

香港新冠病毒普及社区检测计划结束 累计逾178万人登记检测

TikTok说已向美国政府提交解决方案

新华社洛杉矶9月14日电 TikTok14日发表声明说，该公司已将一份方案提交给美国政府。美国甲骨文公司当天表示已与TikTok母公司字节跳动达成协议，成为其“可信技术提供商”，但协议仍需美国政府批准。

TikTok在声明中说：“可以确认，已向美国财政部递交了一份方案，相信这一方案可以解决美国政府的安全顾虑，这一方案能帮助TikTok继续支持在美国拥有一亿用户的平台的运行，用户喜欢在这一平台上建立联系和娱乐，与此同时，还有数十万小企业和创作者依靠TikTok谋生并拓展有意义的事。”

美国财政部长姆努钦14日早些时候接受媒体采访时说，财政部已接到这一方案，甲骨文公司作为TikTok可信的技术伙伴，代表美方解决国家安全问题。

目前各方尚未披露方案细节。但据记者了解，方案若获批准，甲骨文公司将为TikTok提供云服务，此举不涉及TikTok的出售，也不涉及TikTok的核心技术转让。

8月6日，美国总统特朗普签署行政令，称将在45天后禁止任何美国个人或实体与TikTok及其母公司字节跳动进行任何交易。当月14日，特朗普再签行政令，要求字节跳动在90天内剥离TikTok在美国运营的所有权益。

中国外交部发言人曾就此回应说，美方应停止无理打压包括中国企业在内的别国企业，中方同时保留采取必要措施维护中方企业正当权益的权利。

盖茨基金会呼吁全球协作遏止新冠疫情

新华社纽约9月14日电 一个社群协同应对的一场大考，需要全世界共同努力才能加以遏止。

由基金会联席主席比尔和梅琳达·盖茨共同撰写的报告呼吁全世界在新冠诊断、疫苗和治疗方法的研发等方面展开合作，以最快的速度生产检测试剂和疫苗，并以公平原则根据需求而非支付能力提供这些工具。

报告说，疫情使联合国可持续发展目标取得的进展陷入停滞。数据显示，几乎按照每个指标的衡量，世界都在倒退。全球极端贫困人口增加了7%，衡量卫生系统运行状况的有效指标疫苗接种率下降到上世纪90年代的水平。同时，新冠疫情造成的经济损失加剧了不平等问题。

比尔和梅琳达在报告中说：“在对抗新冠肺炎流行的过程中，我们看到了最美好的人性：研发工作者的开拓创新、一线工作人员的英雄壮举以及普通民众尽其所能为家人、邻里和社区所做的一切。这是一场全球危机，需要全球共同应对。”

报告指出，没有国家能独自应对新冠疫情挑战，为保护本国而忽视其他国家所做的任何尝试只会延长疫情造成的困境。如果不能保证疫苗公平分配，那么仅凭开发和生产疫苗并不能快速遏止疫情。

报告还说，尽管存在诸多限制，各国仍在以创新方式应对挑战。疫苗和治疗药物的开发达到前所未有的速度；一系列以应对疫情为核心的创新技术应运而生；全新或升级的数字化现金转账项目已惠及131个国家中的11亿人口。

梅琳达说，疫情正在破坏全球医疗系统和全球经济，正在逐渐抹去人们在朝着更健康、更具成效的生活迈进时取得的成绩，这是最让人揪心的。这份报告强调了全球扭转这一局面可以采取的行动。



香港士美非路体育馆检测中心工作现场(9月4日摄)。

新华社香港9月14日电 14日20时许，随着社区检测中心陆续关闭，为期14天的香港新冠病毒普及

社区检测计划宣告正式结束，累计共有约178.3万人登记检测新冠病毒，有力帮助了香港抗击新冠肺炎疫情。

香港特区政府发言人表示，该计划得以成功和顺利进行，有赖中央政府的全

力支持，短时间内大幅提升了香港的检测能力。570多位内地核酸检测支援队员夜以继日在“火眼实验室”工作，不畏劳苦，成功完成任务，值得敬佩。特区政府也十分感谢负责进行采样工作的6000多名医护人员和学员，以及负责支援工作的4000多名现职和退休公务员，称他们发挥了高度的专业能力，尽心尽力工作，为市民提供了高素质和有效率的服务。

7月5日以来，香港暴发第三波新冠肺炎疫情，新增病例以本地感染为主，而且相当大比例感染源头不明。两个多月来，香港新增确诊病例约3700例，占目前累计确诊病例总数超过7成，其中连续数日单日新增确诊病例超过百例，香港

进入疫情暴发以来最严峻的时期。

为应对来势汹汹的疫情，香港特区政府长官林郑月娥8月21日宣布，于9月1日展开新冠病毒普及社区检测计划，为市民提供一次免费的“愿检尽检”的新冠病毒检测，以实现“早识别、早隔离、早治疗”的目标，尽快切断病毒社区传播链，恢复香港经济民生。

这一检测计划得到广大香港市民的响应。全港各区最初设立的141个社区检测中心，1日8时起正式运作，为市民采集样本。随着市民参与人数持续提升，原定为期7日的检测计划最终两度延长，直至9月14日。截至14日20时，累计约171.9万个样本完成新冠病毒核酸检测。检测呈

现初步阳性的样本将会交由特区政府卫生署公共卫生化验服务处复检以确认结果，确诊病例将由卫生署卫生防护中心跟进并公布。

应特区政府请求，中央政府派出超过570人的内地核酸检测支援队来港，协助特区开展新冠病毒检测工作。检测计划开展期间，支援队员实行“两班倒”或“三班倒”，使核酸检测“火眼实验室”保持每天24小时高效运转，有力保障了新冠病毒普及社区检测计划的顺利推进。

支援队夜以继日地无私付出感动了广大香港市民。他们纷纷自发欢迎支援队的到来，并通过写信、送锦旗、制作心意卡、在报章刊登广告等多种形式，对支援队表达慰问和谢意。

巴基斯坦欢迎中方提出《全球数据安全倡议》

新华社伊斯兰堡9月14日电 巴基斯坦外交部14日晚发表声明，欢迎中方提出《全球数据安全倡议》，认为此项倡议“意义重大、十分及时”。

声明说，伴随信息与通信技术迅猛发展，各经济体愈发依赖数字化信息、数据和网络，公平可靠的信息与通信技术管理体制对于确保实现经济社会发展目标十分关键。中方提出的《全球数据安全倡议》对在联合国等多边平台广泛讨论的一些数据安全核心问题提出了解决之道。

声明说，巴方认为各方对话和国际合作对于构建开放、安全、和平、包容的网络空间不可或缺，同时在技术进步、经济发展和维护国家安全利益之间取得平衡也十分重要。巴基斯坦网络用户数量正不断增长，巴方高度重视利用数字技术推动经济社会发展，并促使国家治理和公共服务变得更加有效。

力于推动信息与通信技术及网络安全领域的国际合作以弥合数字鸿沟。巴方认为在有关数字经济和网络安全的规则制定方面，各国都是平等的利益攸关方。

本月8日，国务委员兼外交部长王毅在“抓住数字机遇，共谋合作发展”国际研讨会高级别会议上发表题为《坚守多边主义 倡导公平正义 携手合作共赢》主旨讲话，提出《全球数据安全倡议》。倡议主要内容包括：积极维护全球供应链的开放、安全和稳定；反对利用信息技术破坏他国关键基础设施或窃取重要数据；采取措施防范制止利用信息技术侵害个人信息，反对滥用信息技术从事针对他国的大规模监控；要求企业尊重当地法律，不得强制要求本国企业将境外数据存储在境内；未经他国允许不得直接向企业或个人调取境外数据；企业不得在产品或服务中设置后门。

2020线上中国国际智能产业博览会 551家单位集中展示智能化发展成果

新华社重庆9月15日电 利用智能扫描技术，一次性收集70多项体型数据，AI服装设计正在走向商业化运用；通过车牌智能识别，新能源汽车驶入换电站后，可在两分钟内自动更换电池，省去了车主充电时的烦恼……一大批智能化创新成果亮相2020线上中国国际智能产业博览会。据统计，本届智博会有551家线上参展单位，它们

由重庆市人民政府与工业和信息化部、国家发展改革委、科技部等部门联合主办的2020线上中国国际智能产业博览会15日在渝开幕。本届智博会聚焦“智能化：为经济赋能，为生活添彩”主题，采取互动式交流、沉浸式体验、场景化展示等多种形式，为观众带来有冲击力的观展体验。

据统计，本届智博会有551家线上参展单位，它们

将集中展示国内外智能产品、智能应用的最新成果。同时，智博会还将举办41场线上论坛和116场线上发布活动，主题涵盖5G、区块链、工业互联网等技术、产业前沿发展态势，探讨大数据智能化应用的技术难点、需求痛点及解决方案。

同时，智博会还开辟了“智造重镇”“智慧名城”两个专题精品展馆，重点展示重庆智能产业、智能制造和

大数据智能化政用、商用、民用领域的最新成果。

特区政府发言人表示，虽然检测计划已告一段落，但特区政府会继续扩大特定群组或高危群组的检测，不会放松疫情防控工作。同时，虽然当前的疫情有所缓和，但社区中仍然存在隐性传播者，市民仍应该继续提高警惕，遵照特区政府防疫指示，让社会逐步恢复正常生活和经济活动。



9月15日，工作人员在2020线上智博会上演示“5G远程驾驶技术”。

世界首座高铁跨海斜拉桥主塔封顶

新华社北京9月15日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉，15日，由中国铁建建四院设计的新建福州(门)高铁泉州湾跨海大桥主塔封顶。泉州湾大桥全长20.29公里，大桥有9公里跨越泉州湾中部海域，是世界首座

设计时速达到350公里的高铁跨海斜拉桥。福厦高铁正线全长277公里，设计时速350公里，为我国第一条真正意义上的跨海高铁。预计2022年通车运营后，福州至厦门行车时间将缩短至1小时以内。

东台市工程建设项目招标公告(资格后审)

1、东台海之韵湿地旅游发展有限公司的条子泥创4A项目-木屋制作安装、木结构候车亭及木廊架迁移工程已经相关文件批准建设，工程所需资金来源是自筹，现已落实。现邀请合格的潜在投标人参加本工程的投标报名。
2、江苏苏中兴工程造价咨询有限公司受招标人委托具体负责本工程的招标事宜。
3、工程概况：
(1)工程地点：东台沿海经济区；
(2)工程规模：约89万元；
(3)工期要求：10日历天；
(4)质量标准：合格。
4、本招标工程共分一个标段，标段划分及相应招标内容如下：
条子泥创4A项目-木屋制作安装、木结构候车亭及木廊架迁移工程，完成招标人提供的工程量清单中全部工作内容。
5、申请人应当具备的主要资格条件：
(1)投标人资质类别和等级：三级及以上建筑工程施工总承包资质；
(2)拟选派项目负责人资质等级：二级及以上注册建造师。
(3)业绩：投标单位自2017年1月1日(以竣工时间为准)以来承担过木结构房屋工程的施工业绩【提供中标通知书(非招标项目不需提供)、合同及验收证明材料复印件

件，如提供的合同未能体现招标文件要求的相关指标的，须提供招标方出具的有效证明等证明材料复印件】。
(4)特别提醒：本工程在国庆前必须竣工投入使用，在本工程报名时，投标单位须提交工期承诺书，为保证景区的正常运营管理，中标单位当日施工场地必须完工场清。
6、本项目评标定标办法采用合理低价法。
7、投标人可在东台市公共资源交易中心非人场交易平台、《东台日报》、江苏省东台沿海微信公众号“东台沿海”上查阅招标信息，并于2020年9月15日17时至2020年9月19日12时委派本单位正式人员【资格审查中需提供社保部门出具的2020年3月至8月的参保缴费清单(或养老保险手册)】携带本人身份证原件到东台沿海经济区科技创业大厦839室购买招标文件及相关资料，电话0515-68960839，售价：300元/份，售后不退。
8、联系人及联系电话：卢宇0515-85238548。
9、其他：本工程开标时间及开标地点等详见招标文件，开标结果公示详见江苏省东台沿海微信公众号“东台沿海”。
东台海之韵湿地旅游发展有限公司
2020年9月15日

东台市工程建设项目招标公告(资格后审)

1、东台海之韵湿地旅游发展有限公司的条子泥G228国道停车场硬化工程已经相关文件批准建设，工程所需资金来源是自筹，现已落实。现邀请合格的潜在投标人参加本工程的投标报名。
2、江苏苏中兴工程造价咨询有限公司受招标人委托具体负责本工程的招标事宜。
3、工程概况：
(1)工程地点：东台沿海经济区；
(2)工程规模：约88.8万元；
(3)工期要求：5个日历天；
(4)质量标准：合格。
4、本招标工程共分一个标段，标段划分及相应招标内容如下：
条子泥G228国道停车场硬化工程施工面积约15300㎡，完成招标人提供的工程量清单中全部工作内容。
5、申请人应当具备的主要资格条件：
(1)投标人资质类别和等级：具有三级及以上市政公用工程施工总承包资质；

(2)拟选派项目负责人资质等级：二级及以上市政公用工程专业注册建造师。
6、本项目评标定标办法采用合理低价法。
7、投标人可在东台市公共资源交易中心非人场交易平台、《东台日报》、江苏省东台沿海微信公众号“东台沿海”上查阅招标信息，并于2020年9月15日17时至2020年9月19日12时委派本单位正式人员【资格审查中需提供社保部门出具的2020年3月至8月的参保缴费清单(或养老保险手册)】携带本人身份证原件到东台沿海经济区科技创业大厦839室购买招标文件及相关资料，电话0515-68960839，售价：300元/份，售后不退。
8、联系人及联系电话：卢宇0515-85238548。
9、其他：本工程开标时间及开标地点等详见招标文件，开标结果公示详见江苏省东台沿海微信公众号“东台沿海”。
东台海之韵湿地旅游发展有限公司
2020年9月15日

东台市工程建设项目招标公告(资格后审)

1、东台海之韵湿地旅游发展有限公司的条子泥创4A景区建设项目概念性方案设计项目已经相关文件批准建设，工程所需资金来源是自筹，现已落实。现邀请合格的潜在投标人参加本工程的投标报名。
2、江苏苏中兴工程造价咨询有限公司受招标人委托具体负责本工程的招标事宜。
3、工程概况：
(1)工程地点：东台沿海经济区；
(2)设计规模：约29万元；
(3)设计周期：15日历天。
4、本招标工程共分一个标段，标段划分及相应招标内容如下：
满足招标人概念性方案设计全部工作内容。
5、申请人应当具备的主要资格条件：
(1)投标人资质类别和等级：具有工程设计综合甲级资质或建筑行业(建筑工程)丙级以上设计资质企业；
(2)拟选派项目负责人资质等级：项目负责人为注册建筑师。

6、本项目评标定标办法采用经评审的最低投标价法。
7、投标人可在东台市公共资源交易中心非人场交易平台、《东台日报》、江苏省东台沿海微信公众号“东台沿海”上查阅招标信息，投标申请人可于2020年9月16日至2020年9月20日采用电汇等不见面形式缴纳报名费，并简单注明投标报名项目名称。(接收账户：东台海之韵湿地旅游发展有限公司，开户行：中国农业银行股份有限公司东台沿海经济区支行，账号：10423301040006034)。请投标申请人用本单位账户或本单位正式职工银行卡缴纳报名费用，报名时间以费用到账费用为准，报名费300元，如过报名时间，报名费用不予退回，且一切责任由投标人自行承担。
8、联系人及联系电话：卢宇0515-85238548。
9、其他：本工程开标时间及开标地点等详见招标文件，开标结果公示详见江苏省东台沿海微信公众号“东台沿海”。
东台海之韵湿地旅游发展有限公司
2020年9月15日