

学贷减免计划或流产 拜登施政难拿“加分项”

美国总统约瑟夫·拜登推出的大规模学生贷款减免计划眼下正受美国最高法院法官挑战。拜登3月1日承认，他对这项计划获得最高法院支持“没有信心”。

媒体解读，目前最高法院内立场倾向共和党的保守派法官占多数，这不仅意味着拜登的学贷减免计划可能流产，还预示着他在已经面对“分裂国会”的情况下，其行使行政权力还可能受制于司法裁决。

总统“没有信心”

拜登去年8月通过行政命令宣布学贷减免计划，打算为中低收入者减免联邦学生贷款债务，每名贷款人最高可减免1万美元，预计多达4300万人可受益。

官方数据显示，迄今已有2600万名贷款人申请这项计划，其中约1600万人的申请获得批准。不过，这项计划展开不久就遭遇共和党人法律挑战，两家法院先后裁决暂停实施计划。

拜登政府就两家法院的裁决上诉至最高法院。最高法院2月28日完成相关辩论，定于6月作出最终裁决。

共和党人的诉讼理由是拜登绕过国会、以行政命令实施学贷减免计划缺乏法律依据。拜

登政府辩称，这项计划意在减轻新冠疫情期间贷款人的经济负担，法律依据源于2003年《学生高等教育救济机会法案》，即在国家紧急情况下教育部长有权免除或调整学生贷款。

据美联社报道，最高法院辩论期间，占多数的保守派法官对拜登政府的辩词“表现出深深怀疑”。

拜登3月1日在白宫告诉媒体记者：“我相信我们站在法律的正确一边，(但)我对裁决结果没有信心。”

施政或更困难

路透社分析，保守派法官的质疑或许预示着最高法院最终裁决将不利于拜登政府一方。拜登本就面临民主、共和两党分别控制国会参众两院的“分裂”局面，如果再被最高法院的裁决限制住使用行政权力的手脚，剩余任期的执政可能困难重重。

美国鲍登学院教授安德鲁·鲁达莱维奇说，一旦最高法院裁定拜登政府此次援引《学生高等教育救济机会法案》实施学贷减免计划不合法，可能意味着拜登政府及其继任者未来以类似方式施政都将受到限制，这“可能对华盛顿的基本治理造成严重后果”。

美利坚大学教授戴维·卢布林说，这桩官司同时反映了“民主党人对无法通过立法手段施政的沮丧”和“共和党人处处挑战民主党人的愿望”，“我们处在一个非常极化的时代”。

奏响选战“序曲”

拜登2月27日指认共和党人发起诉讼是学贷减免计划“眼下唯一阻碍”，同时批评共和党籍国会议员为诉讼呐喊助威。

美联社解读，尽管最高法院作出裁决还需时日，白宫已把矛头指向共和党人，奏响下轮选战的“序曲”。

按照美联社的说法，拜登幕僚私下认为，即便学贷减免计划遭最高法院推翻，拜登政府已向众多选民展示他为此所作努力，“政治上损失不大”。

根据以往多项民意调查，拥有高等教育学历的选民更倾向于支持民主党。学贷减免计划受益者正属于这类人群，被拜登视为寻求连任的“票仓”。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔3月1日说，拜登将向学生贷款者表明“我们支持你们”。

不过，被问及如果学贷减免计划不获最高法院支持，拜登政府是否有其他方案时，她回答“没有”。 (郝婕)

季节反常！华盛顿樱花季预计提前

由于遭遇罕见暖冬，美国首都华盛顿的大约3700棵樱花树“有点搞不清季节”，预计比往年提前盛开。

华盛顿市长缪里尔·鲍泽和美国国家公园管理局3月1日宣布，预计该市樱花于3月22日至25日期间盛开，这比专家此前预测的早几天。

据美联社报道，华盛顿刚刚经历有记录以来最暖冬季之一，而且气温大起大落，这给樱花

树分辨季节“增添了难度”。例如，2月气温一度突破27摄氏度，可没过两天又下雪了。

华盛顿樱花节组委会主席戴安娜·梅休说，今年樱花开得早，但并不是史无前例，她参与樱花节组织活动23年，曾见过一回更早。

专家担忧，气温起伏不定可能会影响樱花树的树皮生长，而树皮对保护树木而言至关重要，树皮生长不良或许会让樱花树“减寿”。

(杨舒怡)

世界气象组织： 厄尔尼诺或将归来 今夏可能更热

世界气象组织3月1日发布消息说，已持续3年的拉尼娜气候事件即将结束，厄尔尼诺事件可能在今后几个月卷土重来，可能导致今年夏天更热。

世界气象组织说，上半年厄尔尼诺形成概率较低：4月到6月为15%，5月到7月为35%。6月到8月的形成概率将达到55%，不过，距离夏季3个月还有一段时间，仍存在较多不确定性。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说：“21世纪的第一个‘三重’拉尼娜事件就要走到尽头。尽管过去8年是有记录以来最热的8年，但拉尼娜的冷却效应已经给全球气温上升踩了一脚刹车。”

拉尼娜指赤道太平洋东部和中部海表温度大范围持续异常变冷的现象；厄尔尼诺则与之相反，指同一区域海温连续一段时间高于正常年份温度。两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

按照塔拉斯说法，如果真的进入厄尔尼诺阶段，“全球气温有可能迎来另一波大幅上升”。

另据英国气象局去年发布的一项研究结果，2016年在厄尔尼诺现象和气候变化的双重作用下成为有记录以来最热的一年。在2026年结束之前，有高达93%的可能性至少会有一年刷新“史上最热”纪录。

拉尼娜和厄尔尼诺现象一般每两到七年发生一次，中间有中性年。世界气象组织说，当前拉尼娜事件始于2020年9月前后，目前正进入尾声，但由于它持续时间较长，其潜在影响还会存在一段时间。

一般而言，北半球连续出现两个拉尼娜冬季很常见，但很少连续出现三个。(欧飒)

探月增多 设定月球时间提上日程

随着人类探索月球的活动增多，越来越多人觉得有必要设定一个标准的月球时间。欧洲航天局日前说，各国航天机构已经将设定月球时间提上议事日程，正考虑如何实施。

据《今日美国报》网站3月1日报道，欧洲航天局本周发表声明说，在航天局下属机构欧洲空间研究和技术中心去年11月举行的一次会议上，与会各方认同为月球设定“通用参考时间”的“重要性和紧迫性”。欧洲航天局导航系统工程师彼得罗·乔达诺在声明中说，各国如今正为此展开合作。

月亮，月亮，几点

关于“月球上现在几点”这个问题，如今答案不一。目前各类探月活动以发起国时间为月球计时参照。探月航天器与地球通信时，利用深空通信天线确保所载精密计时器的时间与出发国的时间一致。

欧洲航天局认为，目前为月球计时的方法显然“不可持续”。该机构预期，今后10年内人类将发起数十次探月活动，包括宇航员重返月球。这些活动将环绕月球或在月球表面展开，

虽然由不同国家或商业机构发起，但彼此之间会有交流互动，甚至合作完成一些探测任务。届时采用国际公认的月球标准时间，将为探月各方减少不少麻烦。

技术挑战多

目前相关国际合作仍限于讨论是否有必要成立一个专门机构负责设定月球时间。从技术角度看，为月球设定通用参考时间难度极大。

钟表在月球上比在地球上走得快，每天差不多要快56微秒。令问题更为复杂的是，钟表在月球表面和月球轨道上走得也不一样。设定月球时间还要考虑对宇航员的实用性。欧洲航天局相关任务组成员伯纳德·胡芬巴赫说，考虑到月球赤道地区一个昼夜相当于29.5个地球日，设定实用的月球时间极具挑战性。

国际空间站设计建造时也考虑过时间问题，目前空间站使用协调世界时，以国际原子时秒长为基础，精确计算参与空间站任务各方所在国的时差，包括美国、俄罗斯、日本和欧洲各国。

(袁原)

本版稿件均据新华社