

环球快讯

- 应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩1月7日至10日对中国进行访问
- 中国银行协助菲律宾政府成功发行价值15亿美元的主权债券
- 美国系外行星探测器“苔丝”又识别出一颗新的小型行星
- 伊朗国防部长哈塔米表示，面对美国和以色列的威胁，伊朗不会保持沉默
- 土耳其宣布，正在对互联网巨头谷歌公司的广告服务涉嫌不正当竞争展开调查
- 阿富汗东部霍斯特省发生一起爆炸袭击事件，造成至少2人死亡、23人受伤
- 两列客运火车在南非行政首都比勒陀利亚山景火车站相撞，已造成至少3人死亡、约300人受伤
- 英国政府将在2023/2024年度之前每年新增205亿英镑用于英格兰地区医疗体系改革
- 因遭遇极端天气，黎巴嫩全国所有公立和私立中小学以及职业院校8日停课一天 (均据新华社)



“拉斯维加斯中国之夜”聚焦创新与合作

1月7日，在美国拉斯维加斯，企业代表参加高峰论坛。在2019年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)开幕前夕，第三届“拉斯维加斯中国之夜”活动于7日举行，今年的主题为“大变时代的创新与合作”。来自互联网、

电商、通信、先进制造业等多个领域的中美两国行业领军企业高管和专家300多人参加了活动，共同探讨在大发展、大变革、大调整时期的行业创新发展趋势，促进中美企业在消费电子领域开展更多交流与合作。 新华社发

卡卢河大坝项目主体工程完工

新华社科伦坡1月8日电(记者唐璐 朱瑞卿)位于斯里兰卡中部、由中国企业承建的卡卢河大坝(K坝)项目8日举行主体工程完工仪式。由中企资助建设的安置库区居民的拉格勒镇揭幕仪式也于同日举行。

当天上午，斯里兰卡总统西里塞纳为拉格勒镇石揭幕，宣布小镇正式落成。随后，西里塞纳为K坝项目主体工程完工纪念碑揭幕，并对中国企业的付出表示感谢。

承建K坝的中国电建项目负责介绍，K坝项目建设工期历时50个月，建成后将为斯里兰卡最大规模的水利枢纽工程莫勒格哈坎达水库(M坝)发电项目调水以保证其发电能力，同时还将提高斯里兰卡中部的农业灌溉能力。

据介绍，K坝项目是斯里兰卡重大民生项目，为当地创造了大量就业机会，并帮助斯方培养了专业建设人才。

落实《9月平壤共同宣言》等相关合作协议

韩国将向朝鲜提供抗流感药品援助

据新华社首尔1月8日电(记者田明 耿学鹏)韩国统一部8日表示，韩国政府将向朝鲜提供防治流感药品援助，以防止流感病毒在韩朝之间传播和扩散。

当日，由政府 and 民间人士组成的韩朝交流合作促进协议会通过决议，批准使用南北合作基金，向朝鲜提供流感治疗药物。

内塔尼亚胡抨击以警方对其进行的贪腐调查

“针对我的调查存在偏见”

据新华社耶路撒冷1月7日电(记者陈文仙)以色列总理内塔尼亚胡7日晚发表全国性的电视讲话，严厉抨击以色列警方对其进行的贪腐调查。

内塔尼亚胡在讲话中指责警方此举是蓄意破坏竞选。内塔尼亚胡说：“针对我的调查存在偏见”。

内塔尼亚胡表示，在警方调查期间，他曾两次提出要求与证人进行“面对面”对质，但是均遭到拒绝。在当晚的电视讲话中，内塔尼亚胡再次要求与证人在电视上进行公开对质。

以色列司法部随后发表声明称，针对总理展开的所有问询都是以专业的方式进行，一切都是从帮助调查组寻找真相的专业角度出发的，在媒体上就问询和证词的细节展开讨论对于执法而言并不合适。

截至目前，以色列警方建议起诉内塔尼亚胡涉嫌三起贪腐案件。去年12月，以色列警方宣布，

内塔尼亚胡在电信公司腐败案即“4000号案件”中涉嫌贪腐，建议起诉内塔尼亚胡。同时，以色列警方还建议起诉在该案件中涉嫌贪腐的内塔尼亚胡妻子萨拉·内塔尼亚胡，以及贝泽克电信公司前控股股东沙乌勒·埃洛维奇及其妻子。

中国共产党的政治勇气推动国家变革发展

——访泰国正大管理学院校长助理洪风

泰国正大管理学院校长助理、泰国暹罗智库主席洪风日前接受新华社专访时说，中国共产党十八届三中全会召开5年来，以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气和智慧，推动党和国家事业取得了历史性成就和变革。

洪风说，“全面发力，多点突破，蹄疾步稳，纵深推进”，短短16个字描绘了中国新时代全面深化改革的壮观图景。在改革新的重要关头，在国内外环境发生广泛而深刻的变化之际，中共十八届三中全会作出全面深化改革重大战略决策。

洪风说，这5年间，以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气和智慧，着力增强改革系统性、整体性、协同性，着力抓好重大制度创新，着力提升人民群众获得感、幸福感、安全感，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

洪风说，这5年间，以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气和智慧，着力增强改革系统性、整体性、协同性，着力抓好重大制度创新，着力提升人民群众获得感、幸福感、安全感，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。



英国“脱欧”前景不明

1月7日，英国国旗在首都伦敦的议会大厦附近飘扬。英国议会下院就“脱欧”协议草案进行表决的时间已经从2018年12月推迟到2019年1月，“脱欧”前景依然不明。英国“脱欧”将在2019年3月29日迎来最后期限。 新华社发

同时拥有美国、英国、加拿大和爱尔兰国籍

俄将安排被捕美“间谍”与其入籍国代表会面

新华社莫斯科1月7日电(记者王晨笛)俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃7日表示，俄方已经准备好安排日前被捕的美籍间谍嫌疑人保罗·惠兰与其入籍国家的代表进行会面。

扎哈罗娃说，目前只有美国派出代表与惠兰进行了会面，不过美方没有提出再次会面的要求。

美驻俄大使洪博培本月2日在莫斯科探望了被俄方拘留的惠兰，并表示美驻俄使馆将对其提供支持。据报道，惠兰同时还拥有英国、加拿大和爱尔兰国籍。

“根本没有人在乎我们”

——探访美墨边境墙边的“日工”市场



1月5日，在靠近墨西哥边境的美国城市圣迭戈，一名“日工”在等待临时雇主时吃早餐。 新华社发

们——墨西哥人、厄瓜多尔人、海地人，6时就已站在那里，等待临时雇主的到来。

他们之所以被称为“日工”，是因为不论与雇主谈妥按小时还是包活儿计算工钱，他们都要求雇主必须在每天工作结束后支付当日薪酬。

对来自美墨边境墙那一边的“日工”来说，等待主顾、讨价还价然后去干活儿就是日常生活，躲避美国入境和海关执法局探员检查和当地种族主义分子骚扰，以及防止被雇主欺诈也是日常生活。

这种生活并未因关于美墨边境墙的政治争论而有太大变化，距离边境35公里的地下劳工市场依旧存在。数千公里之外的华盛顿，截至7日，美国政府已经因为国会与总统无法就边境墙建设预算达成一致而停摆了17天。

美国雇主们开着车子过来，找人、谈价钱再载着工人离开，没人问这些劳工是否有合法入境证件，现实的供求关系决定了人们的选择。

“我干过很多工作，从装修到

搬家，再到建房拆墙和园丁，很多人不会去找专门的公司，那样他们可能要支付每小时45美元，而在这里，只要支付每小时15美元。”胡安说。

55岁的“日工”克拉迪奥和胡安一样，拒绝透露自己的姓。同样来自墨西哥的克拉迪奥说，他曾被雇主带到距离边境200多公里外的城市工作，然后雇主再给他买车票，让他自己回来。

“有两个原因，他们需要我们在哪里，我们没那么贵，第二我们工作非常卖力，我们比任何你知道的人干活都更卖力。”克拉迪奥说，“你不会看到一个拉美裔站在街角伸手乞讨，他们到这里来就是为了辛苦工作，赚钱养家。”

2016年底，多位加州商界、法律界和宗教界人士曾在美国最高法院作证，美国大约四分之一所谓“非法劳工”居住在加州，他们占加州人口总数的7%，却同时占州内农业工人总数的34%、制造业工人的22%和建筑工人的21%，每年为加州创造1300亿美元的GDP。

蒂娜·贝特尔是志愿者组织“边境天使”的成员。成立于1986年的这个组织向越境者提供必要的人道主义援助，如在偷渡通道放置食物和水，以防被“蛇头”丢弃的妇女和儿童死亡，也会为“日工”提供法律咨询和物资援助。

贝特尔说：“我不认为修建边境墙可以将毒贩和毒品挡在美国境外，他们总会想方设法进来。相反，修建边境墙只会逼迫好人铤而走险，人们不得不通过沙漠中的偷渡通道，那里冬季寒冷，夏日酷热，很容易导致人员死亡。”

据“边境天使”统计，自1994年9月美国开展加强圣迭戈地区边境管控的“守门员行动”以来，已有逾万人死于从墨西哥到美国的越境行动中。

胡安早把一切看透。他说：“他们都有各自原因，为什么要修墙，或者为什么反对修墙。对他们而言，一切都是政治，至于这会如何影响人们的生活，他们根本不在乎，他们只在乎，下一次选举的时候，他们能够说什么。” (新华社美国圣迭戈1月7日电)

世行行长金墉将提前卸任

据新华社华盛顿1月7日电(记者高攀)世界银行7日宣布，世行行长金墉将于2月1日提前卸任。

金墉在世行当天发表的一份声明中说，他很荣幸能担任世行行长，世行致力于消除极端贫困。随着全球贫困人口诉求提高，气候变化、流行性疾病、饥荒、难民等问题的规模和复杂性日益增长，世行的工作比以往任何时候都更重要。

金墉1959年出生于韩国首尔，5岁时随家人移居美国，曾获哈佛大学博士学位。2012年，金墉获得时任美国总统奥巴马提名，成为世行行长候选人，并最终当选世行行长。2016年9月，世行执行董事一致同意金墉连任世行行长，其第二任期从2017年7月1日开始，任期5年。

欧盟机构报告显示：

2018年为史上第四热年

新华社布鲁塞尔1月7日电 欧盟“哥白尼气候变化服务项目”在一份报告中说，2018年是有相关气温记录以来第四热的年份，而过去4年整体来看是史上最热的四年。

报告中说，2018年全球地表平均气温为14.7摄氏度，比记录中最热的2016年低0.2摄氏度，也低于2017年和2015年的平均气温，但比1981年至2010年间的长期平均值高出0.4摄氏度。

报告说，与长期平均气温相比，2018年最明显的变暖情况发生在北极，尤其是在白令海峡及其以北地区，以及斯瓦尔巴群岛附近。此外，大部分陆地地区的气温都高于平均水平，尤其是在欧洲、中东和美国西部。相比之下，北美东北部、俄罗斯中部一些地区及中亚的年平均气温低于长期平均水平。

报告还显示，2018年大气中二氧化碳浓度继续上升，从2017年的404.1ppm(1ppm为百万分之一)上升至406.7ppm。

根据这份报告，过去5年的全球平均气温比工业化之前水平高1.1摄氏度。

“2018年，我们再次经历非常热的一年。”哥白尼气候变化服务项目主任让-诺埃尔·泰波在一份声明中说，“欧洲大部分地区经历了又热又干的夏天，北极周边温度上升，此类引人注目的气候事件是对我们所有人的警告。”