

■国际观察

拜登“文件门”发酵 共和党要穷追猛打

美国总统约瑟夫·拜登12日证实，媒体相关报道，承认除在一间昔日的办公室存放任副总统时期的涉密文件外，他的住所也存有涉密文件。

司法部长梅里克·加兰当天宣布，指派特别检察官调查拜登办公室和住所存放涉密文件事件。共和党人穷追猛打，称将在国会发起调查。

第二波

继拜登10日承认在一间曾使用的办公室存有涉密文件后，美国多家媒体11日披露，拜登的律师在另一处地点再次发现涉密文件。

白宫法律顾问理查德·索伯12日证实，“少量”涉密文件存放于拜登位于特拉华州威尔明顿住所的车库，另一份涉密文件存放在“一间相邻房间”中。

拜登12日在白宫被媒体记者追问，承认家中存放涉密文件。

拜登表示，他的私人律师发现第一批涉密文件后开始检查其他地点，以确认是否有更多涉密文件，后在威尔明顿家中车库和“书房”发现“少量”涉密文件。

索伯和拜登都未说明第二批文件发现的时间，只说律师团队“昨晚”完成了检查。

美国媒体9日披露，拜登私人律师去年11月2日在位于华盛顿的智库机构“宾夕法尼亚拜登外交与全球接触中心”清理拜登曾使用的办公室，发现一批涉密文件。白宫和拜登次日证实这一报道。拜登2017年卸任副总统后至2019年着手竞选总统前使用这间办公室。



1月6日在美国华盛顿国会拍摄的凯文·麦卡锡(中)。



表清白

11月4日通知司法部拜登昔日办公室发现涉密文件；同年12月20日，拜登私人律师通知，在拜登的威尔明顿住处车库发现一批涉密文件，联邦调查局人员随后前往并接管文件；12日上午，拜登律师说在威尔明顿住所又发现涉密文件。

白宫和拜登强调，他的昔日办公室和家中存放的涉密文件“数量少”，都“锁着”，且发现后立刻通知了国家档案和记录管理局或司法部，及时移交文件，并配合司法部调查。“大家知道，我严肃对待涉密文件和材料。”拜登12日回答记者提问时表示，“我也说过，我们正完全、彻底配合司法部的调查。”

根据司法部长加兰12日发布的事件经过，国家档案和记录管理局去年

官为何时隔两月才公开此事。她以司法部正在审查为由，未做正面回答。

拜登10日就首批涉密文件被发现一事在记者会上回应：“我听取了关于这一发现的简报，得知有政府文件被带到那间办公室让我意外。我不知道那些文件的内容。”据哥伦比亚广播公司报道，拜登去年11月就获知发现这批涉密文件，国家情报总监办公室也知道这件事。

拜登12日回答提问时表示，他将“很快有机会”就整件事做出说明。白宫法律顾问索伯当天在声明中说：“我们相信，经过彻底调查，会证明这些文件被无意中放错了地方，而总统及其律师团队发现这一失误后立即采取了行动。”

拜登存放涉密文件曝光，共和党人找到“抓手”。

共和党人重掌多数的国会众议院议长凯文·麦卡锡表示，拜登曾对特朗普在海湖庄园存放涉密文件表达忧虑，但拜登本人“多年来在多个地方把它（涉密文件）放在光天化日之下”，“国会必须调查这件事”。

共和党籍众议员保罗·戈萨尔12日接受俄罗斯卫星通讯社采访时说，国会议员将发起调查，让拜登“承担责任”。

共和党籍众议员迈克·特纳12日发表声明，称已经致信司法部长加兰和国

家情报总监继续调查。

拜登昔日办公室存有涉密文件曝光后，同样因存放涉密文件的特朗普在社交媒体发问，“联邦调查局什么时候才会突击搜查乔·拜登的那么多住所、甚至白宫？”以及司法部为什么在11月中旬选举前没有宣布这一发现。

曾曝光美国情报机构大规模网络监听行动的美国前防务承包商爱德华·斯诺登12日在社交媒体上也强调，“真正的丑闻”在于“司法部在中期选举前大约一周就发现这件事，但选择压下来”。

(据新华社电)

落“把柄”

家情报总监埃夫利尔·海恩斯，要求他们1月26日前就拜登在“不安全的私人办公室”等地点存放“高度保密文件”在国会出席闭门听证会。特纳称拜登涉嫌“不当处理、不当使用和暴露保密文件”。

加兰12日任命前联邦检察官罗伯特·许为特别检察官，调查这一事件中是否有个人或实体违法。加兰说，他去年11月14日任命一名检察官做初步调查。依据初步调查结果，他决定任命特

环球时讯

“伦敦眼”亮起中国红



1月13日，在英国伦敦，演员在亮起红色灯光的“伦敦眼”前表演舞狮。当晚，英国伦敦地标建筑、巨型摩天轮“伦敦眼”亮起红色灯光，迎接中国农历新年的到来。

新华社发

无视国内外反对

日本宣布拟于春夏之际排核污染水



福岛第一核电站。

人民网消息 日本政府13日召开内阁会议，讨论福岛第一核电站核污染水处理问题。不顾国内外和国际社会强烈反对，日本政府确认等到相关设施建设完工并通过日本核监管机构验收后，开始进行核污染水排海，时间为“今年春夏之际”。

日本政府2021年4月决定，将福岛第一核电站内上百万吨核污染水经处理并稀释后，于2023年春排放入海。福岛第一核电站运营方东京电力公司从临海的福岛第一核电站向海中修建一条长约1公里的海底隧道，用于核污染水排放，并于2022年8月正式开始海底隧道等工程的建设。

核污染水排海计划推出后，一直遭到渔业团体等日本国内民间团体的反对。日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信13日发表声明说，反对核污染水排放入海的态度毫无改变，将继续要求政府向渔业从业者和国民进行说明，给出有诚意的应对。

中国、韩国、菲律宾等国家多次对日本核污染水排海决定表示反对和质疑，希望日方认真回应各方关切，以负责任态度寻找核污染水的妥善处置办法，而不是一味强推排海方案。

■ 环球热点

博索纳罗被列为“国会骚乱”调查对象

围绕巴西国家权力机构日前遭暴力冲击事件，巴西最高法院法官亚历山大·德莫赖斯13日批准将前总统雅伊尔·博索纳罗列为调查对象。

调查持续推进

德莫赖斯在裁定书中说，同意总检察长办公室将博索纳罗列入调查的申请。

当天早些时候，巴西总检察长办公室向最高法院提出申请，援引博索纳罗在“强闯”事件发生后两天发布的一段视频，认为这段视频足以证明对博索纳罗在“强闯”事件发生前所作所为进行调查的合理性。总检察长办公室认为，博索纳罗涉嫌煽动暴力

关键人物之一

多家媒体报道，政府调查内容包括示威者由谁召集、谁支付了相关费用以及哪些安全人员暗中“放行”。

迪诺告诉媒体记者，围绕相关调查，前政府官员安德松·托雷斯必须尽快回国，否则政府将启动引渡程序。

多家媒体报道，托雷斯是调查焦点人物之一。他曾在博索纳罗执政期间担任司法部长，本月初刚就任巴西利亚公共安全负责人，但因在“强闯”

事件中应对不力遭撤职，德莫赖斯10日对他发出逮捕令。12日，执法部门在托雷斯家中搜出一份备忘录，其中建议博索纳罗在高等选举法院周围“布防”，以推翻选举结果。

托雷斯12日晚些时候在社交媒体回应称，那份备忘录是司法部收到的众多提案之一，原本应与其他文件“在适当时候被粉碎”，他“同心同德”。

托雷斯目前在美国佛罗里达州

要求取消第二轮投票中部分“不合格”票箱的选票。高等选举法院驳回其申诉。

本月8日，100多辆搭载示威者的大客车抵达首都巴西利亚，博索纳罗的数千名支持者强行闯入国会大厦、联邦最高法院和总统府，与军警发生冲突。卢拉指责博索纳罗借助社交媒体煽动支持者。后者对此否认。

巴西司法部长弗拉维奥·迪诺13日告诉媒体记者，目前还没有证据显示博索纳罗与“强闯”事件有关联。

奥兰多市休假，巴西国家权力机构遭冲击时不在国内。他10日表示将结束休假返回巴西。

博索纳罗目前也在奥兰多市。他去年12月30日飞赴美国，缺席本月1日卢拉的总统就职典礼，9日因腹痛前往奥兰多市一家医院就诊。多家媒体报道，不清楚博索纳罗与托雷斯是否在奥兰多见过面。

巴西国家权力机构遭冲击后，博索纳罗曾在社交媒体上批评这一行动，同时表示自己在整个任期内“始终遵守宪法”。

(据新华社电)



博索纳罗。(资料图)



8日，示威者聚集在巴西国会。

特朗普集团因税务诈骗被判罚160万美元

据新华社电 美国前总统特朗普名下特朗普集团因税务诈骗13日被纽约州最高法院法官判处罚金160万美元。

纽约州最高法院法官胡安·曼努埃尔·梅尔尚13日宣布这一数目是该州法律允许的最高罚金金额，并要求特朗普集团在14天内缴纳罚金。

特朗普集团两家子公司去年12月被纽约州最高法院一陪审团裁定税务诈骗、伪造商业记录等17项刑事罪名成立。

特朗普集团发表声明否认有任何过错，并表示将提起上诉。

特朗普及其家人并不是本案被告，但检方此前称特朗普对手下人员避税活动知情，特朗普集团律师则对此否认。

特朗普目前还被牵扯进其他几项调查，包括美国司法部对“国会山骚乱”和特朗普处理机密文件不当的刑事调查。特朗普频繁抨击这些调查受政治驱使。

(上接第一版)中方视越南为具有战略意义的命运共同体和周边外交的优先方向，愿同越方加强发展战略对接，深化各领域务实合作，增强在国际和地区事务中的沟通协调，为推进人类和平与发展崇高事业作出积极贡献。

阮富仲在贺信中表示，过去一年，在以习近平同志为核心的中共中央领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国共产党成功召开二十大，这是中国政治生活中极为重要的一件大事。我们相信，在中国共产党领导下，兄弟的中国人民必将圆满完成中共二十大提出的各项目标和愿景，全面建设社会主义现代化国家，向实现第二个百年奋斗目标进军。

阮富仲表示，在两党总书记达成的系列共识引领下，越中关系保持积极发展势头，取得重要进展。我和越南党政高级代表团在中共二十大闭幕后即正式访华并取得圆满成功。我愿同习近平总书记同志一道，指导双方各部、各地方贯彻落实好访问期间达成的协议和共识，就两国各自社会主义建设理论和实践进行战略沟通，为两党两国关系不断发展并迈上新台阶指明前进方向、作出战略规划。祝中国共产党不断发展壮大，祝中华人民共和国繁荣昌盛，祝兄弟的中国人民新年幸福平安！