

拜登公布2023预算年度难民接收上限： 维持12.5万人水平

总统拜登周二(27日)宣布,将美国2023预算年度的难民接收人数上限维持在12.5万人水平。倡导者此前不断施压,要求当局进一步提高上限,以满足庞大的难民移民需求。

美联社报道,长期以来,难民维权人士敦促拜登政府采取更多措施恢复联邦难民接收项目(U.S. Refugee Admissions Program)。这一持续40多年的项目在特朗普政府时期遭受大幅削减,难民接收人数一度降至1.5万人的历史最低水平。

虽然拜登此前已将难民接收人数上限提高至原来的4倍,但到目前为止,联邦政府在本预算年度接收的难民总数还不到2万。2022

预算年度截止日期为9月30日。

值得注意的是,被接收的2万难民中不包括通过人道主义入境许可来美的乌克兰人和阿富汗人,这两类难民总人数约18万。相较传统的难民项目,人道主义入境许可可能令他们更快地进入美国,但仅允许他们在美停留至多两年。

难民则可获得永久居留权。每年的难民接收人数由总统决定,联邦政府为安置部门提供的资金则由当年的安置人数决定。

拜登表示,设立12.5万人的接收目标“是出于人道主义考虑,及出于其他方面的国家利益考量”。历史上,共和党和民主党领导的政府平均接收难民目标人数都在9.5万人。

拜登特别在2023预算年度为来自欧洲和中亚的难民预留了5000个名额,为逃离俄乌冲突的人腾出了空间。

难民接收计划为来自非洲的难民预留的名额最多,达4万人。其次是来自南亚的3.5万人。来自东亚、欧洲和拉丁美洲的难民人数各为1.5万人。

国务卿布林肯(Antony Blinken)在一份声明中说,“这一雄心勃勃的目标表明,美国致力于通过各种方式重建和加强联邦难民接收项目”。他还提及了一项在今年底前启动的试点计划,将允许普通美国公民在其社区安置难民,形式类似于过去一年公民帮助安置阿富汗和乌克兰难民。



传统上,来美难民由9个专门部门负责安置。

非营利组织路德移民和难民服务处(Lutheran Immigration and Refugee Service)负责人克里什·奥马拉·维尼亚拉贾(Krish O'Mara Vignarajah)表示,联合国报告显示,全球有1亿人流离失所,

创历史纪录,拜登政府现在必须采取行动,改善难民接收项目。

她补充说:“如果这个拯救生命的项目要在前所未有的全球难民危机中继续发挥作用,就必须加强和简化难民申请的海外办理流程。”

国税局未向数百万家庭发放儿童税收抵免

周二公布的财政部监察长审计报告表示,发现国税局没有向410万符合条件获得儿童税收抵免的家庭付款,而约150万纳税人错误地收到了预付款。

尽管如此,财政部税务总监察长的报告称,作为政府应对新冠带来的经济挑战的一部分,该机构在发送超过1.75亿笔儿童税收抵免方面的准确率达到了98%。

2021年3月,国会因拜登签署的救济法增加了儿童税收抵免金额,并要求相关税务机构按月支付,给税务机构带来了前所未有的挑战。

国税局在回应中表示,计算机编程错误导致出现了这一系列问题,并表示已在2021年初进行了修改。

许多收到了他们不应该得到的款项的人被要求在2022年初提交的2021年纳税申报表中偿还这笔钱。

同样,在2021年未收到预付款的人可以在其纳税申报表上申请他们有资格获得的全部金额。

该报告是对疫情期间政府大量支出的最新分析。

上周,劳工部监察长表示,失业保险欺诈可能已超过450亿元。

距中期选举仅剩6周 拜登支持率回升至41%

根据路透社和益普索(Ipsos)27日完成的一项民意调查显示,总统拜登的支持率本周小幅上升,不过他仍然没能赢得多数人的支持。目前,距离11月8日的中期选举仅剩6周时间了。

路透社报道,为期两天的全美民意调查发现,41%的受访者支持拜登的工作表现,高于一周前的39%。在5月和6月,拜登的支持率曾跌至36%,加剧了人们对民主党将在11月失去对众议院控制的担忧。不过无党派选举分析人士表示,民主党在控制参议院方面有更大把握。

然而,即使共和党人仅在众议院拥有控制权,也将能够阻止拜登未来的立法议程。

拜登是于2021年11月新冠疫情上任的。他在任期内致力于解决全球健康危机带来的经济创伤,包括飙升的通货膨胀率。

拜登创下的最低支持率目前已与前任总统特朗普的最低支持率不相上下,不过特朗普的支持率曾在2017年12月跌至33%。

在本次调查中,当受访者被要求对全美面临的重大问题排序时,经济问题成为最令人担忧的问题。有40%的共和党人和1/4的民主党人认为经济问题是头等大事。

对于共和党人来说,接下来最紧迫的问题是移民和犯罪问题。而在民主党人中,约1/8的人认为,环保问题是首要问题。同时,犯罪问题和全美范围内堕胎权被废除一事也是令人担忧的问题。

此次调查是用英语进行的,收集了1004名成年人的答案,其中包括469名民主党人和367名共和党人。调查的可信度区间(衡量准确性的一种方法)为正负4个百分点。

CDC不再建议医疗机构统一戴口罩

专家表担忧

疾病控制与预防中心(CDC)在其网站上发布更新,不再建议人们在医疗机构中统一戴口罩,除非这些设施处于新冠传播率较高的地区。

CDC在新指南中说:“更新反映的是疫苗和感染诱导的高水平免疫,以及有效疗法和预防工具的可用性。”

该机构称,在新冠传播水平较低地区的设施可以“选择不要求”所有医生、患者和访客戴口罩。

在更新的医护人员指南中,CDC包括了人们应考虑戴口罩的例外情况列表。如在未要求戴口罩的设施中,如果医疗健保人员在发生新冠疫情的设施中工作,或如果他们负责护理免疫功

能低下的患者,他们也应戴口罩。

当传播水平很高时,CDC建议每个人——当他们在卫生保健设施中可能遇到患者的区域时——都要戴口罩。

其中指出,在“明确界定的区域”,如医护人员会议室等限制患者进入时,可以选择不戴口罩。

反对此举的公共卫生专家表示,新规将使医院和疗养院戴口罩的人减少,使患者和医护人员面临风险。

布朗大学公共卫生学院院长兰尼(Megan Ranney)在推特上说,新的指导方针可能会使许多尚未进行新冠检测的人摘掉口罩,让老人、化疗患者、肺部疾病患者和高危孕妇面临风险。

加州签署堕胎权新法 与其他州限制令针锋相对

加州州长加文·纽森(Gavin Newsom)周二(27日)签署了逾10项堕胎权新法,其中一些条例与其他州的堕胎限制法针锋相对。这表明,罗诉韦德案(Roe v. Wade)原判被推翻后,立法者们急于制定自己的规则,各州堕胎政策相冲突的趋势未来只会愈演愈烈。

美联社报道,眼下,全美有13州将大多数堕胎行为视为非法,而得州、俄克拉何马州和爱达荷州等则允许民众起诉实施堕胎手术或协助女性堕胎的人员。相对的,在民主党领导的加州、纽约州和康涅

狄格州等地,议员们忙于起草并通过法律,让女性能够更加便利地获得堕胎服务。加州更进一步,在一个由州政府资助的网站上推广其堕胎服务,部分目的是接触居住在其他州的女性,为其提供可能的堕胎选项。

纽森表示:“越来越多的州将堕胎视为非法,将女性视为罪犯。当前,为需要这些基本服务的人战斗比以往任何时候都更加重要。”

未来几年,随着越来越多人跨州堕胎,各州之间的司法冲突似乎已不可避免。尤其是加州和俄勒

冈州准备拨出数百万美元资金帮助寻求堕胎的女性支付跨州旅行、住宿和儿童看护等费用。在纽森27日签署的一系列法律中,还有一些旨在阻止其他州发起调查,以保护加州的堕胎服务提供者,并保护免于起诉或惩罚。

这些法律不仅能阻拦他州传票,还将授权加州保险事务官员对向州外实体泄露堕胎信息的健康保险公司实施处罚。此外,新法还将禁止警察部门和企业配合州外调查在加州合法堕胎的情况,并保护囚犯不受其他州反堕胎法的影响。

加州大学戴维斯分校(University of California, Davis)法学教授玛丽·齐格勒(Mary Ziegler)表示,在新法的庇护下,其他州无法将其法律适用于加州居民,在这种情况下,界定谁对谁错将更加困难。

除加州外,科罗拉多州、北卡罗来纳州、明尼苏达州、新墨西哥州、内华达州、华盛顿州、罗德岛州和缅因州的民主党州长近日也都签署了旨在保护堕胎服务提供者和志愿者的行政命令。康涅狄格州是全美首个通过保护堕胎提供者和相关人员法律的州,该法律于最高法院推翻罗诉韦德案之前签署通过。



受飓风影响

美登月火箭11月前或不再尝试发射

国家航空航天局(NASA)的新一代登月火箭“太空发射系统”27日回到了安全的机库,以免让即将到来的飓风“伊恩”给火箭造成破坏。

综合报道,由于担心飓风“伊恩”袭击佛罗里达州,美国宇航局决定推迟原计划于27日发射的“阿耳忒弥斯1号”登月任务。这是“太空发射系统”自今年8月17日被运到发射台以来,第三次错失发射机会。该登月火箭分别于8月29日和9月3日两次由于技术故障等原因推迟发射。

天气预报显示,飓风“伊恩”最早将于28日登陆佛罗里达州,这之

前可能发展为强飓风,最高风速可达每小时225公里。

宇航局官员吉姆·弗里德(Jim Free)说,升级火箭并将其送回发射台以便在10月进行发射的尝试是很困难的,安装新电池尤其具有挑战性。美联社此前报道说,如果“太空发射系统”被运回总装大楼,最早可能要等到11月才会再次尝试发射。

自8月以来,搭载“猎户座”飞船的“太空发射系统”一直竖立在肯尼迪航天中心39B发射台。CNN报道,这枚98米高的火箭在发射台上可承受每小时约137公里的强风,而运回总装大楼途中可承

受的最大风速约为每小时74公里。

据了解,发射台距离总装大楼6.5公里,将“太空发射系统”运回总装大楼的路程需要耗费大约10个小时。

“太空发射系统”是美航天局新一代大推力运载火箭。按照新登月计划“阿耳忒弥斯”,宇航员最早可在2025年年底重返月球。在这之前,首先由“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船开展代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试。这一任务成功后将开展“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试。

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民