

习近平分别同刚果(布)总统、坦桑尼亚总统、芬兰总统通电话

新华社北京6月21日电 国家主席习近平6月21日同刚果(布)总统萨苏通电话。

习近平指出，中刚友谊源远流长，双方一贯相互支持、相互帮助，在国际和地区事务中密切协作，捍卫国际公平正义和广大发展中国家共同利益。去年以来，中刚双方共同抗击新冠肺炎疫情，携手推动复工复产，有关务实合作项目进展顺利，两国友谊和合作得到了深化发展。中方愿同刚方一道，深化政治互信，加强治国理政经验交流，推动中刚全面战略合作伙伴关系不断取得新成果，更好造福两国人民。

习近平强调，中方支持刚方走符合本国国情的发展道路，支持刚方维护国家主权、安全、发展利益，支持刚方将资源、区位等优势转化为发展优势。中方鼓励更多有实力的中国企业赴刚果(布)投资兴业，愿同刚方深化医疗卫生、农业、民生等领域合作，为刚方抗击新冠肺炎疫情提供疫苗等支持，助力刚方工业化、经济多元化进程，促进刚方经济社会发展。中非双方共同向国际社会发起了“支持非洲发展伙伴倡议”，中方愿同刚方共同努力，推动更多国家加入，共同支持非洲发展。中方欢迎刚方积极参与新一届中非合作论坛会议，共创中非关系新局面。

萨苏表示，热烈祝贺中国共产党迎来建党100周年。在习近平主席坚强有

力领导下，中国成功打赢脱贫攻坚战和新冠肺炎疫情阻击战，在国际上发挥着举足轻重的重要作用，中国人民阔步行进在繁荣发展的道路上。感谢中方为刚方抗击新冠肺炎疫情和经济社会发展提供宝贵支持。刚方支持中方在维护自身核心利益问题上的立场，反对干涉中国内政，愿同中方共同努力，深化两国友好关系，积极共建“一带一路”，落实好中非合作论坛北京峰会成果，推动刚中、非中合作取得更多成果。

新华社北京6月21日电 国家主席习近平6月21日同坦桑尼亚总统哈桑通电话。

习近平指出，中坦传统友谊由两国老一辈领导人亲手缔造，历经国际风云变幻考验。我2013年就任中国国家主席后，到访的首个非洲国家就是坦桑尼亚。那次访问期间，我首次提出真实亲诚理念，如今已成为中国同发展中国家团结合作的基本政策理念。

习近平强调，中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中坦关系，坚定支持坦方走符合本国国情的发展道路。中方愿同坦方巩固政治互信，加强相互支持，共同维护发展中国家正当权益，为构建中非命运共同体作出积极贡献。当前，中坦关系发展面临历史性机遇。中方愿同坦方加强政党交流合作和治国理政经验交流，将共建“一带一路”、落实中非合作论坛北京峰会成果同坦方发展战

略对接，拓展农业、交通、通信、旅游、能源等领域合作，鼓励和支持更多中国企业赴坦桑尼亚投资兴业，加强抗疫合作，不断丰富中坦全面合作伙伴关系内涵。

哈桑表示，热烈祝贺中国共产党成立100周年。中国共产党历史悠久辉煌。在中国共产党领导下，中国人民赢得了民族独立和解放，并在社会主义建设道路上取得了一个又一个举世瞩目的成就。我坚信，在习近平总书记坚强领导下，中国人民一定可以实现中华民族伟大复兴的中国梦。坦方珍视同中国的传统友谊，感谢中方长期以来给予的支持和帮助，愿借鉴中方脱贫攻坚和治国理政经验，加强贸易、基础设施、人文等各领域交流合作。坦方坚定奉行一个中国政策，支持中方在涉台、涉港、涉疆等核心利益问题上的立场，愿同中方积极推进共建“一带一路”，认真落实中非合作论坛北京峰会成果，推动中非关系取得新发展。

新华社北京6月21日电 国家主席习近平6月21日晚同芬兰总统尼尼斯托通电话。

习近平指出，去年我们共同庆祝了中芬建交70周年。一年来，双方携手抗击新冠肺炎疫情深化了友谊，克服困难推进务实合作发展。中方愿同芬方一道，发挥互补优势，做大做强双边贸易，欢迎芬兰企业继续分享中国发展带来的红利，也希望芬兰继续以开放态度支持双方开展投资等领域合作。中方愿同芬

方加强人员往来，在科研科教和绿色低碳等领域开展更多合作，共同应对气候变化挑战。中方正在积极筹备北京冬奥会，祝愿芬兰在北京冬奥会创造佳绩。

习近平强调，去年中欧关系在新冠肺炎疫情下逆势前行，实属不易，应该倍加珍惜，关键是要共同努力维护好中欧关系对话合作主导面和互利共赢主基调。希望芬方为推动中欧关系健康稳定发展发挥独特积极作用。

习近平指出，当前世界格局加速演变，全球性威胁和挑战层出不穷。各方应以合作而非对抗、共赢而非零和的方式共同应对。中方赞赏芬兰为此发挥的积极作用。中方愿同芬方一道，坚持真正的多边主义，通过国际合作积极应对公共卫生安全、气候变化等全球性挑战，推动构建人类命运共同体。

尼尼斯托表示，芬中建交70年来，两国关系取得了长足发展。中国是芬兰在亚洲最重要的贸易伙伴，双方在高技术、循环经济等领域合作潜力巨大。芬中合作为芬方较好应对新冠肺炎疫情发挥了重要作用。芬方重视同中方就冬奥运动开展合作，将积极参加北京冬奥会。当今世界发生了很大变化，人类面临气候变化、新冠肺炎疫情等共同挑战，芬兰主张发扬1975年“赫尔辛基精神”，通过对话、合作共同应对全球性挑战。在此过程中，中国的作用至关重要、不可或缺。芬方愿为促进欧中对话合作发挥积极作用。

习近平向伊朗当选总统莱希致贺电

新华社北京6月21日电 6月21日，国家主席习近平致电易卜拉欣·莱希，祝贺他当选伊朗伊斯兰共和国总统。

习近平在贺电中指出，中伊是全面战略伙伴，今年是两国建交50周年。我高度重视中伊关系发展，愿同莱希总统一道努力，加强两国战略沟通，巩固双方政治互信，拓展和深化中伊各领域互利合作，造福两国和两国人民。

国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应

新华社北京6月21日电(记者 刘夏村)记者21日从应急管理部获悉，受近日连续降雨影响，黑龙江上游、嫩江上游及部分支流发生超警洪水，部分江段发生超保洪水。6月21日14时，嫩江尼尔基水库入库流量4160立方米每秒，形成嫩江2021年第1号洪水。鉴于当前防汛形势，国家防总于6月21日13时启动防汛Ⅳ级应急响应。

国家防总要求，相关省(自治区)防指及时启动或调整应急响应，加强监测预报预警和会商研判，抓好江河超警超保河段巡查防守，切实做好水库安全度汛、中小河流防洪、山洪地质灾害防御等工作，提前转移危险区群众，确保群众生命安全，最大限度减轻灾害损失。

目前，国家防总工作组正在黑龙江省协助地方做好防汛抗洪抢险救灾工作。

国台办：

利用疫苗搞政治 是对广大台湾民众生命健康的无端戕害

新华社北京6月21日电 针对美国近日向台湾提供一批新冠病毒疫苗，国台办发言人马晓光21日应询表示，利用疫苗搞政治，就是对广大台湾民众生命健康的极端不负责任和无端戕害。

马晓光说，台湾此轮疫情肆虐已一个多月，严重危及广大台湾同胞生命健康安全。截至6月21日，台湾新冠肺炎确诊病例累计14080例，死亡569例，染疫死亡率超过4%。我们对当前台湾疫情和广大台湾同胞生命健康安全十分忧虑，多次表示愿尽最大努力协助广大台湾同胞战胜疫情，让广大台湾同胞尽快有疫苗可用，愿意提供被世界卫生组织纳入全球“紧急使用清单”的大陆疫苗，或上海复星医药集团参与研发和代理的德国BNT疫苗，上海、江苏、福建的民间机构还宣布要为岛内捐赠一批疫苗。

马晓光强调，我们希望看到并愿积极协助广大台湾同胞早日战胜疫情。但遗憾的是，民进党当局却大搞“政治防疫”，无视岛内民众生命健康，无视大陆善意，将疫苗赋予政治颜色，不断顽固进行政治操演，延续制造两岸对抗的政治戏码，广大同胞无法从大陆得到安全、有效和足量的疫苗，岛内有效防疫的宝贵时间一再流失。

香港连续14天本地确诊“零报告”

将放宽部分社交距离措施

新华社香港6月21日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心21日公布，截至当日零时，香港新增3例新冠肺炎确诊病例，均为输入性病例。香港已连续14天本地确诊“零报告”，特区政府因此决定放宽部分社交距离措施。香港累计报告新冠肺炎确诊病例11889例。

香港特区行政长官林郑月娥21日宣布，香港将从6月24日零时起进一步放宽部分社交距离措施，为期14天。比如，符合条件的部分饭店，顾客人数上限可放宽到75%至100%，每桌的人数上限也可进一步放宽；公众及私人泳池方面，如果员工及顾客已接种疫苗，也可放宽人数上限等。

林郑月娥还表示，目前特区政府正在酝酿降低外国抵港人士的检疫要求，比如抵港人士满足打完两针疫苗满14天、病毒检测呈阴性、血清抗体呈阳性等条件，检疫时间可以缩短至7天。相关措施预计6月30日起开始实施。至于澳门和内地人员来港的检疫安排，也在进一步沟通当中。

统计显示，自2月26日正式启动新冠疫苗接种计划至6月20日，香港共有约194.04万名市民已接种第一剂疫苗，占资格免费接种疫苗人数的28.5%；约128.02万名市民已接种第二剂疫苗，占资格免费接种疫苗人数的18.8%。

延期公告

根据市储备中心申请，现将潭市公土网挂(2021)015号地块的挂牌报名及保证金缴纳时间顺延14天，即报名和保证金缴纳时间延长至2021年7月7日16:00止，挂牌截止时间延长至2021年7月9日09:30分止。

潭市自然资源和规划局
潭市公共资源交易中心
2021年6月21日

我国与“德尔塔”正面交锋！新冠变异毒株带来哪些挑战？

新华社记者 马晓澄 王琳琳 徐弘毅



连日来，广州推出公交移动超市服务，用公交车把食品和日用品送进疫情管控区，方便居民在家门口购物。6月19日，在广州荔湾区白鹤洞街广钢新城，居民在公交移动超市购物。(新华社记者 邓华摄)

最早在印度发现的新冠病毒变异毒株“德尔塔”(Delta)继在广州引发本土疫情后，近日又在深圳、东莞引发本土疫情。

多名专家认为，“德尔塔”是目前所发现变异毒株中传播力最强的，同时具备潜伏期短、病毒载量高、发病进程快等特点。这种变异毒株会为疫情防控带来哪些挑战？如何进行应对？

我国与“德尔塔”毒株“正面交锋”

目前已被世卫组织标记为“需要关注”的变异毒株有4种。其中，最早在2020年10月于印度发现的B.1.617.2毒株“德尔塔”近期尤为引人注目。

在全球范围内，“德尔塔”的传播速度正在加快。6月18日，世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在日内瓦举行的新闻发布会上表示，“德尔塔”正在成为全球新冠疫情中的主要流行毒株。据世卫组织6月15日发布的全球新冠疫情周报，“德尔塔”变异株已传播到全球80多个国家或地区。

近期，“德尔塔”也在广州、深圳和东莞引发了疫情。

据广州市卫生健康委员会6月21日通报，5月21日至6月20日，本轮疫情中广州市累计报告153例感染者。

6月14日，深圳报告宝安机场海关工作人员姜某为新冠肺炎确诊病例，姜某曾负责6月10日由南非约翰内斯堡入境深圳的CA868航班旅客的流行病学调查。6月18日，深圳报告两例新冠肺炎确诊病例，其中一例是在南山区后海航天科技广场A座工作的萧某，其重点活动轨迹中包括了机场交通中心；另一例是在宝安机场一家餐厅工作的员工朱某。

据深圳市政府新闻办在6月19日晚召开的发布会上通报，6月18日和19日，深圳市疾控中心完成了朱某、萧某的新冠病毒基因测序，发现二人携带的病毒与CA868航班输入的16例阳性病例和6

月14日报告的确诊病例姜某均高度同源，均为“德尔塔”变异株。深圳市有关部门根据流行病学调查情况、核酸检测和病毒基因检测结果初步判定：此次深圳疫情为一起境外输入关联的新冠肺炎疫情。

东莞市6月18日通报，家住东莞市南城街道百悦尚城小区的李某某为新冠肺炎确诊病例。据了解，李某某与深圳通报确诊的病例萧某为夫妻，基因测序结果也显示，李某某所感染病毒的基因组序列与其丈夫萧某所感染病毒的基因组序列高度一致。20日晚，东莞通报当日新增1例新冠肺炎本土确诊病例，为就读于广州新华学院东莞校区的学生贾某某，系18日确诊病例李某某的密切接触者。

在此之前，国内已经有多次跟“德尔塔”交锋的经历。广西壮族自治区卫生健康委员会5月17日通报，在越南考察的5名中国公民经广西凭祥友谊关口岸回国后，确诊感染了“德尔塔”变异株。4月25

日，浙江舟山市在某船厂锚地靠泊修理的中国香港籍船舶上，发现11名感染了“德尔塔”毒株的船员。

《中国疾病预防控制中心周报(英文)》5月1日网上刊发的一篇文章披露了3例从重庆入境的新冠肺炎确诊病例，经基因组测序发现这3例确诊患者感染的病毒为“德尔塔”，推测感染可能发生在印度。

“德尔塔”毒株传播力强、病毒载量高，疫苗仍有保护作用

多名专家认为，“德尔塔”毒株具有传播力强、潜伏期短、病毒载量高、病情发展快等特点，对疫情防控带来挑战。

——传播力强。中国疾控中心研究员冯子健说，从广州本轮疫情的病例情况看，“德尔塔”变异株病毒的传染性和传播能力显著增强。此外，潜伏期或者代间隔缩短，在短短的10天内就传了五六代，病毒的传播速度在加快。感染

者的样本PCR检测病毒结果显示，病毒载量有显著增加的特点。

“现有的研究数据显示，这个变异毒株的传播能力比较强，是目前世卫组织已经确定的几个‘需要关注’的变异株里传播能力最强的，比过去老的毒株传播能力提高了1倍，比在英国发现的毒株传播能力提高了40%多。”冯子健说。

——病毒载量高。6月14日发表在《柳叶刀》上的一项大规模研究显示，来自英国爱丁堡大学领导的研究团队通过研究苏格兰的感染病例后发现，与感染于英国最早发现的“阿尔法”(Alpha)变异毒株的人相比，感染“德尔塔”变异毒株的人群住院风险要高出1倍。

国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家、中山大学附属第一医院重症医学科主任管向东表示，此次广州疫情中患者发病以后转为重型、危重型的比例比以往高，而且转为重型、危重型的时间提前。患者的CT值非常低，CT值越低就表示体内病毒载量越高，患者核酸转阴所需要的时间延长。

——可能存在免疫逃逸现象，但现有疫苗仍有保护作用。冯子健表示，国际上研究显示，这个变异病毒可能有一定的免疫逃逸现象。但是，现有的几种疫苗对这个变异病毒都仍然有可观的免疫效果。

“从这次广东的疫情来看，确诊病例里面没有接种过疫苗的人群，转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人，这表明，接种以后对变异毒株仍然有免疫作用。”冯子健说。

6月12日网上刊发的《中国疾病预防控制中心周报(英文)》上的一篇文章分析了接种疫苗对感染了“德尔塔”毒株病例的影响。论文披露，3例从四川入境回国后确诊感染“德尔塔”毒株的病例中，2例此前已经接种过疫苗，1例未接种。研究表明接种疫苗的病例与未接种疫苗的病例相比呈现三个特点：从确诊到产生抗体阳性的时间短、CT值高、住院时间短。(据新华社广州6月21日电)

计划检修停电预告

尊敬的用电客户，国网湘潭供电公司因检修，特公告以下停电信息：雨天或特殊情况顺延。给您带来不便敬请谅解！如需了解详情，请拨打58585858网格热线或关注“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、下载“网上国网”App，还可以登录湘潭在线网站www.xtol.cn。

国网湘潭供电公司 2021年6月21日

区域	停电线路	停电原因	实际停电开始时间	实际停电结束时间	停电影响范围
湘乡市	湖南省湘潭市湘乡市35kV 翻江变电站10kV 翻河线(316) 高桥肖家冲支线#004杆以下线路转检修 NG36F0135 翻河线高桥新台区、NG36F0136 翻河线高桥二组台区、NG36F084翻河线高桥新变、NG36F085 翻河线高桥毛家塘公变、NG36F097翻河线高桥村变、NG36F0141 翻河线高坪甘溪坪台区、NG36F096 翻河线高坪黄花园变、NG36F109 翻河线高坪村变、NG36F206 翻河线高桥桥东头台区专变、高桥石头厂专变	因农网改造导致计划停电【网改】	2021/06/29 07:00	2021/06/29 20:00	湖南省湘潭市【湘乡市】翻江镇:杨和村、高桥村、专变:高桥石头厂专变
湘潭县	湖南省湘潭市湘潭县35kV 仙女变电站10kV 仙宁线302线路全线	因杆迁工程导致计划停电【杆迁】	2021/06/29 07:00	2021/06/29 22:30	湖南省湘潭市【湘潭县】云湖桥镇:天星村、古湖村、烟山村(大安村)、建新村(良湖村)、湘潭应山塑业有限公司、湘潭县钱涛铸造有限公司、湖南康永达生态农业有限公司
湘潭县	湖南省湘潭市湘潭县35kV 仙女变电站10kV 仙柳线304线路全线	因杆迁工程导致计划停电【杆迁】	2021/06/29 07:00	2021/06/29 22:30	湖南省湘潭市【湘潭县】云湖桥镇:黄金村(原黄金村)、东石村(东塘村、石家村)、烟山村(原烟山村)、响石村(寒婆村、石牛村)、潘家一机、湘潭县第一水玻璃厂、中国移动烟山基站
湘潭县	湖南省湘潭市湘潭县35kV 古塘桥变电站10kV 古双线路302线路高司高司台区	因网改工程导致计划停电【网改工程】	2021/06/29 06:30	2021/06/29 21:00	湖南省湘潭市【湘潭县】河口镇:华中村