

金正恩参谒中国人民志愿军烈士陵园

据朝中社10月22日报道,朝鲜最高领导人金正恩参谒位于平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园,向烈士表示崇高敬意,纪念中国人民志愿军赴朝参战70周年。朝鲜劳动党中央政治局常委崔龙海、李炳哲、金德训,朝鲜劳动党中央政治局成员朴正天、金才龙、李日焕、金衡俊等党政军干部参加活动。

报道中说,金正恩同党政军干部一起来到中国人民志愿军烈士塔前,中朝两国国歌庄严奏响。伴随着《献花曲》响起,以朝鲜党、国家和武装力量最高领导人名义的花篮和朝鲜劳动党中央委员会、朝鲜劳动党中央军事委员会、朝鲜民主主义人民共和国国务委员会、朝鲜民主主义人民共和国最高人民会议常任委员会、朝鲜民主主义人民共和国内阁、朝鲜人民军名义的花篮分别敬献在中国人民志愿军烈士塔前。花篮缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”字样。

金正恩默哀悼念中国人民志愿军烈士。随后,金正恩参谒了中国人民志愿军烈士陵园的毛岸英同志之墓。以金正恩名义的花篮敬献在毛岸英同志之墓前。花

据人民日报

篮缎带上写着“献给毛岸英烈士!”字样。金正恩向毛岸英同志表示敬意。金正恩同陪同的党政军领导干部一起参观了中国人民志愿军烈士墓。

金正恩表示,自从兄弟的中国人民的优秀儿女踊跃报名参加朝鲜人民神圣的祖国解放战争已过70年了,但对于中国人民志愿军在极其困难的情况下也高举抗美援朝保家卫国旗帜,忘我牺牲地支持和声援朝鲜的不朽功绩和英雄功勋,朝鲜人民记忆犹新。

金正恩说,中国人民志愿军赴朝参战为朝鲜争取祖国解放战争的伟大胜利做出了历史性贡献,不管岁月流逝、世代交替,朝中两国军队和人民把自己的命运联系在一起,同生死共命运,用鲜血争取到的伟大胜利依然不变,意义巨大。

金正恩强调,中国人民志愿军官兵甘冒生命危险,在消灭帝国主义侵略者的圣战中献出宝贵青春和生命英勇作战,朝鲜到处都渗有他们洒下的鲜血,朝鲜党和政府以及人民将永远不会忘记他们的崇高灵魂和忘我牺牲精神。

据人民日报



特朗普施压司法部长查拜登父子



美国总统唐纳德·特朗普20日呼吁司法部长威廉·巴尔立刻调查民主党总统候选人乔·拜登及其儿子亨特。

公开施压

特朗普当天告诉美国“福克斯与朋友们”节目:“我们必须让司法部长动起来,他必须有所行动而且要快。”在特朗普看来,拜登父子“涉嫌重大腐败,必须在选举前公之于众”。

美联社报道,特朗普近期持续宣扬《纽约邮报》一篇报道,指认亨特2015年曾安排他任董事的乌克兰国有天然气企业一名官员与父亲拜登在华盛顿会面。拜登竞选团队坚称当时的日程记录显示,时任副总统拜登没有会晤这名官员。

特朗普没有指明拜登父子犯下何罪,近期却在竞选集会上暗示这对父子应当进监狱。美联社说,距11月3日总统选举日只剩约两周,特朗普

首次公开要求调查拜登父子。他多次提及亨特未经证实的丑闻,以此作为选民不应让拜登入主白宫的理由。

施压巴尔调查拜登父子以外,特朗普不满司法部就“通俄”调查源头所作的追查进展缓慢。特朗普及其盟友先前对康涅狄格州联邦检察官约翰·德拉姆牵头的“源头”调查抱以高期望,希望能发现联邦调查局当初启动“通俄”调查的“不当之处”。不过,调查一年半以来,仅一名联邦调查局前律师认罪,且调查无法在大选前完成。

效果难料

按照美联社的说法,巴尔私下对特朗普的公开言论感到沮丧。尽管认同追查“通俄”调查源头,他却时常抱怨总统不理解美国司法系统的复杂性和调查的繁琐程序。

随着大选临近,巴尔减少与媒体的接触,避免回答媒体

有关特朗普要求司法部更多介入选举的提问。但他先前就选举舞弊等争议议题“站队”特朗普,甚至以不熟悉各州法律为由,拒绝承认总统要求选民投两次票的做法违法。

特朗普“喊话”前一天,11名共和党籍联邦众议员致信巴尔,呼吁司法部任命特别检察官调查拜登任副总统期间是否收受外国政治献金,以及他是否允许亨特向外国商业实体兜售接近自己的机会。

美国普林斯顿大学总统历史学家朱利安·泽利泽认为,特朗普施压巴尔为总统选举走向增添不确定性,很难判断巴尔会否偏离水门事件以来美国司法系统确立的行为规则。

波士顿学院法律伦理专家迈克尔·卡西迪也认为,美国司法部向来不介入选举政治,但巴尔与特朗普类似,愿意“颠覆”传统。

据新华社

研究人员在恐龙化石中发现寄生虫化石



巴西研究人员近日在英国《白垩纪研究》杂志上发表报告说,他们在恐龙化石中发现了一种血液寄生虫的微小化石。此前,科学界仅在琥珀中的昆虫身上或者动物粪便化石中发现过史前寄生虫化

石,这是首次在宿主体内发现。巴西北里奥格兰德联邦大学、圣卡洛斯联邦大学和坎皮纳斯大学的研究人员在一只泰坦巨龙(白垩纪的一种草食恐龙)的化石中发现了这种寄生虫化石,它可能与恐龙生前所患骨髓炎有关。参与研究的北里奥格兰德联邦大学的阿莉内·吉拉尔迪介绍说,2017年,他们注意到这只泰坦巨龙的化石上有一些海绵状肿块。随后,坎皮纳斯大学的研究人员使用了显微镜和断层扫描技术来研究这些骨头。

经过分析,他们发现这只泰坦巨龙生前患有骨髓炎,造成了骨头变形。他们检查骨头后发现,骨头的血管通道中还有微小的生物化石,进一步探究后确认是一种血液寄生虫的化石。吉拉尔迪说:“这是一项组织学、病理学和古生物学研究人员共同参与的研究。研究结果对于理解骨髓炎疾病的发展以及人类骨髓炎的治疗都具有重要意义。”据新华社

副总理感染新冠,捷克收紧防疫

捷克第一副总理兼内务部长扬·哈马切克21日确认感染新冠病毒。捷克政府同一天宣布防疫新举措,要求大部分商铺歇业并限制居民非必要出行。

哈马切克当天向路透社记者证实,他的新冠病毒检测结果呈阳性。哈马切克现年41岁,是捷克执政联盟中社会民主党党首,同时担任捷克政府协调抗疫后勤事务的危机委员会主席。

捷克疫情近期显著反弹。捷克卫生部21日发布的疫情数据显示,捷克20日新增新冠确诊病例11984例,创单日新增病例数新高;新增死亡病例106例。



捷克政府希望避免再次“封城”。捷克今年春天严格“封城”导致经济严重萎缩。年初新冠疫情暴发以来,捷克确诊病例数远低于其西边的欧洲邻国,进入夏季后放宽防控措施。

据新华社