

欧洲多城市寻求绿色环保庆新年替代方案

新华社记者

考虑到环境污染问题以及越来越多的市民抱怨传统烟花会惊吓动物，瑞典多个城市今年新年摒弃了传统的焰火庆祝活动，转而尝试激光秀、火焰秀和电影等更加环保绿色的庆祝方式。芬兰、捷克、德国、挪威等国的一些城市也在寻求替代方案。

瑞典中南部城市延雪平市今年元旦首次改烟花表演为大型激光秀。“激光表演需要市民亲临现场才能欣赏，所以不仅为市民提供了一个更加集中的庆祝活动，还将歌曲和音乐有机融合其中。”延雪平市政府负责人安德斯·胡路士告诉瑞典电视台。

瑞典东部城市瑟德港、中西部利德雪平市、中部城市韦斯特罗斯也采纳

了激光表演的方式。瑟德港文化和休闲主管安德斯·乌登对当地媒体说，虽然激光表演的成本比传统烟花表演要高，但市政府愿意为这种可持续、环保的庆祝方式买单。在利德雪平市，组织者还在市政厅的墙壁上用激光打出彩绘图案。

除了激光秀，其他环保型和创新型的新年庆祝形式也令人耳目一新。比如新年前夜，瑞典西部城市布罗斯在区域供暖蓄电池上放置了5000个LED灯，来作为传统烟花的环保智能替代品——安静且无排放。

在瑞典中西部城市奥莫尔，经众多居民提议后，该市今年在整个市区范围内禁止燃放各种烟花和鞭炮。新年庆祝

中，取而代之的是一部该市精心制作的电影。

与此同时，在瑞典的带动下，芬兰一些城市也在积极探索烟花替代方案。芬兰南部的埃斯波成为芬兰首个用激光秀代替烟花表演的城市。新年夜，数万人来到埃斯波市中心的老教堂附近欣赏大型激光表演。

在挪威，禁放烟花的呼声也越来越高。最近一项调查显示，60%的挪威人认为，如果国家和地方政府举行大型烟花表演，那么就应该禁止个人燃放烟花爆竹。

在捷克首都布拉格，今年新年虽然延续了燃放烟花的传统，但市政府正在考虑明年不再举行。布拉格市长近日发

表声明说，明年布拉格将会顺应时代趋势，与欧洲各大城市一起，选择更高效的庆祝方式。

在德国，一些中型城市早已开始禁止燃放烟花爆竹，如汉诺威、多特蒙德等。据统计，德国新年前夜燃放烟花造成4500吨扬尘，相当于每年道路交通造成的空气悬浮颗粒总量的15.5%。

德国环境署主管玛利亚·克劳茨贝格尔说，燃放烟花危害人们健康，会导致急性呼吸道感染、哮喘、心血管疾病等一系列疾病。网络民调机构西韦舆论调查公司近期的一项调查显示，支持在大城市中心地带禁放烟花的民众近年来不断增加，已达六成。

（新华社斯德哥尔摩2月11日电）

联合国秘书长呼吁科技等领域性别平等

据新华社联合国2月11日电（记者 尚绪谦）联合国秘书长古特雷斯11日呼吁各国采取一致行动，增加妇女和女童在科学、技术、工程和数学（STEM）领域的参与度，解决上述领域男女机会不均衡的问题。

联合国大会将每年的2月11日定为“妇女和女童参与科学国际日”，今年的主题是“投资妇女和女童参与科学，促进包容性绿色增长”。古特雷斯在为这一国际日发表的致辞中说，科学、技术、工程和数学领域的技能对于实现可持续发展目标至关重要，但妇女和女童在这些领域的参与度严重不足。他说，性别歧视、榜样缺失、政策和社会环境的不友好妨碍妇女和女童从事此类职业。

古特雷斯呼吁各国采取一致行动消除下列障碍：消除对女童科技能力的错误认识；让妇女和女童，特别是农村地区的妇女和女童获得更多学习机会；进一步改变职场文化，让梦想成为科学家、工程师、数学家的女童能进入这些领域并取得成功。

联合国教科文组织的数据显示，目前全世界的科研人员中，女性占比不到三成。此外，教科文组织近年发布的另一组数据显示，接受高等教育的女生中，仅有约30%选择科学、技术、工程和数学领域的专业。

2019年度“世界杰出女科学家奖”揭晓

据新华社巴黎2月11日电（记者 陈晨）总部设在巴黎的联合国教科文组织11日公布2019年度“世界杰出女科学家奖”获奖者名单，获奖5位女科学家涉及化学、物理、数学等领域。

获奖的5位女科学家分别为黎巴嫩贝鲁特美国大学自然保护中心主任、化学教授娜贾特·奥恩·萨利巴，日本东京大学化学教授川合真纪，阿根廷巴尔塞罗研究所物理教授卡伦·哈尔伯格，美国杜克大学电子和计算机工程学、数学教授英格丽德·多贝希和法国法兰西公学院代数几何学、数学教授克莱尔·瓦赞。

此外，评审委员会还选出15名来自非洲和阿拉伯国家、亚太地区、欧洲、拉丁美洲、北美洲的年轻学者，她们将获得一定数额的科学奖学金。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅集团在1998年联合设立，每年授予从全球各大洲遴选出的5名为科学进步作出卓越贡献的女性，旨在表彰女科学家的杰出成就，并为她们的科研事业提供支持。

日本推行智慧供应链实验以减少食品浪费

据新华社东京2月12日电（记者 钱铮 刘春燕）日本每天有大量未开封的食品因为过了保质期而被丢弃，造成巨大浪费。日本经济产业省12日起推行的一项智慧供应链大型验证性实验，通过射频标签动态管理商品的发货、进货情况和保质期等信息，试图解决食品浪费问题。

这项实验共由三大部分组成：一是供应链各参与方之间合作，在发货和进货时读取商品上张贴的射频电子标签，将这些日志数据储存在供应链信息共享系统，实现商品流通的可视化管理；二是店铺和消费者之间的互动，主要通过射频标签来管理店铺存量商品的保质期，打折促销临近保质期到期时间的商品；三是根据射频标签来处理一些家务，比如根据商品和垃圾箱上的射频标签来进行垃圾分类、根据食品和调料瓶上的射频标签来烹饪等。

根据日本消费者厅的统计，目前日本每年要扔掉2842万吨食品垃圾。本来是应该被吃掉结果却被浪费的食品约占食品垃圾的四分之一，其中很大一部分是因为过了保质期或者临近保质期到期时间而被扔掉。

委内瑞拉国防部长说不会屈服于美国制裁

新华社加拉加斯2月11日电（记者 高春雨 徐烨）委内瑞拉国防部长帕德里诺11日在加拉加斯表示，任何制裁都不会瓦解委内瑞拉，也不会让委内瑞拉屈服，他呼吁军队准备好为祖国而战，“反对帝国主义侵略并争取和平”。

帕德里诺当天在委内瑞拉举行的公开征集签名活动上说，美国人称若委内瑞拉军队反对宪法和马杜罗政府，就解除对委内瑞拉的制裁，“这无疑看低了委内瑞拉军人，我们与祖国同命运”。

本月6日，委内瑞拉总统马杜罗呼吁民众在一封对美国的公开信上联合署名，以表达对政府的支持、反对美国干涉，要求美国尊重委内瑞拉主权并停止制裁。11日起，委内瑞拉军事系统各部门开始为这封公开信征集签名。

为逼迫马杜罗下台，美国对委内瑞拉制裁近日不断加码，制裁名单上包括很多委政府及军队官员。此外，美国总统特朗普近日还表示不排除对委内瑞拉进行军事干预。

苏丹1月通胀率降至43.45%

新华社喀土穆2月11日电（记者 马意翀）苏丹中央统计局11日公布的数据显示，今年1月苏丹通货膨胀率降至43.45%，远低于去年12月的72.98%。这是该国通胀率连续多月攀升后首次下降。

苏丹中央统计局表示，1月通胀率下降的主要原因是食品、饮料及运输等价格下降。数据显示，当月苏丹城市地区通胀率为41.58%，农村地区通胀率为44.62%。苏丹中央银行近期表示，希望今年将通胀率降至27.1%，同时实现国内生产总值增长5.1%的目标。

美国自1996年起对苏丹实施经济制裁。2011年南苏丹独立后，苏丹失去绝大部分石油资源和最主要外汇收入来源，因而出现巨大财政赤字，经济社会发展面临困境。

吉隆坡：检修灯笼迎元宵节

2月12日，在马来西亚吉隆坡天后宫，工作人员在检修红灯笼。

为迎接元宵节，吉隆坡天后宫的工作人员检修灯笼、更换灯泡，以营造火红的节日气氛。

（新华社发 张纹综 摄）



避免政府再次“关门” 美国会两党达成初步协议

新华社华盛顿2月11日电（记者 孙丁 徐剑梅）美国国会共和、民主两党磋商代表11日说，已就部分联邦政府机构拨款问题初步达成一致，这或将避免再度出现政府“关门”。

参议院拨款委员会主席、共和党参议员理查德·谢尔比当天晚间在国会对媒体说，磋商双方已就包括边境安全项目的数个拨款案达成原则性协议。不过，他没有透露任何细节，仅表示他一直与白宫保持沟通，希望总统能够支持这一

协议。众议院拨款委员会主席、民主党众议员妮塔·洛韦表示，工作人员正在制定细节，希望在13日前拿出最终方案。她当天早些时候表示，无论是民主党还是共和党都不希望联邦政府“停摆”再次发生。

如果美国总统特朗普在15日午夜前签署相关拨款案，国土安全部、司法部、财政部、内政部等联邦政府机构将避免因运转经费耗尽再度陷入“停摆”。

由于白宫和国会民主党就在美国同墨西哥边境修建隔离墙问题上分歧严重，各方未能及时就拨款案达成一致，约四分之一的联邦政府机构自去年12月22日起“停摆”，前后历时35天，大幅刷新美国史上联邦政府最长“停摆”纪录。

特朗普1月25日签署临时拨款案，为“停摆”机构拨款3周至2月15日。在此期间，由两党、两院议员代表组成的临时委员会就边境安全拨款等问题展开磋商。

在美墨边境修建隔离墙是特朗普竞选总统时的重要承诺，也被美国舆论视为他稳固票仓、寻求连任的重要政治筹码。特朗普11日下午还前往得克萨斯州边境城市埃尔帕索，再度为修建边境墙等造势。

但在民主党看来，边境墙低效、昂贵且没有必要，是特朗普煽动保守派选民的“政治噱头”，因此一直拒绝将特朗普要求的约57亿美元“建墙费”纳入政府拨款案中。

“脱欧”前景不明 英国经济急剧放缓

新华社记者 杨晓静 杨海若

英国国家统计局11日公布的数据显示，2018年英国经济增速放缓至2012年以来新低，去年底甚至出现单月经济萎缩现象。在“脱欧”不确定性上升的背景下，2019年英国经济前景更趋悲观。

据英国国家统计局初步统计，2018年英国国内生产总值（GDP）增长1.4%，为2012年以来增长最慢的一年，其中第四季度环比仅增长0.2%，显著低于第三季度的0.6%。去年第四季度，占英国GDP近八成的服务业产出环比增速放缓至0.4%，而工业和建筑业产出均出现环比下滑。

去年12月的数据说明经济形势仍在继续恶化。统计显示，英国12月GDP环比萎缩0.4%，服务业、工业和建筑业产出均出现下滑。英国财智智库全国经济与社会研究所宏观经济预测部门主管加里·扬认为，尽管单月数据往往波动性较强，但最新统计显示英国经济正全面放缓。

自2016年“脱欧”公投以来，英国经济便陷入不确定性中，而目前“脱欧”协议波折不断，“无协议脱欧”风险与日俱增。曾为英国央行货币政策委员会成员的经济学家安德鲁·森坦斯表示，最新数据表明“脱欧”不确定性已

明显损害英国经济。

鉴于“脱欧”前景的不确定性，英国央行日前将2019年经济增长预期下调至1.2%，创下次贷危机以来最低水平。央行行长马克·卡尼警告说，“脱欧迷雾”已导致经济数据短期波动，并造成经济及商业紧张局面。

最新统计还显示，英国1月份服务业采购经理人指数（PMI）降至50.1，接近50荣枯线，这意味着英国经济的最重要引擎服务业正在“熄火”。全国经济与社会研究所英国宏观经济研究主管阿卡特·卡拉表示，由于“脱欧”不确定性大幅上升，以及世界经济增长放

缓，英国经济正失去增长动力。

分析人士普遍预计，鉴于经济基本面恶化，英国货币和财政政策决策部门今年将有所作为，避免经济出现巨大波动。英国央行7日决定，维持0.75%基准利率不变，并表示未来几年内将以“逐步且有限”的方式进行利率调整。

英国财政大臣哈蒙德此前也表示，英国政府将结束财政紧缩，扩大支出，为“脱欧”各种可能性做好准备。分析人士普遍预计，如果出现“无协议脱欧”，英国财政部很可能启动应急计划来快速为经济注入动力。

（据新华社伦敦2月11日电）

寻人启事

联泓新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）拟申请首次公开发行股票上市。根据《证券法》等相关法律法规的要求，公司拟与历史股东邱雄英（女，身份证号：452526197309150065）访谈并了解相关情况，有知晓邱雄英联系方式者请尽快与本公司联系，对提供有效线索

者本公司将给予酬谢。如邱雄英本人看到此消息后，也请尽快与本公司联系。

本公司联系方式如下：
联系人：杨泉
手机：13706326745
联系地址：山东省滕州市木石镇鲁高科技化工园区
联泓新材料科技股份有限公司

迁坟公告

因我市重点工程项目建设需要，将对新城区祁连山路以东、金沙江路以南、太行山路以东、长江路以北。东托三村、徐沃村境内所有坟墓进行清理。请上述范围内的各坟主亲属携带身份证到东托三村、徐沃村村委会办理登记、迁坟及补偿事宜，并于2018年10月18日前自行迁移完毕。逾期没有迁移的，将作为无主坟进行处理。

特此公告
联系电话：东托三村 18866694444
徐沃村 13869485278
东托三村村民委员会
徐沃村村民委员

新华街棚户区二期及黄河新村回迁选房公告

薛城区新华街棚户区二期及黄河新村广大被征收户：

薛城区新华街棚户区改造工程指挥部将于近期对住房进行回迁安置选房，请新华街棚户区二期及黄河新村协议约定回迁安置户获知本公告后，不要远离薛城区，并于2019年2月16日至18日，持《房屋拆迁补偿安置协议书》、《签订协议顺序号》、《搬迁验收顺序号》原件及身份证、户口本等相关有效证件按时到新华街棚户区回迁指挥部（薛城区南临城小学西200米路南）领取回迁安置通知、选房须知、明白纸，签到确认选房顺序

号，办理回迁安置手续。委托选房的，请于2019年2月22日前到公证部门及时办理委托手续，经指挥部确认后，方可参与选房。

凡本公告公布后，未按要求签到造成延误选房的，按自动放弃处理，由此引起的一切法律责任由被征收户承担。

敬请被征收人相互转告，特此公告
联系电话：18906324994
联系地址：薛城区南临城小学西200米路南

薛城区新华街棚改工作领导小组办公室
2019年2月13日