

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，最大限度减少灾害损失。

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。

基础设施公募REITs来了！ 上市首日成交超18亿元

新华社北京6月21日电（记者 姚均芳 刘慧）21日，首批9只基础设施领域公募REITs产品在沪深交易所上市。中国版公募REITs“首秀”成绩亮眼。

截至当日收盘，9只产品全线飘红，涨幅最大的蛇口产业园录得14.72%的涨幅，9只产品合计成交额超过18亿元。

截至2019年，全球已有40多个国家和地区形成了REITs（不动产投资信托基金）市场。2020年4月，我国从基础设施领域切入，启动公募REITs试点工作。

“依托REITs产品创新，动员和引导各类要素资源向基础设施领

域聚集，可以切实有效盘活存量资产，形成存量资产和新增投资的良性循环，实现经济高质量发展。同时也为市场提供中等收益、中等风险的工具。”中国证监会公司债券监管部主任陈飞21日表示。

首批9只公募REITs产品中，有5单在上交所上市，4单在深交所上市，首批产品主要投向基础设施补短板项目。

“基础设施REITs划定的行业范围有助于补行业短板，有效盘活存量资产、实现前期投资回收，启动公募REITs试点闭环。”招商证券不动产研究首席分析师赵可说。

“夏至三庚数头伏”： 7月11日入伏，今年“三伏”长40天

新华社天津6月21日电（记者 周润健）21日，夏至。“夏至三庚数头伏”。天文科普专家介绍，今年入伏时间是7月11日，“三伏”时长40天。这是从2015年起，连续7年的“三伏”都是40天。

伏，标志着一年里最热的时期，俗语说“热在三伏”。

伏的日期也是按照干支日来推算的。中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿介绍，从夏至日算起，第三个天干为“庚”的日子叫初伏（也叫头伏），过10天逢第四个庚日为中伏（也叫二伏），立秋后的第一个庚日为末伏（也叫三伏），总体叫“三伏”。

初伏与末伏固定是10天；中

伏的时间则不固定，有的年份是10天，有的年份是20天，这主要由夏至到立秋之间一共有几个庚日来决定；有四个庚日则中伏到末伏间隔为10天，有五个庚日则间隔为20天。

每年“三伏”大概在公历7月中旬至8月中旬之间，具体到今年的“三伏”来说，7月11日至7月20日为初伏，7月21日至8月9日为中伏，8月10日至8月19日为末伏。

林愿表示，一般来说，“三伏”中又以中伏的平均气温最高，但受各种气象条件影响，各地全年中的极端气温未必出现在中伏，甚至不一定出现在“三伏”。但不管怎么说，“三伏”恰在小暑和大暑节气之间，确实是盛夏酷暑时节。

伊朗布什尔核电站因“技术故障”临时关闭

新华社德黑兰6月21日电（记者 高文成 王守宝）伊朗原子能组织20日晚发表声明说，位于该国西南部的布什尔核电站因“技术故障”临时关闭。

声明说，目前布什尔核电站已与伊朗国家电网断开连接，关闭前已提前通知伊朗能源部。伊朗原子能组织预计将在未来几天内解决故障，恢复供电。

伊朗媒体援引电力公司的消息

报道说，在布什尔核电站恢复供电前，伊朗可能会遭遇用电紧张。今年夏初，受夏季用电量增大、干旱影响水力发电等因素影响，伊朗多地频繁发生停电。布什尔核电站是伊朗唯一的核电站，一期工程在俄罗斯技术支持下于2011年完工并开始运行，包括一台1000兆瓦机组。二期工程计划安装两台机组，仍由俄罗斯提供技术支持，预计分别于2024年和2026年完工。

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

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”近期尤为引人关注。

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日网上刊发的一篇论文披露了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症、危重症的比例比以往高，而且转为重症、危重症的时间提前。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。

加强源头管控， 加快疫苗接种

我国进入疫情常态化防控以来，国内多地先后出现过本土传播疫情，经溯源调查发现，均与境外输入病例和进口货物有关。专家分析，这说明我国目前面临的风险仍然是境外输入，我国仍然处于“外防输入、内防反弹”的常态化防控阶段。

“当前，首要任务仍然是强化落实各项防控措施，包括非疫苗的公共卫生干预措施，同时加快疫苗接种，采取综合措施阻断广东疫情传播。”冯子健说。

在管控源头上，受访专家建议对重点人员增加核酸检测频次。一些国家和地区曾出现了核酸检测不灵敏而导致的假阴性个案，给疫情防控带来被动。为了减少此问题的发生，应该考虑增加核酸检测频次。

另外，一旦遇到“德尔塔”变异毒株的流行，就要做到“三个加”，即流行病学调查要加速，核酸检测频次要加量，防控措施要加码，不能有丝毫松懈。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示，预防新冠肺炎最好的办法还是接种疫苗，通过接种疫苗，如果人群中有一定免疫力的达到了一定的阈值，就可以降低新冠的流行强度或者阻断它的流行，以达到降低感染率、降低重症率、降低病死率的目的。

多家中国疫苗企业负责人表示，已经做好了应对突发重大变异研发新型疫苗的准备，一方面可以迅速开发出针对变异株的疫苗，使变异株疫苗与现有疫苗相互序贯使用，另一方面也可以将新开发出的变异株疫苗与现有疫苗作为多联多价疫苗进行注射。

新华社广州6月21日电



四川雅中到江西鄱阳湖 特高压直流输电工程投运

位于江西省抚州市东乡区的鄱阳湖换流站（6月18日摄，无人机照片）。

6月21日，四川雅中到江西鄱阳湖±800千伏特高压直流输电工程正式投运。该工程是国家电网服务“西电东送”能源战略的重大项目，途经四川、云南、贵州、湖南、江西5省，全线总长约1696千米，设计年输送电量360亿千瓦时。

新华社记者 万象摄

（紧接第1版）1998年开始，市政府实施“走出去”战略，鼓励有条件的企业到境外设办事处、办企业、搞开发……开放的环境和优惠的政策，让一批又一批外贸企业走向国际市场，一个又一个外资项目落户余姚，全市开放型经济实现跨越式发展。

“作为开放型经济的重要组成部分，我市的外贸进出口始终走在前列。”从事外贸工作30多年，市商务局原副局长褚一鸣是我市外贸经济从无到有、从小到大亲历者。他告诉记者，1988年之前，除了港澳台商及外商投资企业可以自营进口生产所需的设备、原辅材料和自营出口产品外，地方外贸公司是没有自营进出口经营权的。“当时的外贸公司主要负责出口产品的收购和调拨，出口产品的生产企业只是外贸公司的供货单位。”褚一鸣介绍，“直到1988年5月，宁波市余姚进出口公司成立，才享有自营进出口经营权，翻开了我市外贸发展史崭新的一页。”

20世纪90年代，我市外贸迎来高速发展期，外贸体制逐步形成开放格局。褚一鸣说，“从那时起，我市出口产品结构不断优化，从粮油、生猪、草编、草帽等产品发展到小家电、电子、灯具等机电产品为主，附加值越来越高。”据《余姚市志》记载，1993年后，有自营进出口经营权的企业逐年增多，到2001年突破100家，到2010年累计达到1615家。

经过几十年的发展，我市外贸进出口发生了重大而深刻的变化。一方面，依托余姚在智能制造、模具制造、塑料集散等产业优势以及在国家外贸转型升级基地（家用电器）、外贸总部企业等领域基础优势，极大地保障了配套外贸产业发展，丰富了我市的产业链、供应链体系，赋予外贸经济新发展动能；另一方面，依托中意宁波生态园、智能光电小镇、浙江余姚人才创业园、机器人智谷小镇等产业平台，切实强化开放合作，建强具有余姚特色的标志性产业链、创新链，

“先进制造业+国际贸易”双翼齐飞融合发展的新格局加速形成。2020年，我市外贸进出口总值达975.2亿元，和163个国家和地区发生贸易往来。

除了外贸进出口，“招商引资”也一直是开放型经济中不变的主旋律。外出招商活动有声有色，项目为王挂图作战……“十三五”期间，我市积极开展招商引资，增加项目储备量，引进更多优质项目和龙头企业，不断夯实经济高质量发展基础。据统计，“十三五”期间累计实

到外资18.66亿美元，引进外资项目109个，引进新注册内资项目178个。目前，我市在册的外商投资企业（含台港澳投资企业）超过1000家，带动全年大约50.6亿元的进出口额、25.8亿元的研发投入和6.2万人的就业，对推动余姚经济社会高质量发展发挥了积极作用。

如今的余姚，正以海纳百川的开放气魄，乘风破浪的赶超姿态，奋力书写开放型经济新时代答卷。

宁波佳富玻璃有限公司
专业生产中空钢化百叶玻璃

想要节能环保
选中空百叶玻璃

地址：马渚斗门开发区世纪一路3号
电话：13905847467

遗失启事

▲余姚市阳光天地教育培训学校遗失民办非企业单位登记证书正本壹本，号码：52330281MJ9062477M，声明作废。

▲舒庆军遗失土地坐落于余姚市大隐镇学士桥村舒爽丞78号的集体土地证壹本，号码：0140901106，声明作废。

泗门镇文化艺术中心2号楼三樓和四樓部分房屋租賃權網絡拍賣公告

受委托，本公司定于2021年6月30日上午9:00-9:30（延时除外）在“宁波阳光拍卖有限公司网络拍卖平台”举行拍卖会。现就相关事项公告如下：

一、拍卖标的：泗门镇文化艺术中心2号楼三樓和四樓部分房屋5年租賃權

二、标的物查詢、看樣：从公告发布之日起接受查詢、自行看樣或提前与本公司联系看樣。

三、竞买人的資格要求及相关竞买手續：请登录宁波市公共资源交易网余姚市分网和本公司网站查詢。

联系人：陈先生、蒋先生
联系电话：0574-62724638、62651915
联系地址：余姚市舜水北路16号
宁波阳光拍卖有限公司
2021年6月22日