

美更新指南:无症状者也需检测

德单日新增病例创新高 韩三成感染者途径不明

美国疾控中心18日再次更新新冠病毒检测指南,称由于存在无症状传播和出现症状前传播,因此要对无症状感染者进行检测,尤其是对与新冠感染者有过密切接触的潜在无症状感染者进行检测。

与此同时,多国疫情出现反弹迹象。德国24小时内新增确诊病例2297例,为4月份以来最高值。韩国新增病例中有三成感染途径不明,创4月份以来最高纪录。

美修改引发争议指南

美国疾控中心此次更新的指南

是对8月24日版本进行调整。此前疾控中心认为新冠感染者的密切接触者无论是否有症状都应进行检测,但8月24日更新的指南提出,密切接触者若没有症状不必进行检测。这一变化在美国引起较大争议,许多媒体和公共卫生专家提出质疑,认为忽视对无症状感染者的检测将带来严重后果。

最新指南建议,通过新冠病毒检测来确诊有症状和无症状感染者,以便对感染者的密切接触者进行追踪、治疗和隔离。尤其是新冠感染者的密切接触者,即便没有症状

同样需要检测。美国疾控中心对“密切接触”的定义是在1.8米距离以内共处至少15分钟。

指南称,在新增确诊病例较少、病毒传播范围有限的地区,公共卫生部门可能要求对少量无症状“健康人群”进行检测;在新冠病毒社区传播严重的地区,公共卫生部门可能要求对大量无症状“健康人群”进行检测,以遏制病毒传播。

德单日新增病例攀升

德国疾控机构科赫研究所19日发布数据,截至当天0时,德国

24小时内新增确诊病例2297例,为4月份以来最高值。

德国一度控制疫情,但随着边界开放和旅游重启,疫情7月反弹,8月单日新增确诊病例突破2000例。目前德国累计确诊病例超过27万例,死亡病例超过9000例。

不过,德国联邦卫生部长施潘表示,德国能够应对眼下局面。他呼吁民众遵守防疫规定,保持社交距离,在商店和搭乘公交时戴口罩。

韩感染途径不明增多

韩国中央防疫对策本部19日

数据显示,韩国两周内新增1883例新冠确诊病例,其中530例感染途径不明,占比28.1%,创政府4月开始收集相关数据以来最高纪录。

感染途径不明患者8月中旬开始逐渐增多,所占比例本月15日起始终保持在25%以上,而最新数据意味着防疫部门无法确认近三成新增病例如何感染。

由于中秋节临近,韩国定于9月30日至10月4日放假,届时可能出现全国性大规模人员流动和亲友聚会,引发防疫部门对新一轮疫情反弹的担忧。 乔伊



空中餐厅

“空中餐厅”近日在比利时首都布鲁塞尔市中心营业。“空中餐厅”实际上是个圆形平台,由起重吊起,悬在距地面50米高的空中。餐厅设有8个独立餐桌,可以容纳32名食客,每餐需要花费295欧元。 新华社发

美执法部门截获给特朗普的毒邮件

新华社华盛顿9月19日电 美国联邦调查局19日说,执法部门近日截获一个寄给总统特朗普的含蓖麻毒素邮件。

美国联邦调查局说,有关部门正在调查邮件来源,目前尚未发现

对公共安全构成威胁。该邮件是在送达白宫前被一个负责白宫邮件筛查的政府机构截获的,为确认蓖麻毒素的存在,先后进行了两次检测。作为安保措施之一,所有寄往白宫的邮件在送达前都要在白宫

之外的场所分拣。

蓖麻毒素是从蓖麻籽中提取的一种可致命毒性蛋白。2014年,美国密西西比州一名男子因向时任总统奥巴马等官员邮寄含蓖麻毒素的邮件,被判处25年监禁。

秘鲁国会议员投票否决总统弹劾案

新华社利马9月18日电 秘鲁国会18日对总统比斯卡拉弹劾案投票表决,因支持票数未达到国会总议席三分之二,弹劾案被否决。

秘鲁国会有130个议席,弹劾总统需要得到至少87名国会议员支持。各党派议员当天经过辩论后,

最终得到32票赞成,弹劾案被否决。反对弹劾总统的议员表示,任何弹劾程序都必须在深入调查及宪法支持的前提下进行,仓促弹劾不利于国家政治经济稳定和抗击疫情。

反对派议员阿拉尔孔10日向国会提交3份录音,其中出现比斯

卡拉与政府官员关于如何回应歌手西斯内罗斯合同丑闻的对话。反对派议员指控比斯卡拉为西斯内罗斯“行方便”,并试图阻碍针对涉案官员的调查。同日,国会几十名议员联名发起弹劾动议。国会11日批准动议,启动弹劾程序。

上海中心城核心区最大沿江公园

浦东将建48米“双子山”

本报讯(记者 宋宁华)浦东将建“双子山”。近日,上海建工一建集团中标世博文化公园(雪野路以南)东区项目施工1标工程,项目总建筑面积约8.6万平方米,包括高48米的双子山以及下沉式广场。

该项目位于浦东滨江地区的世博文化公园,规划建设面积近2平方公里,将打造上海中心城核心区最大的沿江公园,陆上面积相当于8个延中绿地,计划2021年部分基本建成。其中,双子山最高峰

相对高度48米,余脉高8到37米不等,走向为东高西低,山体内部设计为人工建造停车库,建成后将成为国内第一座高度超过40米的人工仿自然山林。

双子山将以位于松江区的上

海本土山体形态“九峰三泖”为自然原型,形成四季四景、山水相映的景观,并将营造仿自然山洞、一线天等景观,引入自然的光、声,让游览线路丰富多彩。另外,双子山内还配套规划近1500个停车位。

打造新型产业示范园区

北郊未来产业园今日开园

本报讯(记者 郭剑烽)由宝山区和浦东新区联合打造的上海北郊未来产业园今天正式开园。园区规划占地面积近7.4平方公里,此次开园的是核心1期183亩,总建筑面积36万平方米,是响应上海市推动“区园合作、品牌联动”工作要求而打造的新型产业示范园区。

开园仪式上,中国科学院上海硅酸盐研究所社会实践基地、复旦大学六次产业研究院创新实践基地、清华大学材料学院社会实践基地成功揭牌,首届长三角新材料科技产业创新论坛召开。

未来,园区将形成以高科技产业集群与战略性新兴产业为主,以未来产业为导向,覆盖新材料、新能源、机器人、智能制造、在线新经济及生物医药等战略性新兴产业。同时,园区将积极响应长三角一体化发展和上海科创中心建设国家战略,以产城融合和科技创新为两翼,依托金桥品牌和宝山资源,打造科创企业聚集地及产业发展高地。

159组文物“陶罐”中穿越千年

广富林考古遗址展示馆26日开馆

本报讯(记者 杨洁)被誉为“上海历史文化之根”的广富林文化遗址有新空间静待客至,考古发现的159组文物珍品,2960平方米内部展示空间……9月26日,广富林考古遗址展示馆即将开馆。

灵感来自考古发现

广富林考古遗址展示馆的建筑灵感,来自考古发现的陶罐半埋在泥土中的样子。它由三个罐体

和五片陶片构成,形象生动逼真,外表采用新型材料和工艺,由法国设计师团队专门设计研制完成。

展示馆位于遗址核心保护区北面,总建筑面积约12300平方米,内部展示空间2960平方米。通过实物、视频等形式全面演绎广富林考古发现历程,阐释文物本身和背后的价值。上海松江大学城建设发展有限公司广富林文旅分公司经理黄勤介绍,正厅主要展示广富

林遗址考古成果;一号展厅以“文明之源”为主题,展示史前文明遗物;二号展厅以“城市之光”为主题,展示遗址中发现的春秋时期青铜器;三号展厅以“历史之脉”为主题,展现遗址中发现的历史时期,人们日常生活用具和建筑构件。

“上海之根”邂逅戏曲

广富林文化遗址近日已与“赵氏工坊”签约,助力松江打造人文

之城。“赵氏工坊”是当代越剧表演艺术家、国家一级演员赵志刚和当代越剧名家、国家一级演员陈湜领衔的艺术家工作室。

“我们会推出沉浸式戏曲演出,将舞台故事放到广富林得天独厚的江南园林实景中,既有经典唱段的吸引,又有演员和观众之间的零距离互动。”赵志刚介绍,观众可以成为参与演出的“剧中人”,甚至可以携手喜爱多年的舞台“梦中人”。

上海昨天新增4例境外输入

本报讯(记者 邵阳)9月19日0-24时,上海报告4例境外输入性新冠肺炎确诊病例。4例境外输入性确诊病例已转至定点医院救治,已追踪同航班的密切接触者174人,均已落实集中隔离观察。

又讯 据国家卫生健康委员会官网消息,9月19日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例10例,均为境外输入病例(上海4例,广东4例,福建1例,河南1例)。