



國信早報



M1

Wednesday, September 22, 2021

2021年9月22日(星期三)

地址: GEDUNG GUOJIRIBAO, Jl. Gunung Sahari XI Jakarta 10720, E-Mail: editor@guojiribao.com 電話: (62-21)626 5566(Hunting) 傳真(廣告部): 626 1866 (編輯部): 626 1366 (發行部): 626 1766



新西兰“封城”的日子

9月19日,一名男子骑车从新西兰奥克兰使命湾海边经过,背景是奥克兰市中心。自2021年9月21日晚23时59分起,新西兰最大城市奥克兰调降防疫响应等级至三级,其他地区保持二级响应不变。新华社发(赵钢摄)

维护世界和平 促进共同发展

——多国人士称赞中国积极践行和平发展理念

新华社北京9月21日电 综合新华社驻外记者报道:9月21日是国际和平日。多国人士表示,多年来,中国始终践行和平发展理念,为维护全球和平、推动可持续和包容性发展、促进人类共同发展作出重要贡献。

中俄友好、和平与发展委员会专家理事会俄方主席尤里·塔夫罗夫斯基说,中国一直积极参与全球和平发展议程,在世界不稳定性因素日益增加的背景下,中国在上海合作组织等新型国际多边机制发挥重要作用。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说,中国长期坚持和平发展理念,致力于维护世界和平,促进共同发展和共享繁荣。中国尊重世界各国主权和领土

完整,互不侵犯,互不干涉内政,平等相待,推动各国和平共处。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努奈伊朱说,多年来,中国为维护全球和平不懈努力,并以实际行动支持非洲走上可持续和包容性发展之路,中非合作论坛和“一带一路”倡议等关注到非洲大陆发展的核心需求。

柬埔寨柬中关系发展学会会长谢莫尼勒说,中国积极践行多边主义、推动构建人类命运共同体,为维护世界公平正义与和平安全作出重要贡献。新冠疫情发生以来,中国积极参与和推动国际抗疫合作,向有需要的国家提供疫苗、抗疫物资,展现了负责任大国的担当。中国主张以发展促和平,在维和、减贫、发展等

多领域以实际行动推动世界共同应对挑战,为维护世界和平、促进人类发展作出重要贡献。

黎巴嫩“阿拉伯人眼中的中国”新闻网站总编辑马哈茂德·拉亚说,中国一贯主张与其他国家和平共处,中国的和平发展激励其他国家致力于建设和谐、和平的社会,远离战争和侵略,中国成为解决全球性问题的

重要伙伴。吉尔吉斯斯坦国家战略研究所研究员舍拉迪尔认为,中国始终致力于加强国际合作、维护世界和平。一直以来,中国在互不干涉内政的基础上为吉尔吉斯斯坦提供援助,是可靠的发展伙伴。

乌兹别克斯坦资深媒体人、中乌友好网主编库尔班诺夫表示,中国坚持走和

平发展道路,中国的发展给各国带来了重要机遇。“一带一路”倡议提出以来,中国秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,在促进沿线国家互联互通、经济发展和人文交流方面发挥重要作用,受到沿线国家的广泛称赞,这成为中国和平发展的重要标志。

巴基斯坦卡拉奇外交关系委员会联合主席伊克拉姆·塞加尔表示,中国坚定支持包括维和任务在内的联合国工作,以负责任大国的姿态为世界和平和全球稳定作出贡献。中国始终是世界和平的坚定维护者和推动者。

(参与记者:胡晓光、毛鹏飞、白林、郭骏、刘宗亚、蔡国栋、关建武、努尔然、李浩、蒋超)



韩国:着韩服 过秋夕

9月20日,身着韩服的游客在韩国全州韩屋村游玩。每年的农历八月十五也是韩国的中秋节,被称为“秋夕”。今年的韩国秋夕假期为9月18日到22日。节日期间,不少民众身着韩服游览韩国传统建筑群落。新华社发(徐儒锡摄)

苏丹发生未遂政变

新华社喀土穆9月21日电(记者马意翀)苏丹主权委员会官方发言人苏莱曼21日在推特上发布消息说:“今天苏丹发布消息说:‘今天苏丹军队挫败了部分军官发动的政变。’”

他表示,“局势已经得到控制”,苏丹军队将很快发布此次未遂政变的更多细节。

据苏丹当地消息,约有40名军官参与了此次未遂政变。据称,参与政变者当天早上试图控制位于首都的国家广播电视台,其中大部分人员隶属于装甲部队。

普京说俄政府将全力调查彼尔姆枪击事件

新华社莫斯科9月20日电俄罗斯总统普京20日说,当天彼尔姆国立大学发生的枪击事件是俄罗斯受害者家庭的悲剧,俄执法机构将尽一切努力查明事件原因。

俄罗斯彼尔姆国立大学20日发生枪击事件,枪手现已被拘。俄卫生部数据显示,事件共造成6人死亡、24人受伤。普京当天在视频会见俄中遇害者家庭委员会主席帕姆菲洛娃时表示,政府将采取一切必要措施为枪击事件遇害者家属和受伤人员提供帮助。

朝鲜外务省谴责美向澳移交核潜艇建造技术

新华社平壤9月20日电 据朝中社20日报道,朝鲜外务省当天谴责美国同英国和澳大利亚建立三边安全伙伴关系并向澳大利亚转让核潜艇建造技术的决定,称此举是破坏亚太地区的战略平衡、引发连锁式核军备竞赛的“很不好且十分危险的行径”。

这位外务省官员表示,美国新政府上台后所表现出的双重标准行为更加明显,不仅破坏了普遍的国际准则和秩序,还严重威胁世界和平与稳定。

俄指责美对俄国家杜马选举发动网络攻击

新华社莫斯科9月21日电(记者胡晓光)俄罗斯驻美国大使馆21日通过社交媒体发表声明说,俄在国家杜马(议会下院)选举期间遭到的网络攻击次数空前,其中一半来自美国境内,俄在等

待美方就此作出详尽解释。

声明同时还针对美国国务院的指责等指出,俄国家杜马选举完全符合俄国内法和国际法准则,美方对选举的诽谤是不被允许且毫无根据的。

本次国家杜马选举过程中,俄多次指责美国干涉俄选举进程。俄外交部发言人扎哈罗娃20日指控谷歌和苹果公司在选举背景下直接妨碍俄法律实施。

国家杜马是俄常设

立法机构,由450名代表组成。本次国家杜马选举从9月17日持续至19日。根据投票初步统计结果,有五个政党进入俄国家杜马,执政党统一俄罗斯党赢得的席位数量大幅领先。

英国启动第二代新冠疫苗临床试验

新华社伦敦9月20日电(记者郭爽)英国研究人员20日在曼彻斯特启动第二代新冠疫苗的I期临床试验。研发人员认为,该疫苗有望诱导对多种新冠变异毒株的免疫反应,可提供比现有第一代mRNA(信使核糖核酸)疫苗更持久的免疫力。

当天,由美国格里茨通制药公司和英国方面合作展开的I期临床试验在英国国家健康研究所曼彻斯特临床研究中心启动,最先接种的志愿

者是一对60多岁的夫妇。由英国曼彻斯特大学和英格兰国民保健署信托基金会推出的这款疫苗被称为GRT-R910,是自扩增mRNA(SAM)新冠疫苗。

第一代mRNA疫苗以新冠病毒表面的刺突蛋白为靶点,通过向人体输送刺突蛋白的遗传物质或遗传信息来诱导免疫反应。研究人员表示,病毒表面的刺突蛋白等会不断进化,可部分逃离免疫系统攻击,而新一代疫

苗有望帮助人体产生特殊的免疫细胞和抗体来中和病毒,并阻止病毒感染细胞。

临床试验负责人安德鲁·乌斯季阿诺夫斯基教授当天接受新华社记者采访时说,与此前疫苗不同,新型疫苗的设计思路是不仅可以诱导免疫反应,还可通过病毒中不易发生变异的其他蛋白诱导免疫反应,不仅能激发抗体生成,还能激发细胞的免疫反应,从而对抗更多变异

毒株,免疫力也更持久。曼彻斯特大学表示,I期临床试验计划招募20名志愿者,试验数据预计将于明年第一季度公布。此外,临床前研究结果将于今年晚些时候发布。

乌斯季阿诺夫斯基说,GRT-R910如果作为疫苗加强针接种,将有望诱导人体更强、更持久和广泛的免疫反应,这对持续保护脆弱群体、防控新冠感染造成的住院和死亡风险至关重要,但目前这款疫苗仍处于研发阶段。