

习近平给巴布亚新几内亚布图卡学园复信

新华社北京7月6日电 近日,国家主席习近平给巴布亚新几内亚布图卡学园复信。习近平在信中愉快地回忆了2018年访问巴布亚新几内亚时出席布图卡学园启用仪式的情形,肯定学园办学成绩,对学园近期克服新冠肺炎疫情影响实现复课表示欣慰,指出中方将继续为学园发展提供必要支持和帮助。此前,巴布亚新几内亚布图卡学园

校方致信习近平主席,衷心感谢习主席关心学园发展,高度评价中方为推进全球抗击新冠肺炎疫情国际合作所作积极贡献,表示在中方帮助下该校克服疫情影响实现复课。布图卡学园自2018年11月启用以来,招收学生约3000名,改善了当地办学条件,获得巴布亚新几内亚政府和民众一致好评。

习近平向中国-阿拉伯国家合作论坛第九届部长级会议致贺信

新华社北京7月6日电 中国-阿拉伯国家合作论坛第九届部长级会议7月6日以视频连线方式举行。国家主席习近平向会议致贺信。习近平强调,2018年,我在中阿合作论坛第八届部长级会议开幕式上宣布中阿双方建立战略伙伴关系,倡议打造中阿命运共同体,共同推动构建人类命运共同体,得到阿拉伯国家热情响应。两年来,中阿双方加强战略协调和行动对接,全面合作、共同发展、面向未

来的中阿战略伙伴关系得到深化。习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,中国和阿拉伯国家风雨同舟、守望相助,坚定相互支持,开展密切合作,这是中阿命运与共的生动写照。当前形势下,中阿双方比以往任何时候都更需要加强合作、共克时艰、携手前行。希望双方以此次会议召开为契机,加强战略沟通协调,稳步推进抗疫等各领域合作,推动中阿命运共同体建设不断走深走实,更好造福中阿双方人民。

中国外交部援助阿盟抗疫物资交接仪式在开罗举行

新华社开罗7月5日电 (记者李碧念)中国外交部援助阿拉伯国家联盟(阿盟)抗疫物资交接仪式5日在位于埃及首都开罗的阿盟总部举行,中国驻埃及大使廖力强代表中国外交部向阿盟副秘书长胡萨姆·扎基移交了防护口罩。廖力强在致辞中表示,自新冠疫情暴发以来,中方对阿拉伯国家遭受的疫情冲击感同身受,向阿拉伯国家援助了大量物资,毫无保留地向阿拉伯国家分享抗疫经验和技能,同21个阿拉伯国家举办了卫生专家视频会议,向8个阿拉伯国家派遣了医疗组,同时协助阿拉伯国家在中国采购抗疫物资,支持阿拉伯国家有序复工复产。

“中方期待同阿方共同努力,对外发出团结抗疫的积极信号,增进双方政治互信,深化互利合作,携手打造面向新时代的中阿命运共同体,推动中阿战略伙伴关系不断迈上新台阶。”廖力强说。扎基在致辞中表示,非常感谢中国外交部为支持阿中关系发展、阿中抗疫合作做出的不懈努力,“这批援助物资正是阿中友好情谊历久弥坚的见证,我为阿中关系能达到今天这么高的水平感到非常高兴。阿盟秘书处愿与中方继续相互支持,不断推进阿中友好关系向前发展”。



坦桑尼亚社会经济活动逐步恢复 7月5日,人们在坦桑尼亚达累斯萨拉姆的一处海滩上休闲。坦桑尼亚政府近期取消了对社会经济活动的一系列限制措施,并鼓励民众积极复工复产。新华社发

盖茨指脸书推特成疫情“帮凶”

新华社北京7月6日电 《参考消息》6日刊登美国福克斯新闻网站文章《比尔·盖茨将新冠病毒传播部分归咎于脸书和推特网站》。摘要如下:随着新冠病例在美国继续增加,比尔·盖茨在一定程度上将责任归咎于脸书和推特这样的社交媒体企业,称它们在限制有关这种病毒的错误信息传播方面可以做得更好。盖茨在接受《快公司》杂志的采访时说:“遗憾的是,这些数字工具可能总的来

说助长了我称之为‘疯狂想法’的传播。”作为回应,脸书网站的一名发言人强调了该公司自疫情开始以来所采取的数项举措。盖茨在采访中还谈到一系列其他话题,包括不戴口罩的人,他说这“难以理解”。64岁的盖茨说:“这并不昂贵,但有些人觉得(不戴口罩)是自由或诸如此类的什么的象征,尽管存在感染其他人的风险。”

美国两架飞机相撞数人丧生

新华社旧金山7月5日电 (记者吴晓凌)当地时间5日下午,两架飞机在美国爱达荷州相撞,救援人员已找到两名遇难者的遗体,其余6名机上人员下落不明,但据推测已全部丧生。爱达荷州库特内县警方说,两架飞机相撞后坠入科达伦湖,救援人员已使

用声呐确定了飞机残骸在湖底的位置,打捞工作将持续数日。美国联邦航空局对媒体说,该局和美国国家运输安全委员会正在对此次事故进行调查。两架飞机中一架为塞斯纳206轻型飞机,另一架型号尚待确认。

伊朗称在南部海岸建立多个“导弹城”

新华社德黑兰7月6日电 (记者陈霖)据伊朗媒体5日报道,伊朗伊斯兰革命卫队海军宣布,已在南部海岸建立多个位于沿岸地下和近海的“导弹城”。伊朗伊斯兰革命卫队海军司令坦格西里表示,海军已建立多个位于沿岸

地下和近海的“导弹城”。“革命卫队海军遍布波斯湾和阿曼湾,存在于敌人想不到的每个地方。”坦格西里还表示,伊朗计划建立海军巴斯民兵,将包括428艘舰艇和2.3万名士兵。革命卫队海军将密切关注穿越霍尔木兹海峡的每一艘船。

国际新闻

新冠特效药问世还有多远

新华社北京7月6日电 (记者张莹)新冠疫情仍在全球蔓延,除了疫苗之外,人们也寄希望于特效药物。目前,越来越多的候选药物已进入科研人员视野,大量临床试验正在全球开展,不过真正的新冠特效药迄今仍未出现。那么,新冠特效药研发的进展究竟如何?突破口在哪里?真正的特效药问世还需多久?

RdRp就像病毒RNA(核糖核酸)合成的核心“引擎”,以其为核心,病毒会巧妙利用其他辅助因子组装一台高效RNA合成机器,从而自我复制。科研人员迄今已成功观察到多个新冠病毒靶点的结构。相关研究为新冠病毒研发奠定了坚实基础。美国科研团队2月首次报告了刺突蛋白在原子尺度上的三维构造。3月,上海科技大学和清华大学团队解析了转录复制机器核心“引擎”“RdRp-nsp7-nsp8复合物”近原子分辨率三维空间结构。上海科技大学与中科院上海药物研究所等机构4月报告了一种主蛋白酶强效抑制剂N3,并率先解析了“主蛋白酶-N3”高分辨率复合物结构。

研发特异性抗病毒药物,首先要基于新冠病毒入侵人体细胞、自身复制以及致病等多个环节的关键机制来筛选和设计药物靶点。北京生命科学研究所研究员李文辉日前向新华社记者介绍,已知新冠药物靶点可以分为两大类,一类靶向新冠病毒本身;另一类靶向宿主也就是人体。靶向病毒的靶点还可以细分,一类是针对病毒入侵阶段,比如帮助病毒入侵细胞的刺突蛋白,其受体结合域(RBD)是一个关键靶点;另一类针对病毒复制阶段,其中主蛋白酶和“RNA依赖的RNA聚合酶(RdRp)”被认为是两个较有前景的靶点。

生物大分子药物研发方面,全球多个团队报告了针对新冠病毒的单克隆抗体。中科院微生物研究所与上海君实生物医药科技股份有限公司等单位共同开发的重组全人源抗新冠病毒单克隆抗体注射液近期获批进入临床试验,有望在不久的将来用于新冠感染的预防和治疗。该候选药物的研制基于中国科研团队从新冠康复患者体内分离的单抗CB6。英国《自然》杂志5月在线发表报告说,利用恒河猴开展的动物实验中,CB6表现了预防和治疗新冠感染的能力,与刺突蛋白RBD结合位点和宿主细胞高度重叠,比宿主细胞更有“亲和力”,颇具临床前景。

主蛋白酶就像一把“魔剪”,在新冠病毒复制酶多肽上存在至少11个切割位点,只有当这些位点被正确切割后,这些病毒复制相关的“零件”才能顺利组装成复制转录机器,启动病毒的复制。而

据专家介绍,在研新冠药物基本涵盖了常见的药物类型,在小分子靶向药物、生物大分子药物等方面都取得了进展,未来还可能出现干细胞疗法、基因疗法等其他候选疗法。小分子药物研发领域,多个团队报告了靶向主蛋白酶的候选化合物新发现,认为这类化合物有发展为新冠药物的潜力。德国吕贝克大学科研人员在非



中东多国疫情出现反弹 新增病例数显著上升

新华社喀土穆7月5日电 综合新华社驻中东地区记者报道:近来中东地区多国新冠疫情出现反弹,一些国家5日报告的新增病例数显著上升,多国政府敦促民众严格落实防控措施。以色列卫生部5日晚报告新增确诊病例926例,累计确诊29958例;新增死亡病例1例,累计死亡331例;新增治愈病例177例,累计治愈17950例。总理内塔尼亚胡当天表示,以色列因新冠疫情反弹而“处于紧急状态”,病例数量激增“对以色列和卫生系统构成了挑战”,有必要采取进一步的防控措施。

部将近期新冠病例大幅增加的原因归结为部分民众未遵守禁令和检测能力提升。政府继续禁止聚集性活动,并要求民众在公共场合佩戴口罩,违规者将被罚款。伊朗卫生部5日报告新增确诊病例2560例,累计确诊240438例,死亡11571例,治愈201330例。卫生部指出,保持社交距离和佩戴口罩是预防新冠最便宜、最有效的方式,在当前疫情上升的情况下更为重要。

阿尔及利亚5日报告新增确诊病例441例,再创单日增幅新高,累计确诊15941例,死亡952例,治愈11492例。阿卫生部防治新冠疫情专家委员会成员马赫亚维表示,需要加大检测数量,同时开辟新的住院场所,供更多感染者住院治疗。伊拉克卫生部5日报告新增确诊病例2125例,累计确诊60479例;新增死亡病例105例,累计死亡2473例;新增治愈1940例,累计治愈33017例。卫生

土耳其卫生部5日数据显示,该国累计确诊病例205758例,死亡5225例,治愈180680例。卫生部宣布了8月31日开学后的防疫措施,包括家长需签一份承诺书,学生和老师在在校期间必须一直佩戴口罩;教室里座位将保持1米距离等。巴勒斯坦卫生部5日晚报告新增确诊病例472例,累计确诊4722例,死亡20例,治愈665例。总统阿巴斯当天发布总统令,宣布自即日起将紧急状态再延长一个月,以应对感染人数快速上升的情况。还有一些国家5日更新的累计确诊病例数为:沙特阿拉伯209509例,卡塔尔99799例,埃及75253例,科威特49941例,阿曼46178例,摩洛哥14215例,苏丹9767例,黎巴嫩1873例,突尼斯1188例,约旦1164例,利比亚989例,叙利亚358例。

典疫情后研发了以主蛋白酶为靶点的α-酮酰胺抗病毒化合物,并于今年5月公布了其“改良版”α-酮酰胺13b的细胞实验数据。澳大利亚科研人员通过计算机模拟确认它能有效阻止新冠病毒复制。美国《科学》杂志6月19日以封面文章形式介绍了中国科研团队发现的以主蛋白酶为靶点的两种化合物11a和11b。研究团队不仅分析了两种化合物与新冠病毒主蛋白酶相互作用模式,还揭示了它们抑制主蛋白酶的分子机制。

生物大分子药物研发方面,全球多个团队报告了针对新冠病毒的单克隆抗体。中科院微生物研究所与上海君实生物医药科技股份有限公司等单位共同开发的重组全人源抗新冠病毒单克隆抗体注射液近期获批进入临床试验,有望在不久的将来用于新冠感染的预防和治疗。该候选药物的研制基于中国科研团队从新冠康复患者体内分离的单抗CB6。英国《自然》杂志5月在线发表报告说,利用恒河猴开展的动物实验中,CB6表现了预防和治疗新冠感染的能力,与刺突蛋白RBD结合位点和宿主细胞高度重叠,比宿主细胞更有“亲和力”,颇具临床前景。

“老药”显示新效 “老药新用”也是新冠药物主要研发策略之一。如果能从现有药物中找到对

“老药”显示新效 “老药新用”也是新冠药物主要研发策略之一。如果能从现有药物中找到对

疫情重创英国经济 疫后恢复预期缓慢

新华社记者 王慧慧

国际货币基金组织近日发布《世界经济展望报告》更新内容,预计2020年英国经济将萎缩10.2%。专家认为,新冠疫情对英国经济的打击比预期严重,疫后恢复也将比预期缓慢。疫情在英国暴发后,英国政府3月23日宣布实施“居家令”,禁止民众非必要外出,关闭学校和大部分商铺。疫情和抗疫隔离措施导致英国经济产出严重下降,航空、制造、住宿、零售、建筑等行业遭遇重挫。4月和5月,英国航空运输需求下跌超九成,大部分飞机停飞,“非必需”零售店铺只能依靠网上销售,许多行业代表性公司业绩受损严重。

业暂免营业税。此外,英国央行两次紧急降息,基准利率从0.75%降至0.1%的历史低位,并增加债券购买计划。当前,英国各行业正逐步复工复产。5月中旬开始,食品加工、建筑、制造、物流、科研等行业率先复工。6月,英国露天市场、汽车展销厅和服装、玩具、图书等“非必需”零售店铺重新开放。自7月4日起,英格兰地区酒馆、餐厅等场所恢复营业。随着多国放松旅行限制,英国的航空公司也在加紧复航。英航宣布将在7月恢复更多线路但航班频率仍会较低,易捷航空也宣布于8月恢复四分之三航线并推出大力度的夏季促销。英国交通部宣布,自7月10日起,来自德国、法国、西班牙、意大利等国家的旅客入境英格兰后将不再需要自我隔离14天。尽管业内人士普遍预测短期内航空业难以恢复到疫前水平,但航空业终于见到一丝曙光。

英国国家统计局数据显示,英国4月份国内生产总值环比下滑20.4%,为1997年有月度记录以来最大跌幅。经济合作与发展组织近日预计,在不暴发第二波疫情的情况下,英国经济2020年将下滑11.5%。安永统计俱乐部首席经济顾问霍华德·阿彻说,英国第二季度见证创纪录的国内生产总值收缩。据安永预测,英国第二季度国内生产总值下跌17%,但在第三季度会反弹10%。英国中央银行英格兰银行曾发出警告,新冠疫情重创全球经济之下,“新冠瘫痪”可能引发英国几个世纪以来最严重衰退。面对疫情冲击,英国推出了力度空前的举措为企业和个人纾困。截至6月底,政府已耗资250亿英镑为因疫情无法工作的员工提供工资保障;政府还对零售、餐饮、娱乐等受疫情影响严重的行

一些指标显示英国经济开始恢复,但即使放松经济活动限制,家庭和企业也会在一定程度上继续保持谨慎。英国经济,尤其是就业市场,需要一些时间才能回到正轨。为促进疫后经济恢复,英国首相约翰逊日前宣布,政府计划投资50亿英镑用于加速基础设施建设,通过“基础设施革命”缩小英国各地区在经济和社会发展等方面的差距。约翰逊说:“政府不仅致力于战胜病毒,而且最终将利用疫情危机来解决英国过去数十年未决的巨大挑战。” (新华社伦敦7月6日电)

塞尔维亚执政党联盟赢得议会选举



7月5日,克罗地亚总理普连科维奇(中)在萨格勒布庆祝获胜。新华社发 新华社贝尔格莱德7月5日电 (记者石中玉)塞尔维亚选举委员会5日晚公布的议会选举最终结果显示,以执政党塞尔维亚前进党为首的党派联盟“为了我们的孩子”获得超过60%的选票,赢得议会多数席位。数据显示,此次议会选举的投票率为48.93%,以总统武契奇领导的前进党为首的党派联盟“为了我们的孩子”获得60.65%的选票,赢得188个议席,超过独立组阁所需的议会半数席位。此外,第一副总理兼外交部长达契奇领导的塞尔维亚社会党以10.38%的选票排名第二,获得32个议席;排名第三的塞尔维亚爱国者联盟获得3.83%的选票和11个议席;余下19个议席由4个少数民族政党或党派联盟获得。塞尔维亚议会选举每4年举行一次。今年的选举原定于4月26日举行,因新冠疫情改在6月21日举行,21个党派和党派联盟争夺议会的250个席位。由于计数出错等原因,234个投票站7月1日重新举行议会选举投票。