

拜登前私人办公室曾遗留机密文件

美众议院委员会展开调查

新华社华盛顿1月10日电(记者孙丁)美国国会众议院监督和问责委员会10日宣布对总统拜登前私人办公室曾遗留机密文件一事展开调查。

该委员会主席、共和党众议员詹姆斯·科默当天致信美国国家档案和记录管理局和白宫法律顾问办公室,要求其提交关于拜登未能归还担任副总统期间机密文件的信息。拜登于2009年1月至2017年1月担任副总统。

白宫法律顾问理查德·索伯日前发表声明透露,律师们去年11月2日清理拜登一处前私人办公室时,在一个上锁柜子里发现少量印有机密标记的文件,文件

似乎属于奥巴马政府时期。白宫法律顾问办公室当天告知美国国家档案和记录管理局,后者第二天上午将其取走。

美国媒体援引消息人士的话报道说,这些机密文件是美国情报备忘录和简报材料,内容涉及乌克兰、伊朗和英国等。美国司法部已指定联邦检察官审查此事。

正在墨西哥访问的拜登10日回应记者提问时表示,他对得知有机密文件被带到那间办公室感到惊讶,并称不知道文件涉及的内容。

该办公室位于首都华盛顿的宾夕法尼亚大学

拜登外交和全球事务中心内。从2017年中至启动2020年美国总统竞选前,拜登定期使用这间办公室。

美国司法部同时正在调查前总统特朗普离开白宫时涉嫌处理机密文件不当的行为。去年夏天,联邦调查局人员曾搜查特朗普位于佛罗里达州的私人住所海湖庄园,带走30余项物品,包括一些被标记为“绝密”的文件。

美国《总统档案法》规定,美国总统和副总统任内所有文件须留存,并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。

保护首都不力

巴西最高法院下令逮捕两名官员



1月9日,在巴西首都巴西利亚,工作人员清理总统府普拉纳尔托宫遭到破坏的家具。
新华社发(卢西奥·塔沃拉摄)

新华社北京1月11日电 巴西最高法院法官亚历山大·德莫赖斯10日下令逮捕两名分管首都巴西利亚公共安全的官员,指控两人在国家权力机构日前遭暴力冲击事件中应对不力。

德莫赖斯下令逮捕巴西利亚公共安全负责人安德松·托雷斯和巴西利亚军警负责人法维奥·奥古斯托·维埃拉。德莫赖斯在逮捕令中说,两人没能确保安全部队就位;不应批准载有示威者的100多辆大客车进入首都;没能拆除示威者数月来在军方总部对面搭建的帐篷。

“在巴西利亚,人们不能以无知或无能为力借口。”德莫赖斯在逮捕令中说。

8日,100多辆搭载示威者的大巴抵达巴西利亚,巴西前总统雅伊尔·博索纳罗的数千名支持者当天强行闯入国会大厦、联邦最高法院和总统府,与军警发生冲突。9日,巴西新任总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦、国会、联邦最高法院发表联合声明谴责这一事件,说将依照法律采取相关措施。

巴西军方和警方9日拆除博索纳罗支持者搭建的帐篷,两天来逮捕大约1500人。截至10日,超过500人被释放,多为老人、妇女和健康状况不佳的人。

托雷斯10日在社交媒体说,他将结束在美国佛罗里达州奥兰多市的休假返回巴西。巴西国家权力机构遭强闯时,托雷斯不在国内。维埃拉暂时没有对法官的逮捕令做出回应。

博索纳罗的妻子米歇尔9日在社交媒体宣布,博索纳罗因腹痛前往奥兰多市一家医院就诊。多家媒体援引消息人士和目击者的话报道,博索纳罗10日已离开医院回到住处。

博索纳罗现年67岁,2018年9月在一场竞选活动中遭遇持刀袭击,腹部受伤,后续数次接受手术,多次出现腹痛等症状。他与妻子去年12月30日离开巴西、飞赴美国。本月1日,博索纳罗缺席当选总统卢拉的就职典礼。

托雷斯曾在博索纳罗执政期间担任司法部长,本月刚就任巴西利亚公共安全负责人。目前,博索纳罗也在美国奥兰多市。多家媒体报道,不清楚两人是否在奥兰多见过面。

在2022年10月30日举行的总统选举第二轮投票中,卢拉战胜博索纳罗再度当选。博索纳罗11月22日向巴西高等选举法院申诉,质疑选举结果并要求取消第二轮投票中部分“不合格”票箱的选票,遭高等选举法院驳回。

巴西国家权力机构遭冲击后,卢拉指认博索纳罗借助社交媒体煽动支持者,后者否认这一说法。博索纳罗还在社交媒体上批评支持者的这一行动,同时表示自己在整个任期内“始终遵守宪法”。

多家媒体报道,受强闯事件影响,巴西新政府可能推迟公布新的经济政策。

(郑昊宁)

国家移民管理局暂停签发韩国、日本公民来华口岸签证及72/144小时过境免签

新华社北京1月11日电(记者任沁沁)记者11日从国家移民管理局获悉,针对近期少数国家对公民实施歧视性入境限制措施,国家移民管理机构自即日起,对韩国、日本公民暂停签发口岸签证,暂停韩国、日本公民来华实行72/144小时过境免签政策。

欧盟机构: 2022年是欧洲有记录以来第二热年份

新华社布鲁塞尔1月11日电(记者任珂)欧盟下属的哥白尼气候变化服务局10日发布报告说,2022年是欧洲有记录以来第二热的年份,也是全球第五热的年份。

这份名为《2022年全球气候要闻》的报告分析总结了去年的温度、温室气体浓度以及重大气候和天气事件等,显示欧洲和世界各地的多项温度纪录都被打破,干旱和洪水等极端天气事件影响了欧洲广大地区。

报告显示,2022年是欧洲有记录以来第二热的年份,仅次于2020年。除冰岛外,整个欧洲2022年的气温都高于1991至2020年平均水平。2022年夏季是欧洲有记录以来最热的夏季,西欧和北欧深受数次持续且强烈的热浪事件影响。2022年冬天欧洲气温比历史平均水平高出约1摄氏度。

报告说,去年欧洲春末和夏季异常温暖,加之多晴少雨、土壤干燥等因素,导致欧洲大陆南部和中部地区干旱严重,农业、内河航运和能源供应受到影响。极端干旱也导致欧洲西南部尤其是法国和西班牙火灾频发。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯说,2022年极端天气频发说明,我们已经在经历全球变暖的破坏性后果。这份报告提供的证据表明,为避免出现最坏后果,需要全社会立即减少碳排放,并迅速适应不断变化的气候。

这份报告的数据还显示,2022年是全球有记录以来第五热的年份,仅次于2016年、2020年、2019年和2017年。在卫星观测数据中,二氧化碳和甲烷这两种温室气体在大气中的浓度已达卫星记录以来最高值。如果包括其他研究数据,二氧化碳浓度已达200万年来最高水平,甲烷浓度已达80万年来最高水平。