群踩踏身亡。
匈牙利媒体报道，这幢三层楼的建筑设计容量为1600人，事发时夜总会内过度拥挤。

史上最小恐龙仅相当于小狗大小



在我们的印象中，恐龙一直是高大凶猛的形象。而据美国《今日美国》网站近日报道，美国芝加哥大学的研究人员日前发现了一具史上最小的恐龙骨骼，按照骨骼大小推算，这种恐龙的体重还不到7公斤，身体大小只相当于一只小狗(右图)。
美国芝加哥大学的塞利诺解释说，这种叫伊奥卓玛龙的恐龙，为食肉动物，长着“能刺进肉中的牛排刀般的牙齿”，奔跑时的速度达每小时32.17公里，又被称为“晨跑者”。它们有能抓握的指头，长长的爪子，可以用来耙地和击打。按照骨骼大小推算，被发现骨骼的这只伊奥卓玛龙只有4.5到6.8公斤，从鼻子到尾尖长约1.2米。
据介绍，伊奥卓玛龙生活在距今2.3亿年前，存在于始盗龙之前，是恐龙世纪的最早期，而科学家对这段时期的信息还知之甚少。伊奥卓玛龙具备已知恐龙的大部分特点，此项发现也颠覆了始盗龙是最早期恐龙的观点。
此项发现已发表于本周出版的《科学周刊》上。
(中国日报网站特稿)