

堕胎权纷争冲击美国

6月24日,美国联邦最高法院宣布裁决,推翻在联邦层面确立女性堕胎权的判例“罗诉韦德案”,取消对女性堕胎权的宪法保护。堕胎权之争是导致美国社会撕裂的主要议题之一,该裁决一石激起千层浪。连日来,美国多地举行抗议该裁决的示威活动。

联邦最高法院是美国司法系统最终上诉法院,有权评审和推翻下级法院裁决,同时也是美国宪法的最终解释者。该法院于1973年就“罗诉韦德案”作出裁决,认定美国宪法保护女性堕胎自由,是其最著名的判例之一。

不过,美国反对堕胎权的一方一直寻求推翻这一判例,在过去近半个世纪与支持堕胎权的一方在各层级展开法律和舆论争斗。双方观点和立场几乎完全对立、无法调和,矛盾也在政治环境催化下越发尖锐。

美国联邦最高法院去年正式受理关于密西西比州限制堕胎法的上诉案。今年5月,这一上诉案的一份多数意见书草稿遭泄露,其内容显示席位占优势的保守派大法官们倾向于推翻“罗诉韦德案”。6月24日,正式裁决出炉,该法院支持密西

西比州限制堕胎法,同时推翻“罗诉韦德案”以及另一相关判例。

“罗诉韦德案”被推翻,意味着美国各州可以自行就堕胎进行立法。以意识形态和政治立场划界,一系列由共和党人控制的红州近期开始严格限制堕胎,而民主党人治下的蓝州则在加紧巩固堕胎权。能堕胎,美国版图上清晰地分化出两大阵营。

俄亥俄州“堕胎禁令”生效后,连年仅10岁的强奸受害者都无法在当地堕胎,只能前往临近的印第安纳州接受手术,触发舆论愤怒。《华盛顿邮报》一篇专栏文章写道:联邦最高法院的裁决重创了美国在人权问题上的国际公信力。

在美国政治极化、社会撕裂的背景下,联邦最高法院判决造成的争议越来越多,对该法院的质疑声也越来越大。盖洛普咨询公司近期一项民调显示,仅有25%的美国人对联邦最高法院有信心,创有记录以来最低水平。“罗诉韦德案”被推翻后,诸多美国政要、学者、媒体就美国制度展开深度反思,对“美式民主”的信心进一步动摇。

新华社华盛顿7月5日电



7月4日,堕胎权支持者在美国纽约举行示威游行。

当日,堕胎权支持者在美国纽约举行示威游行。美国联邦最高法院6月24日推翻近半个世纪前在联邦层面确立堕胎权的判例“罗诉韦德案”,取消对女性堕胎权的宪法保护,引发广泛争议。

新华社发

法国将耗资6000万欧元重新上漆

法国周刊《玛丽安娜》获得的多份机密报告显示,巴黎埃菲尔铁塔锈迹斑斑,需要全面维修,但管理机构将只给5%的塔身重新上漆,令专家为这座法国地标建筑的状况担忧。

据路透社4日报道,报告显示,埃菲尔铁塔状况糟糕,锈迹斑斑,需关闭接受全面维修。铁塔管理机构埃菲尔

铁塔运营公司本打算在2024年巴黎奥运会之前给大约30%的塔身重新上漆,但由于新冠疫情导致工程延误等原因,最终上漆的部分将只有5%。维修工程预计耗资6000万欧元。

一名不愿公开姓名的铁塔管理负责人说,如果铁塔的设计师古斯塔夫·埃菲尔看到铁塔现在的情况,“会心脏病发作”。

《玛丽安娜》报道说,因为担心收入锐减,埃菲尔铁塔运营公司不愿意关闭铁塔展开全面维修。受新冠疫情影

响,埃菲尔铁塔2020年一度关闭。埃菲尔铁塔运营公司当年因此损失5200万欧元。

该公司尚未就上述报道置评。

新华社微特稿

意大利北部五区因干旱进入紧急状态

意大利政府4日宣布北部5个大区因干旱进入紧急状态,将向当地拨款3650万欧元用于应对旱情。

这5个大区分别是艾米利亚-罗马涅、弗雷利-威尼斯朱利亚、伦巴第、皮埃蒙特和威尼斯,主要是意大利最长河流波河周边地区。

波河长度超过650公里,从西向东横贯意大利富裕的北部地区,流经都灵、皮亚琴察等城市,出海口靠近威尼斯,流域内支流、湖泊众多,农业发达。受罕见的高温天气提前到来以及降水显著减少影响,波河水位降至70年来最低,流域内多段河道干涸,一些原先水流湍急的河段如今只有涓涓细流,入海口海水倒灌。

在4日晚举行的内阁会议上,意大利政府批准总额为3650万欧元的拨款。款项将用于确保当地公共安全、弥补旱情损失、帮助当地居民维持正常生活条件等。

意大利国家科研委员会的数据显

示,今年以来,意大利降雨量仅为过去30年同期平均降雨量的一半。意大利安莎社5月中旬报道,波河连续100天没有降雨。

波河水系是意大利北部田地、牧场的重要灌溉水源。帕尔马火腿、帕尔马奶酪都产自这一地区。

意大利中小农场主协会说,旱情正威胁意大利超过30%的农业产量。

因为旱情,意大利北部一些城市

开始采取节水措施。维罗纳、比萨限制居民用水,威尼斯和米兰关闭了一些公共喷泉。

受旱情影响,意大利水力发电量锐减。该国水电站主要集中在北部山区,水电约占全国发电量的20%。

不仅北部,意大利中南部也开始受到旱情影响。流经首都罗马的台伯河水位不断下降,部分河床裸露、开始长草。一名船夫4日告诉美联社记者:“我在台伯河上工作了40年,从未见过这般情形。”

据德新社报道,受气候变化影响,地中海地区干燥气候的出现频率和严

重程度都呈上升趋势。

新华社特稿

韩国拟提高核电比重

2030年达三成以上

韩国产业通商资源部5日宣布,计划到2030年将核电在全国能源结构中的比重提升至30%以上。2021年这一比重为27.4%。该部门同时宣布恢复两座核反应堆建设。

韩国总统尹锡悦就职后,拒绝上届政府逐步淘汰核电的方案,承诺加大投资核电产业,使韩国重获安全核反应堆出口主要国家的地位。

2011年日本福岛核事故发生后,包括韩国在内的一些国家主张缩减或停止核电开发以杜绝核灾隐患。

韩联社报道,韩国现有24座核反应堆中,有19座仍在运行。上届政府计划到2034年将运行中的核电站减少到17座。尹锡悦政府则准备投入4000亿韩元(约3亿美元)开发小型模块化核反应堆,力争到2030年出口10座核反应堆。

产业通商资源部5日宣布将重启新韩蔚核电站3号、4号机组

修建工作,并延长现有核反应堆运行期限。韩国希望借开发核电大幅降低对进口化石燃料依赖程度。

根据两大国营能源企业韩国石油公司和韩国燃气公社的数据,韩国是世界第四大石油进口国,韩国燃气公社也是全球单体企业中最大的液化天然气进口商。

声明指出,政府决定加大核电开发是因为“全球碳中和趋势持续和俄乌危机等因素导致全球能源供应链不稳定,能源政策在实现能源安全和碳中和目标中的作用显得更加重要”。至于核能安全问题,政府将推动立法以就处理放射性废弃物建立新的管控体系和早期预警系统。

产业通商资源部还将重新评估上届政府可再生能源发展计划,制定新的太阳能和风力发电目标,拟于今年年底前发布。

新华社特稿



韩国CPI上涨创新高

6月5日,韩国首尔市民在一家超市购物。据韩国统计厅7月5日发布的数据,韩国6月消费者价格指数(CPI)为108.22,同比上涨6%,创下近24年以来的最高纪录。

新华社发

西班牙查获贩毒用无人潜航器

西班牙警方4日宣布首次查获三艘用于贩毒的无人潜航器,同时破获涉嫌制造这些潜航器的犯罪团伙。

英国广播公司4日援引西班牙警方声明报道,这种潜航器每艘载重达200公斤,可远程操作,从摩洛哥经直布罗陀海峡,将毒品运送至西班牙。目前,一艘潜航器完工,另外两艘正在建造。声明说,至少两艘潜航器原计划交付给一个法国贩毒团伙。

这是西班牙警方第一次查获无人驾驶的水下贩毒工具。警方调查历时一年多,最终在西班牙东部巴塞罗那省以及南部马拉加省、加的斯省查获这三艘无人潜航器,逮捕8名嫌疑人。

警方说,被破获的犯罪团伙专门制造用于贩毒的海陆空交通工具,“客户”包括意大利、法国、西班牙和丹麦的贩毒团伙。警方还查获包括6架大型无人机在内的十余种其他贩毒工具。那些无人机配备全球定位系统,续航里程30公里。

直布罗陀海峡是毒品从北非流入欧洲的重要通道。

新华社特稿