

# 债务违约逼近 白宫盘算后手

美国消息人士5月5日披露,随着6月联邦政府触及31.4万亿美元现行法定债务上限的日期逼近,白宫正考虑推动民主、共和两党就暂时提高债务上限并维持至9月达成短期协议,以便为解决债务上限等多重问题争取时间,但相关方案尚未敲定。

## 【留后路】

美国全国广播公司新闻台5日援引多个消息源报道,白宫尚未决定推动国会两党达成短期协议,仍寻求达成长期协议,但白宫幕僚正讨论一系列备选方案,以免到5月底时因找不到解决方案而致经济灾难。

其中一个方案将援引美国宪法第十四修正案。2011年债务上限危机时,有人援引第十四修正案第四款,主张债务上限只要干扰联邦政府履行偿债,便因违宪而无效,且总统有权单方面提高或忽略债务上限。不过,这一说法存在法律争议。

债务上限是美国国会为联邦政府设定为履行已产生的支付义务而举债

的最高额度,触及这条“红线”,意味着美国财政部借款授权用尽,除非国会调高债务上限,否则白宫无权继续举债。

据两名知情人士披露,白宫考虑先推动国会民主、共和两党就提高债务上限至9月达成一致,以便为双方就联邦政府开支做更全面谈判争取数年时间,而相关时间恰逢9月30日本财年年度结束,双方或可一并谈妥下一财年联邦政府预算。

据美国商会统计,自1993年以来,美国已暂时提高债务上限6次,均在为为谈判内容更广泛的方案争取时间。

一名定期与政府接触的私营领域高管人员说:“白宫不一定会推动短期协议,但他们不需要经济出现更多戏剧性和不确定性。经济眼下处于边缘。”

数据显示,美国今年一季度实际国内生产总值按年率计算仅增长1.1%。一些分析师推断,债务上限危机叠加联邦储备委员会激进加息,恐触发美国经济衰退。白宫经济顾问委员会本周预估,如果债务上限谈判拖到最后期限,美国经济可能萎缩0.3%。

就共和党对短期协议接受程度的前景,全国广播公司新闻台称,除非两党就债务上限谈出更多成果,否则短期协议“可能并无助益”。

## 【启谈判】

眼下,民主、共和两党仍就债务上限撕扯。共和党人坚持提高债务上限必须以大幅削减联邦政府开支为前提,民主党则称应无条件提高债务上限。

国会众议院4月26日通过共和党提出的一项法案,矛头对准民主党籍总统约瑟夫·拜登政府主涉及经济、社会、民生等领域的多项政策。以10年内削减4.5万亿美元联邦政府开支为前提,法案提议,到明年3月31日前,暂停把债务上限控制在31.4万亿美元;如果两党能在这时之前同意把债务上限再提高1.5万亿美元,则这一时限作废。

美国财政部今年1月19日以来已动用“非常规措施”避免债务违约。财政部长珍妮特·耶伦警告,按照当前联

邦政府举债速度,最早可在6月1日触及现行法定债务上限。拜登已经邀约民主党党团领袖以及众议院议长、共和党人凯文·麦卡锡和参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔本月9日到白宫会谈债务上限问题。

按照全国广播公司新闻台的说法,白宫当前的公开立场仍是寻求达成长期协议,且有意推动“双轨进程”,即把政府开支和债务上限分开谈。

拜登5日再次批评共和党内强硬保守派,称他们推动“严苛”政府开支削减,不同意直接提高债务上限,而美国“最不需要的就是人为危机”。路透社称,这显示白宫在9日会晤时不会大幅妥协。

不过,按照两党知情人士的说法,越是临近最后期限,越可能说服对方让步。

麦卡锡密友、众议院共和党温和派“主街核心小组”主席斯蒂·约翰逊暗示,如果白宫“理解我方价值观”,即共和党提出的削减开支条件,“他们会发现共和党人愿意倾听”。

新华社电

# 英国举行国王查尔斯三世加冕仪式

新华社伦敦5月6日电 英国6日举行国王查尔斯三世的加冕仪式,英国王室成员、政府官员、神职人员、外国王室成员和政要等出席。

当地时间11时过后,国王查尔斯三世和王后卡米拉相继在伦敦威斯敏斯特大教堂内加冕,整个过程持续大约两小时。加冕仪式举行前和结束后,国王和王后乘马车在白金汉宫和威斯敏斯特教堂附近的街道行进,沿途接受民众祝福,并不时向在雨中等候的人群挥手致意。当天下午,国王、王后和英国王室其他成员在白金汉宫阳台上观看飞行表演。

英国上一次举行君主加冕仪式还是在70年前。

查尔斯三世是已故女王伊丽莎白二世和菲利普亲王的长子,生于1948年11月14日,1952年成为王储。查尔斯三世毕业于剑桥大学,曾在军中服役,获直升机飞行员资格,还出任过海军“布罗宁顿”号扫雷舰指挥官。他多年来致力于推动慈善和环境保护等事业。

英国是君主立宪制国家,君主是国家元首。伊丽莎白二世去年9月在苏格兰巴尔莫勒尔堡去世,查尔斯三世随即继承王位。查尔斯三世成为英国君主后,其长子威廉王子成为王储。

# 驻韩美军一战机在韩国坠毁

新华社首尔5月6日电 据韩联社报道,驻韩美军一架F-16战斗机6日在韩国上空训练时坠毁,飞行员弹射逃生。

报道说,6日上午,驻韩美军第8战斗飞行团一架F-16战斗机在距首都首尔大约60公里的京畿道平泽市一片农田坠毁。飞机坠毁前,机上的飞行员已紧急逃生。目

前尚无事故造成人员伤亡的报告。

当地消防和警察部门说,飞机坠毁在农田并着火,损毁严重。所幸的是,坠毁地点附近没有人家,所以事故没造成人员伤亡和平民财产损失。

驻韩美军方面表示,该战斗机当时正在进行常规训练,事故原因正在调查中。

# 美国黑人男子在地铁遭扼喉身亡引发抗议

新华社纽约5月5日电 美国纽约市无家可归黑人男子乔丹·尼利5月1日在地铁遭白人男子丹尼尔·潘尼扼喉身亡,当地警方对潘尼进行问询后于当天将其释放。连日来,这一事件引发纽约民众持续抗议,要求为死者伸张正义。

据当地媒体报道,现年30岁的尼利当天在地铁上大声叫嚷,随后被24岁的海军退役士兵潘尼以扼喉方式制服。尼利随后陷入昏迷并在医院被宣布死亡,法医3日认定尼利死于他杀。

3日以来,纽约民众在事发车站等地举行纪念活动和游行示威,要求为尼利伸张正义,并呼吁关注民众住房和心理健康问题。

曼哈顿地区检察官办公室4日发表声明说,调查人员将查看法医报告,评估所有可获取的视频和照片,尽可能多地与目击者面谈,并获得更多医疗记录。纽约市长埃里克·亚当斯呼吁人们不要急于判断,应让检方联合执法官员进行调查。

据报道,纽约警方和检方正对这一事件进行调查,检方可于近日让大陪审团决定是否起诉潘尼。

美国长期面临族裔矛盾和种族歧视问题,作为金融中心的纽约市还受到住房短缺、民众心理健康问题得不到及时疏解、非法移民涌入、毒品泛滥和社会治安恶化等痼疾的困扰。



5月5日,市民在美国纽约参加示威抗议美国黑人男子在地铁遭扼喉身亡。新华社/路透

# 我国首条中低速磁浮盾构隧道贯通

新华社北京5月6日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,6日,在长沙黄花机场改扩建工程T3航站楼地下27米处,“磁浮二号”国产盾构机顺利拆解完成并吊出,这标志着我国首条采用盾构法施工的中低速磁浮隧道顺利贯通。

据承建单位中铁十四局项目负责人杨令航介绍,这条磁浮盾构隧道由长沙市轨道交通集团建设、中铁十四局施工,为长沙磁浮东延线接入长沙黄花机场T3航站楼区间隧道,全长约2.85公里。

“施工中,盾构机6次下穿机场跑道管线,并长距离下穿机场跑道敏感区和上软下硬地层等风险源,地面沉降控制及安全要求高、施工难度大。”杨令航表示,在盾构机施工中,建设人员提前布设自动化监测点,利用自动化监测技术实时监测和分析盾构机掘进情况,确保机场跑道敏感区地面沉降值仅为0.2毫米,实现“零沉降”下穿。

长沙磁浮东延线接入T3航站楼工程位于长沙市长沙县黄花镇境内,线路全长约4.45公里,是实现长沙火车南站与长沙黄花机场点对点快速接驳,完成空铁联运的快速骨干客运交通线路,对打造以长沙黄花机场为中心的综合交通枢纽具有重要意义。



我国大洋钻探船北部码头启用

5月6日拍摄的中国地质调查局大洋钻探船北部码头(无人机照片)。当日,自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头在山东青岛揭牌。该码头位于青岛市即墨区柴岛西侧,是我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一,具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修保养等功能。新华社发

# 我国科研人员开发出可精准检测与治疗癌症的纳米粒子

新华社武汉5月6日电 我国科研人员成功开发出一种能够实现癌症精准检测与治疗的纳米粒子,可显著降低癌症检测治疗过量使用药物带来的副作用。相关研究成果近日已发表于国际知名学术期刊《先进材料》。

记者6日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院了解到,该院周欣研究员团队利用肿瘤微环境与正常组织的差异,开发出了一种可智能识别肿瘤的纳米粒子GQD NT。这种纳米粒子通过在肿瘤中不断变形,延长了粒子内的药物在肿瘤中的驻留时间,增强了药物在肿瘤中的穿透性,以极低的药

物剂量实现了癌症的长时磁共振成像检测与高效治疗。

据团队专家介绍,药物过量是造成癌症检测与治疗副作用大的主要原因。这是因为现有药物对病灶的靶向不足,难以富集于肿瘤区域,且在病灶部位停留时间短,需要进行大剂量注射以达到预期成像检测与治疗效果。

据悉,GQD NT是一种模块化自组装纳米粒子,可以使用十分简单的步骤将药物分子封装于其中,通过肿瘤微环境促发GQD NT变形,逐步提高药物在病灶部位的富集浓度。小鼠实验发现,GQD NT在癌症检测中的造影剂

使用量仅为现有临床技术的6%至22%。在注射后4至36小时内,肿瘤部位的造影剂与正常组织对比度高,边界明显,极大延长了磁共振成像时间。

团队基于GQD NT设计的光动力学治疗方法,单次光动力学治疗后,肿瘤体积下降82%,两次光动力学治疗后,肿瘤被完全消融。实验中,光敏药物的总剂量降至1.76至3.50微摩尔/千克的极低水平,与文献报道相比降低了90%(单次治疗)至95%(两次治疗),且所用的低剂量激光不会造成皮肤损伤,有望克服光动力学治疗中光敏药物过量的问题。

# 工信部批复5G地空通信试验

新华社北京5月6日电 记者从工信部了解到,工信部近日依申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源,在国内有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。

据了解,5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态,基于5G公众移动通信技术,通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和国内规定的特殊基站及波束赋形天线,在地面与飞机机舱间建立地空通信链路,使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

工信部无线电管理局相关负责人表示,此次批准中国移动开展5G-ATG试验,将进一步提升5G网络覆盖的空间维度,拓展5G的行业应用场景,更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

# 电网检修公告

2023年5月8日,国网镇江供电公司将在镇江市京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微



信公众号进行查询。扫码下载“网上国网App”,完成“注册登录”“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司  
2023年5月7日

讲文明树新风 公益广告 镇江日报社宣

# 践行“八礼四仪” 争做新时代好少年