

多人宣布加入英国新首相之争

据新华社伦敦7月10日电(记者杜鹏 许凤)英国首相约翰逊7日宣布辞去执政党保守党党首和首相职务后,多名保守党要员宣布竞选该党党首,新党首将出任新一任首相。

截至10日,宣布竞选保守党党首的人包括前财政大臣里希·苏纳克、前卫生大臣赛义

德·贾维德、财政大臣纳齐姆·扎哈维、前外交大臣杰里米·亨特、议会下院外交委员会主席汤姆·图根达特、前国防大臣彭妮·莫当特等。

从目前来看,没有哪位参选人具有特别明显的优势,苏纳克暂时领跑民调,莫当特和可能加入选战的外交大臣伊丽

莎白·特拉斯也相对被看好。

苏纳克2020年起出任财政大臣,本月5日辞职。他在宣布参选决定时说,英国正面临“巨大挑战”。苏纳克已获得一些保守党要员支持。

不少党首竞选人把重塑公众对保守党的信心、减税等列为竞选重点。

从7月5日起,因对约翰逊的领导失去信心,数十名英国政府官员接连辞职。约翰逊7日宣布,辞去保守党党首和首相职务,但将留任至新领导人产生。

保守党选出新党首大致分为两个阶段:保守党议员首先投票锁定两名候选人,随后由

保守党所有党员投票,获胜者出任新党首及英国新一任首相。英国媒体预计,保守党党首产生的过程可能持续数周甚至数月。英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”定于下周确定选出新党首的具体规则和时间表,许多保守党议员正在推动加速选举新党首的进程。

中巴举行“海洋卫士-2”海上联合演习

新华社上海7月10日电(李秉宣 孙飞)为期4天的中巴“海洋卫士-2”海上联合演习10日在上海吴淞某军港拉开序幕。据海军新闻发言人刘文胜海军大校介绍,此次联演是中巴两国海军根据年度计划作出的正常安排,与地区局势无关,不针对任何第三方。

“海洋卫士-2”联演旨在

增进双方防务合作、交流专业技术与经验、深化两国两军传统友谊,促进中巴全天候战略合作伙伴关系发展。演习从7月10日至13日在上海附近海域进行,为期4天,分为行动筹划阶段和海上阶段。双方将开展作战筹划、专业技术交流、文体竞赛等岸上活动以及联合对海打击、联合战术机动、联合反

潜、联合补给、联合支援受损舰艇、联合防空反导等海上课目演练。

中国人民解放军海军少将刘志刚与巴基斯坦海军准将拉希德·马哈茂德·谢赫共同担任演习导演。中方参演兵力以东部战区海军为主,包括导弹护卫舰湘潭舰、朔州舰,综合补给舰千岛湖舰和1艘潜艇、1架预警机、2架

战斗机、1架直升机。巴方参演兵力为“泰穆尔”号护卫舰。

据了解,“海洋卫士-2”海上联合演习是中巴“海洋卫士”系列演习的第2次演习。2020年1月,双方曾在阿拉伯海北部海域举行了代号为“海洋卫士-2020”的联合演习,探索了海上联合演习的新路子。

南非枪击事件 致14死9伤

新华社开普敦7月10日电(记者吕天然)南非警方10日说,南非最大城市约翰内斯堡当天凌晨发生枪击事件,已有至少14人死亡、9人受伤。

约翰内斯堡所在的豪滕省警察总监马韦拉当天在案发现场介绍情况时说,多名袭击者零时30分进入约翰内斯堡索韦托一间合法营业的酒馆,随机向酒馆内顾客开枪,造成12人当场死亡,还有1人送至医院时身亡,1人在医院不治身亡。另有9名伤者在医院接受治疗,其中3人情况危急。警方还在调查袭击动机。

另据南非警方发表的声明,袭击者使用的是步枪和9毫米口径手枪。

马韦拉当天早些时候在电视台直播采访中称,遇害者主要是青年人,估计年龄在19岁至35岁。

他还说,豪滕省近期受到类似随机枪击事件困扰,袭击者在街头游荡随机选择攻击目标。本月9日,豪滕省发生一起随机枪击事件,造成3人死亡、1人受伤。

斯里兰卡总统 表示将辞职

新华社科伦坡7月9日电(记者车宏亮)斯里兰卡议长办公室9日晚证实,斯总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨已告知议长阿贝瓦德纳,他将于本月13日辞职。

斯里兰卡媒体当晚援引阿贝瓦德纳的话报道了拉贾帕克萨将于13日辞职的消息。

斯里兰卡总理办公室当天早些时候发表声明说,斯总理维克拉马辛哈愿意辞职,以利于组建各党派参与的新政府。维克拉马辛哈随后在社交媒体上表示,他将会辞职。

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。据当地媒体报道,超过30人在抗议活动中受伤。当天下午,维克拉马辛哈要求举行紧急政党会议,以讨论当前局势并寻求解决方案。据反对党议员德席尔瓦在社交媒体上透露,多数政党领导人要求总统和总理立即辞职,并尽快组建各党派参与的临时政府。



法国新冠死亡病例超过15万例

当地时间7月8日,一名佩戴口罩的男子走在法国巴黎卢浮宫广场。

据法国政府部门7月8日的统计数据显示,该国过去24小时新增新冠死亡病例74例,累计死亡病例超过15万例。
新华社发(奥雷利安·莫里萨尔 摄)

澳研究人员发现治疗阿尔茨海默病新靶点

新华社堪培拉7月10日电(记者岳东兴 白旭)澳大利亚弗林德斯大学日前发布公报说,抑制一种名为Tau蛋白的蛋白质病变,可避免对脑细胞产生毒性作用而导致记忆功能受损,这有望成为治疗阿尔茨海默病的新靶点。

阿尔茨海默病是一种神经系统退行性疾病,临床上以记忆障碍、失语、执行功能障碍以及人格和行为改变等

为特征,病理特征包括β淀粉样蛋白沉积和Tau蛋白过度磷酸化,病因迄今尚不明确。新研究通过体外细胞实验和动物实验解释了Tau如何过度磷酸化的原因,从而为治疗Tau病变提供信息。相关研究成果已发表在美国《科学进展》杂志上。

弗林德斯大学领衔的研究团队首先选取了多达20个不同的Tau磷酸化位点和12种蛋白激酶进行实验。蛋白激

酶是指催化蛋白质磷酸化过程的酶,蛋白激酶靶向Tau的特定位点是磷酸化位点。

结果发现,Tau磷酸化位点之间存在相互依赖性联系,这意味着一个位点的磷酸化易促使另一个位点磷酸化,并且在这些位点中还存在着一些“主位点”,即这些位点的磷酸化能影响Tau其他大多数位点的磷酸化。

为了探究是否可以靶向这些“主位点”来减少阿尔茨

海默病中Tau的毒性,以改善记忆功能,研究人员进行了小鼠实验。结果发现,当小鼠的Tau蛋白缺失某个特定的“主位点”时,它们没有出现记忆缺陷。

研究人员表示,新发现具有治疗涉及Tau蛋白的一系列神经系统疾病的潜力,包括帕金森病、脑震荡引起的慢性脑损伤和中风,未来将进一步了解这些“主位点”在健康和疾病中的作用。