

美国搜查令公开

特朗普可能存在3项刑罪

新华社华盛顿8月12日电(记者孙丁)经美国一家联邦地区法院法官批准,联邦调查人员近期突击搜查前总统特朗普住所海湖庄园时所执行的搜查令12日公开。这一搜查令列举了特朗普可能存在的3项刑事犯罪行为。

搜查令所列举可能的刑事犯罪行为包括处理联邦政府文件不当、妨碍司法和传输国防情报。相关罪名如果成立可导致罚款或监禁。

搜查令显示,调查人员被授权查获

任何印有机密标记的文件,涉及提取、储存或传输国防情报资料或机密文件的信息,特朗普任期内任何官方记录,以及故意篡改、销毁或藏匿官方记录或机密文件的证据。

另据公开的查获物品清单,调查人员从海湖庄园带走33项物品,包括一些被标注为“最高机密”的文件。

特朗普12日发表声明称这些文件已被解密过,抨击美国司法部“玩弄政治”。这名共和党籍前总统此前还曾指

责民主党人把美国司法体制“武器化”,继续对他“政治攻击”,目的是阻拦其再次竞选总统。美司法部长梅里克·加兰11日在记者会上说,他亲自批准向法院申请搜查令以及执行对海湖庄园的搜查。

本月8日,美国联邦调查局人员突击搜查特朗普在佛罗里达州棕榈滩的住所海湖庄园,这是美国历史上第一次前总统因为刑事调查而导致住所被突击搜查。

美国法律规定,美国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。美国国家档案和记录管理局今年1月底和2月初说,他们从海湖庄园运回15个装文件的箱子,特朗普任内一些纸质文件“被撕毁”。特朗普的代表当时说,他们将继续在海湖庄园寻找交给国家档案和记录管理局的文件。

美国媒体4月报道,司法部已对特朗普是否有处理机密文件不当行为,展开刑事调查。



莱茵河水位下降

这是8月11日在德国莱茵兰-普法尔茨州的考布镇拍摄的莱茵河。受持续的高温干燥天气影响,德国莱茵河水位下降。新华社发

英国多地干旱严重

新华社伦敦8月12日电(记者郭爽)英国政府12日宣布,在经历1935年以来最干旱的7月份后,英格兰14个地区中已有8个地区处于干旱状态,这是英格兰自2018年以来首次出现干旱。

在国家干旱小组当天召开的会议上,英国环境局官员说,在长时间炎热干燥天气后,因触发干旱阈值,英格兰西南部部分地区、英格兰南部和中部的部分地区以及整个英格兰东部地区被划入干旱范围。环境局和水务公司将实施预先商定的干旱应对计划。

当天公布的英国全国水情报告显示,刚刚过去的7月是1935年以来英格兰最干旱的7月,英格兰所有地理区域连续5个月降雨量低于平均水平,气温则高于平均水平,河流流量、地下水水位和水库存量在7月份均有所下降。

目前,英国正面临着今年夏天以来第二波热浪带来的极端高温天气,多地气温飙升。7月气温曾一度飙升至40.2摄氏度,打破此前创下的历史最高气温纪录。

环境局负责环境事务的执行主任兼国家干旱小组主席哈维·布拉德肖说,英国正在经历的高温加剧了野生动物和水环境的压力。科研人员表示,英国高温干旱状况出现的重要原因是人类活动加剧了气候变化。

英国詹姆斯·赫顿研究所高级科学家迈克·里文顿说,这是一个警告信号,即人类需要更加认真地对待水问题,因为干旱会对自然界运转,以及为社会提供生活必需品的能力造成影响。生物多样性,特别是土壤微生物环境可能难以恢复,影响来年的农业生产。气候变化使干旱更有可能发生,这意味着农业会进一步减产,引发食品价格上涨。

世卫组织重新命名猴痘病毒分支

新华社日内瓦8月12日电(记者刘曲)世界卫生组织12日宣布对猴痘病毒分支重新命名,新名称将由罗马数字和小写英文字母组成。

世卫组织在一份声明中说,由该组织召集的一个全球专家小组已就猴痘病毒分支的新名称达成一致。新名称将使用罗马数字表示病毒分支,用小写字母表示亚分支。例如,专家们现在将此前刚果盆地分支称为分支I,将此前西非分支称为分支II。分支II又包括两个

亚分支,即IIa和IIb,其中IIb是2022年猴痘疫情中主要传播的一组病毒变种。

世卫组织表示,还将继续开展猴痘疾病和病毒的命名工作,同时各分支的新名称立即生效。目前在命名新识别的病毒及其分支、相关疾病时的惯例是,应避免因这些名称对任何文化、社会、国家、区域、专业或民族群体等造成伤害,并尽量减少此类命名对贸易、旅行、旅游或动物福利的负面影响。

猴痘病毒于1958年首次发现时被

命名,当时还没有采用目前命名疾病和病毒的惯用做法。

世卫组织7月23日宣布多国猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

据世卫组织8月10日发布的猴痘疫情报告,已有89个国家和地区向世卫组织报告27814例实验室确诊病例和11例死亡病例,其中绝大部分病例来自欧洲和美洲地区。

纽约污水检测出脊髓灰质炎病毒

新华社洛杉矶8月12日电(记者黄恒)美国纽约州和纽约市卫生部门12日联合通报,在纽约市污水样本中检测出了脊髓灰质炎病毒,表明此种病毒可能已在当地传播。

通报说,检测结果表明纽约人面临的脊髓灰质炎病毒感染风险是真实的,各级卫生部门将继续展开病例调查,并积极评估病毒传播情况。成人和儿童远离脊髓灰质炎的最好方法是安全有效的免疫接种。

7月21日,纽约市邻近的罗克兰县

确诊了一例脊髓灰质炎病例,为近10年来美国发现的首例。目前,还不清楚纽约市带有病毒污水样本的具体来源以及样本中的病毒浓度。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症,是脊髓灰质炎病毒引起的急性传染病,主要影响5岁以下儿童。脊髓灰质炎目前尚无治愈方法,接种疫苗仍然是预防和控制该疾病最经济有效的方式。

上世纪70年代,在广泛接种疫苗后,全美每年确诊的脊髓灰质炎病例已大幅减少。美国上一次报告脊髓灰

质炎病例是在2013年。但近年来,该国脊髓灰质炎疫苗接种率呈下降趋势。早在新冠疫情前,一些卫生专家便警告说,脊髓灰质炎可能在美国卷土重来。

据纽约州和纽约市卫生部门12日通报的数据,纽约市只有86.2%的6个月至5岁儿童接种了3剂脊髓灰质炎疫苗,有些社区相关接种率低于70%。截至8月1日,罗克兰县的脊髓灰质炎疫苗3剂接种率为60.34%,奥尔治县为58.68%,全州平均水平为78.96%。

韩国日增新冠死亡病例创3个月新高

韩国近期新冠疫情持续蔓延,单日新增确诊病例连续5天超过10万例。韩国13日报告新增67例死亡病例,为3个多月以来最高。

韩国中央防疫对策本部13日通报,过去24小时新增确诊124592例,比一周前增加大约1.4万例;新增重症病例16例,现有重症病例469例;新增死亡病例中,绝大多数为老年人,其中61例

年龄在70岁至89岁之间。

据韩联社报道,韩国8月日增境外输入病例持续增加,一直在400例以上,10日一度创下日增境外输入615例的最高纪录。韩联社解读,这与韩国恢复国际航班、放宽针对海外游客的入境防疫限制有关。

韩国日增确诊病例3月中旬达到大约62万峰值后持续下降,但在政府4月

几乎完全解除防疫限制后显现反弹趋势。本月1日至13日,韩国日增确诊病例只有两天不到10万例,而在一个月前,韩国日增确诊病例在9000例至4.1万例。

韩国卫生部门预测,日增确诊病例数可能在本月达到20万左右峰值,但由于暑期户外活动和人员流动增加,这一数字可能进一步增加。据新华社电

会场垮塌多人死伤

据新华社马德里8月13日电 西班牙紧急情况部门13日通报,当天凌晨一个音乐节现场的部分舞台和看台遭强风刮倒,导致至少1人死亡、40人受伤。事故发生后,主办方紧急叫停演出活动。

根据通报及当地媒体报道,西班牙东部沿海城市库列拉正举办一年一度的“美杜莎”电子舞曲音乐节,为期6天,预计吸引30多万人参与。音乐节拟12日晚上至13日彻夜举办5场演出,事故发生在13日凌晨大约4时。

一名20多岁男子在事故中死亡。紧急情况部门最初通报,3人重伤、14人轻伤,稍后将受伤总人数更新至40人。伤员已被送至附近医院救治。

依据西班牙国家气象局信息,12日晚上开始出现强风。在距离库列拉大约50公里的东部港口城市巴伦西亚,一座机场测得风速为每小时82公里。