

距离“脱欧”不足50天 英国人连尸袋都抢囤

英首相：再给“脱欧谈判”些时间

将再次向议会通报

12日下午，特雷莎·梅向议员承诺，当她获得欧盟对于爱尔兰边界后备条款进行的变更后，议会将对她和欧盟的新“脱欧”协议进行最终的投票表决。但“我们现在需要更多时间来完成”，梅说，“会谈已到了关键时刻，我们现在都要沉着以对，取得下议院要求的修改，如期实现英国‘脱欧’”。特雷莎·梅承诺将在26日再次向议会进行通报，如果她届时没有达成新的协议，那么也将向议会通报英国“脱欧”下一步该怎么走。特雷莎·梅还表示，长期来看，英国经济可以从无协议“脱欧”的情况中获得好转。同时，特雷莎·梅再度表示不认为工党提议的续留关税同盟是促成协议的办法。如果英国政府提出的“脱欧”协议到26日仍未获通过，议会将于次日展开一系列表决，决定“脱欧”的可能方向。

对于首相的表态，反对党工党党魁科尔宾指控梅“轻率地浪费时间”，只为“勒索”议员支持她的“脱欧”协议。他还质问，议员究竟何时可以进行最终的有意义表决。据英国《太阳报》报道，多位英国内阁大臣称，首相特雷莎·梅暗示将避免被迫下台，准备在今夏辞职，以便对由谁来接替她的问题施加影响。还有说法称，梅如此打算意在阻击自己的宿敌、强硬“脱欧”派、前外交大臣鲍里斯·约翰逊成为首相，后者希望能减少英国与欧盟的联系。然而对此报道，英国首相发言人12日表示，首相特雷莎·梅没有在夏天辞职的计划。

各国民众越发焦虑

距离英国“脱欧”已不足50天。眼见着“无协议脱欧”风险越来越大，一些英国民众甚至公共机构开始担心起“无协议脱欧”后可能出现的物资短缺问题。此前，英国政府发布了106项“脱欧”技术公告，介绍了“无协议脱欧”将对各行各业、吃穿住行方面造成的影响。对于英国人来说，不仅日常必需、40%从欧盟进口的新鲜蔬果将需要更长时间的审查、价格更高，甚至连医疗行业也会遭遇药物短缺的情况。有报道称，为了应对可能的危机，英国卫生部已经与两个仓库签下合同用来囤积药物，并正准备签第三个仓库。英国国家医疗服务体系(NHS)也开始囤积尸袋。英国各地的各大超市批发商更是大量囤货，一些民众也开始囤食物，甚至是种子，以确保在食物短缺时能够自给自足。德国人也忧心起英国“无协议脱欧”可能带来的影响。德国哈勒布尼兹经济研究所发布的一份最新报告指出，假如英国“无协议脱欧”，德国国内将有超过10万个工作岗位面临威胁。其中，汽车行业受到的冲击最明显。报告还估算称，“无协议脱欧”在英国之外将可能影响61.2万个工作岗位，其中法国约有5万个工作岗位预计将受到影响，数量之多仅次于德国。据新华社



当地时间12日，英国首相特雷莎·梅向议会下院议员发表演讲，汇报与欧盟谈判的进展，并提出她将于14日提交给议员辩论的一项动议。有传闻称，特雷莎·梅打算在英国最终实现“脱欧”后不久，宣布辞去首相一职，以便对于继任人选发挥影响力。距离英国正式“脱欧”已不足50天。为了应对“无协议脱欧”可能带来的物资短缺，英国各行各业开始囤货。而德国也开始担心，“无协议脱欧”会危及德国逾10万就业岗位。

南非遭遇 史无前例全国限电

南非自10日起全国大幅度限制供电，截至12日依然持续，堪称“史无前例”，工业生产和民众生活大受影响。南非国家电力公司解释，限电原因是7个发电机组故障。南非限电分八个等级，“一级”意味着国家电网减少供电1000兆瓦，“二级”减少2000兆瓦……南非国家电力公司声称，五至八级限电“几乎不可能发生”。事实上，南非先前最多只出现过三级限电。然而，当地时间10日开始施行“二级限电”，11日下午升级成“四级限电”。这是南非国电公司迄今首次施行四级限电。南非总统拉马福萨十分“震惊”，称“我们把所有的能源鸡蛋都放在了一个篮子里”。在本月发布的国情咨文中，拉马福萨宣布将把国电公司一分为三，分别运营发电、输电和配电。但是，这一提议举措遭到工会反对，威胁发起大规模罢工，以示抗议。不少民众推测，这个节骨眼上突然限电是“阴谋”。

受限电影响，12日早高峰时段，南非经济中心约翰内斯堡主干道上不少红绿灯熄灭，再加上突如其来一场大雨，交通陷入瘫痪……不少人在社交媒体发泄郁闷。一些人说，开车上班耗费4个小时；另一些人说，开车时速不足10公里。国电公司发言人库鲁·法西韦接受媒体采访时说：收电费是老大难问题。不少地方的居民甚至认为不交电费“天经地义”。正因为缺乏维持运营所需资金，企业不得已深陷高额债务。不过，民众对幕后主使莫衷一是：一些人说，拆分国电公司触动一些人的利益，以限电方式阻止企业拆分；另一些人说，限电是那些支持拆分的人所为。据新华社

特朗普签行政令 优先推人工智能

新华社13日电 美国总统特朗普11日签署一项行政令，要求联邦政府机构投入更多资金和资源用于研发、推广人工智能(AI)，培训民众适应人工智能时代。路透社报道，这项行政令旨在确保美国维持人工智能研发及相关领域的优势地位，包括先进制造、量子计算等领域。一名白宫高级官员告诉媒体记者：“人工智能与我们日常生活的每个方面都息息相关。这项行政令试图把这些统统整合到一把‘大伞’之下，从而展示这类技术将为美国民众带来哪些前景。”白宫说，希望今后更好地记录和追踪人工智能研发项目的资金使用情况。近年，多个美国联邦政府部门着手应用人工智能。例如，美国国家卫生研究院正在探索如何利用机器学习改进癌症筛查和治疗方法；管理联邦办公楼物业的总务管理局用人工智能减少对联邦政府审计员的需求。特朗普在5日国情咨文中提到，要加大基础设施投资力度，尤其是面向未来的尖端产业。

联合国秘书长呼吁 科技等领域性别平等

新华社联合国12日电 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。

为了民族复兴·英雄烈士谱

赵义京： 创造了平原地区伏击战的范例

新华社武汉2月13日电(记者 廖君)“最近10多年，每年我都要去河北邯郸晋冀鲁豫烈士陵园给赵义京扫墓。”谈起赵义京烈士，59岁的堂弟赵义平不禁肃然起敬。赵义京，1914年出生在湖北黄陂县(今黄陂区)赵店村一户农民家庭。1930年参加中国工农红军，1933年加入中国共产党。参加长征到达陕北后，入抗日军政大学学习。

1937年全国性抗日战争爆发后，赵义京随八路军129师开辟太行抗日根据地，任师通讯队长、作战参谋和科长等职。1938年后，任冀南军区第5军分区参谋长、副司令员、司令员等职，在5分区的各县、区之间组建了县大队、区小队、村游击小组，扩大了抗日武装力量。1940年7月初，赵义京指挥抗日军民破坏了5条敌人交通运输线。7月25日夜，赵义京率分区武装会同军区第25团，埋伏于武邑与衡水间的苏正、苏义地区。次日凌晨，衡水日军川井大队100余人来犯。战斗中，赵义京身先士卒，仅用9分钟便取得战斗胜利。这次战斗被第129师评价为“创造了在平原地区迅速、干净消灭敌人的伏击战的范例”，受到八路军总部通令嘉奖。

1943年8月，冀南军区5军分区在枣强县召开全区各县武装科长、县大队长和教导员会议后，在江官村遭2000多名日伪军包围。赵义京临危不惧，指挥部队突围。8月30日，在与敌激战中，赵义京身中数弹，壮烈牺牲，时年29岁。冀南军区5军分区副司令员陈耀元也在这次战斗中牺牲。5分区党政军民为赵义京、陈耀元举行了隆重追悼会。为了纪念这两位烈士，冀南5地委将枣北县改名为赵陈县。1984年3月，共青团枣强县委在他们的牺牲地枣强县王常乡西江官村修建了纪念碑。每到清明节、烈士纪念日，就有中小学校师生、领导干部和群众等来给烈士扫墓，以祭奠烈士，学习他们的革命精神。