



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

韩检方申请批捕朴槿惠

或于30日做出决定

新华社消息 韩国检方27日决定,向法院申请批准逮捕前总统朴槿惠。法院将于近日做出是否批捕的决定。

检方认为,朴槿惠涉嫌滥用总统职权,从企业收受财物,泄露机密,在调查中否认大部分犯罪事实,且有销毁证据之虞。基于细致研判检方及特检组对朴槿惠的调查内容,并综合考虑此前对朴槿惠的当面调查结果,检方决定向法院申请对朴槿惠的逮捕令。

检方认为,“共犯”崔顺实、受总统指令的其他公职者,以及涉

案行贿方均被逮捕,从公平、对等的角度出发,决定对朴槿惠申请逮捕令,这符合法律和原则。

朴槿惠成为继前总统卢泰愚、全斗焕后,第三名被检方提请批捕的韩国前总统。据悉,法院最早或将于30日做出是否批捕的决定。

韩国宪法法院10日通过针对时任总统朴槿惠的弹劾案,朴槿惠成为韩国历史上首位被弹劾罢免的总统,同时失去司法豁免权。朴槿惠从21日开始,接受了检方长达21小时的当面调查。



伦敦恐袭或为单人行动

作案动机恐无从知晓

新华社消息 英国警方25日说,22日伦敦恐袭嫌疑人哈利德·马苏德当天是单独行动,整个恐袭过程仅持续82秒,而他发动恐袭的动机也许将永远无从知晓。警方继续向民众征集有关马苏德个人情况的信息,力求解开他发动恐袭的动机谜团。

伦敦警方负责反恐案件的高级警官尼尔·巴苏25日在一份声明中说,“我们依然认为,马苏德当天是单独行动”,没有信息和情报显示会发生其他袭击。

英国《卫报》报道,安全部门不喜欢

使用“独狼”一词来称呼恐袭嫌疑人,而是更愿意使用“单独行动者”一词,因为他们认为前者美化了恐袭嫌疑人。

警方说,数百名警察4天来在英格兰和威尔士地区密集走访调查,但未能查明恐袭原因。尽管警方逮捕并讯问了十数名涉嫌“准备发动恐袭”的人员,但目前仅1人仍被拘押,1人获保释,其余人员均被无条件释放。

巴苏说,警方仍在持续调查,以弄清马苏德究竟是在网上受到极端组织“伊斯兰国”的蛊惑,还是另有其他仇怨,希望公众继续提供帮助。

马苏德22日发动的恐袭导致4人遇害,数十人受伤,是12年来英国伤亡最严重的恐怖袭击。根据警方对案件过程的还原,马苏德驾驶汽车以撞击行人,下车走向议会,用刀袭击警察,到被击毙,整个过程仅持续82秒。

就在25日晚间,一辆车高速冲向伦敦北部伊斯灵顿区一间酒馆外排队人群,造成至少3人受伤。警方发言人说,他们当晚近23时接到报案,肇事车内人员弃车逃跑,其中两名男性被逮捕,正在接受讯问,目前看来此案“与恐怖分子没有关联”。

美科研人员
开发新型电脑程序
**可早期诊断癌症
且判断癌变部位**

新华社消息 美国科研人员日前开发出一种新的电脑程序,可通过检测血液样本,有效分析出提供血样者是否患有癌症。这可用于癌症的早期诊断,此外该程序还可判断癌细胞存在的部位。

加利福尼亚大学洛杉矶分校的周向红教授和同行在英国《基因组生物学》期刊上报告说,如果一个人体内出现癌变迹象,那么血液中会有来自癌细胞的脱氧核糖核酸(DNA)分子,科研人员针对这些分子的特征建立了一个数据库,用电脑程序将血样检测结果与这个数据库进行比对,就能分析出提供血样者是否患有癌症,并且还可以进一步判断癌细胞是存在于肝还是肺等部位。

科研人员用这个电脑程序分析了29名肝癌患者、12名肺癌患者和5名乳腺癌患者的血液样本,与之前两种常用分析方法所得结果相比,新电脑程序的判断结果准确度更高,达到80%左右。

据介绍,来自癌细胞的DNA分子在血液中越多,该程序判断的准确度就会越高。因此,与在乳腺等相对“孤立”的器官中发生的癌变相比,该程序更容易判断出在肝肺等更多参与全身血液循环的器官内的癌变迹象。

科研人员表示,这项技术还处于初期阶段,但它潜力巨大。因为这是一种无创伤性的早期癌症诊断技术,尽管癌细胞DNA分子在血液中的含量在癌症早期时非常低,但该程序还是能够做出诊断。而癌症发现得越早,治愈的机会越大。

**湖北手机报
咸宁版 Xianning**
掌阅天下, 心知咸宁

订阅方式:
移动用户编辑短信xn到10658567
电信、联通用户编辑短信xn到10622766

关注咸宁新闻网微信
xnnews

更多精彩活动和免费礼品等你来