

美国暂停向 WHO 缴纳会费

特朗普宣布,同时将问责这一国际组织在应对新冠疫情期间的“失职”



左图:4月14日,美国总统特朗普在白宫记者会上宣布,美国暂停向世界卫生组织缴纳会费。
右图:世卫组织总干事谭德塞出席记者会资料照片。新华社发

环球热点

新华社北京4月15日电 美国总统特朗普14日宣布,美国暂停向世界卫生组织缴纳会费并将问责这一国际组织在应对新冠疫情期间的“失职”。

特朗普当天傍晚在白宫记者会上宣布这一决定,并表示美方正评估世卫组织在新冠疫情传播期间的作用。他说,美国每年向世卫组织缴纳超过4亿美元会费,作为主要赞助方,美国有责任对世卫组织在疫情中的行为问责。

本月7日,特朗普称世卫组织对疫情反应迟钝,威胁停止向世卫组织缴纳会费。针对美方这一表态,世卫组织总干事谭德塞8日呼吁勿将新冠病毒当作政治筹码。

联合国秘书长古特雷斯14日晚通过发言人发表声明说,世卫组织必须得到支持,这对全球战胜疫情的努力绝对关键。

美国批准新冠“唾液检测法”

可减少医务人员感染风险

新华社北京4月15日专电 外媒称,美国罗格斯大学研究人员获得美国政府批准进行首批唾液检测,以帮助确诊新冠肺炎(COV-19)。这种方法能有助于扩充检测选项,并减少医务人员的感染风险。

据美联社华盛顿4月13日报道,这所新泽西州立大学13日称,美国食品和药物管理局根据紧急状态授权批准这种检测方法,以抗击疫情。首批检测将通过该校附属的医院及诊所进行。如今,全美各地社区仍在竭力开展检测工作,以帮助跟踪并遏制新冠肺炎疫情。

当前采用的COVID-19筛查法需要医务人员用拭子从患者鼻子或喉咙里提取化验标本。为了降低感染风险,很多医院和诊所都要求工作人员在密切接触可能携带新冠病毒的人后弃用手套和口罩。但现在很多医疗机构都苦于应对手套、口罩和拭子等基本医疗物资短缺的问题。

报道称,随着采用新的唾液检测法,患者可分多次把唾液吐到塑料试管里,然后把试管交给医务人员进行实验室检测。

研制唾液检测法的罗格斯大学实验室的主任安德鲁·布鲁克斯说:“这可防止医务人员正面接触出现症状的人。”

报道称,一位未参与研制唾液检测法的传染病专家说,这种方法还有助于缓解用拭子提取化验标本的操作难度以及给患者造成的不适感。

美国约翰斯·霍普金斯大学的阿梅什·阿达尔贾博士说:“现在希望能用各种选项去处置各种情况,这样就能采取合适的方式尽可能多地进行检测。”阿达尔贾强调指出,过去采取类似的唾液检测法帮助扩大了艾滋病及其他疾病的检测工作。

报道称,罗格斯大学对60名患者使用了唾液检测法和拭子检测法,以检测前者的准确性。结果是唾液检测与拭子检测的结果完全一致。

报道还称,罗格斯大学利用光谱解决方案公司生产的唾液收集盒,研发出这种实验室检测法。这家位于犹他州的公司一直在为根据脱氧核糖核酸进行血缘检测提供类似设备。据布鲁克斯说,拉特格斯大学实验室目前每日可处理1万份患者化验标本。

美国食品和药物管理局在给拉特格斯大学的授权书中说,检测工作“在医疗卫生场所并在受过培训的医务人员监督下”进行。

食品和药物管理局尚未批准任何家用COVID-19检测法,但已有多家企业宣布计划提供此类服务。

食品和药物管理局还表示,唾液检测结果呈阴性的患者应采取另一种检测方法来证实检测结果。

瑞士新冠疫情进入“平台期”

新华社日内瓦4月14日电 瑞士联邦公共卫生办公室官员帕特里克·马蒂斯14日表示,数据显示瑞士新冠疫情已进入“平台期”,但目前无法对其走向做出明确预测。

马蒂斯当天在记者会上说,瑞士每日新增确诊病例及死亡病例均

意大利新试剂筛查新冠只需8分钟

还能分析患者被感染时长并判断受试者是未感染还是未产生抗体

新华社北京4月15日专电 外媒称,针对新型冠状病毒的全新快速检测试剂研制成功,检测仅需不到8分钟时间。

据安莎社罗马4月11日报道,最近几周,此检测试剂已在意大利试验。进行试验的是马西莫·安德烈奥尼领导的托尔·韦尔加塔大学综合医院传染病科,试验场所为由塞尔吉奥·贝纳迪尼、拉扎罗·斯帕兰扎尼传染病研究所以及隶属于Medica集团的卡西里诺医疗保健中心联合指挥的临床生化实验室。

报道称,该检测方法基于免疫荧光层析法,针对血液里的IgM和IgG进行特定检测,其准确度接近100%。

另外此方法还可分析出新冠病毒确诊患者的感染时长,以及判断受试者是未感染还是未产生抗体。

报道称,该检测试剂由中国四川新健康成生物股份有限公司与

Cimaf技术创新公司合作,指定Medica集团为意大利独家经销商。Medica集团还将根据拉齐奥大区的建议,将试剂提供给主要的医院、医疗机构和按照大区要求需对其员工进行检测的公共事业公司。

该系统可通过条形码扫码器读取健康卡上的信息,并提供个人检测结果。而且该系统可以与实验室信息系统连接,还能根据要求提供统计信息和表格。

哈佛大学一项新研究显示:

新冠疫情可能周期性在冬季暴发

新华社华盛顿4月14日电 美国哈佛大学研究人员的一项新研究显示,在最严重的这波新冠疫情过去之后,疫情可能会周期性地在冬季暴发。现有的保持社交距离的措施有必要延长至2022年。

这项研究14日发表在美国《科学》杂志上。哈佛大学公共卫生学院的研究人员运用美国的β冠状病毒的时间序列数据,模拟新冠病毒在温带地区的传播,预测从当前至2025年间新冠病毒感染可能出现动态。研究人员使用病毒的季

节性、免疫性和交叉免疫性估计值建立了新冠病毒传播模型。模型预测显示,在最严重的这波疫情过去之后,新冠疫情可能会周期性地在冬季暴发。

冠状病毒科分为α、β、γ、δ四个属。β属冠状病毒包括鼠肝炎病毒、果蝠冠状病毒HKU9、严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒等。

研究认为,保持社交距离的措施是否成功的一个重要衡量标准是,医疗机构的重症监护能力能否满足需求。为避免医疗机构超负荷,有必要

将长时间或间歇性地保持社交距离的措施延长至2022年。

研究显示,包括提高重症监护能力、研发有效治疗方法在内的其他干预措施,有助于进一步强化保持社交距离产生的效果,增强群体免疫力。

研究认为,开展血清学的纵向研究非常紧迫,这能帮助确定人体对新冠病毒免疫的程度和持续时间。即便本轮疫情结束,也需要持续跟踪监测新冠病毒,因为疫情可能最迟会在2024年卷土重来。

面对病毒 巴西百岁老兵没有凋零



4月14日,在巴西首都巴西利亚,退役老兵埃尔南多·皮维塔在离开医院时向医护人员敬礼。据巴西国防部消息,感染新冠病毒的巴西百岁退役老兵埃尔南多·皮维塔14日下午痊愈出院。皮维塔生于1920年,曾作为巴西远征军成员参加第二次世界大战。新华社路透

权威发布
收费标准:标题100元,内容6元/字
个人证件:100元/证(50字内)
咨询热线:0756-2611111

遗失声明
珠海市香洲舒雅阁服装店遗失营业执照(正、副本),统一社会信用代码 92440400MA4WCDNY97,声明作废。
遗失声明
珠海市高新区串社餐饮店遗失小餐饮备案证:粤小餐饮备44042019000199,声明作废。
遗失声明
珠海市香洲区南屏镇芭咪艺术中心遗失公章一枚,声明作废。
遗失声明
广东安盛中检检验检测有限公

司(统一社会信用代码91440400MA536PKM79)遗失公章、发票专用章、财务专用章、法人私章各一枚,声明作废。
遗失声明
杨萍遗失贵阳市第一人民医院开具的发票一张,代码24509950,号码0024509950,声明作废。
遗失声明
珠海市经济学会遗失社会团体法人登记证书正本,代码:C0368788-8,声明作废。
遗失声明
广东立景园林工程有限公司遗失2020年3月1日开具给广东省中医院珠海医院的广东增值税普通发票(发票联)两份:发票号码62056047,50702689,声明作废。
遗失声明
韩艳珠遗失由珠海市福利彩票发行中心2013年7月开具的44030324双色球游戏销售终端销售保证金收据,票据号码AY6853

绥芬河阻击战三大热点直击

华夏聚焦

新华社哈尔滨4月15日电 随着新冠肺炎疫情境外输入风险增加,地处中国东北的边境小城绥芬河成为关注焦点,一场“外防输入、内防反弹”的疫情防控阻击战正在打响。口岸临时闭关之后,这里的确诊病例为何仍在增加?检测、救治能力如何?流行病学调查有何新发现?

闭关之后,为何确诊病例仍在增加?

3月27日,绥芬河口岸检出首例境外输入无症状感染者。近日,绥芬河-波格拉尼奇内公路口岸旅检通道临时关闭,但确诊病例每天仍在增加。

黑龙江省卫健委数据显示,4月13日0-24时,绥芬河口岸新增境外输入确诊病例79例,新增输入无症状感染者1例。截至4月13日24时,累计报告绥芬河口岸输入确诊病例322例,累计报告输入无症状感染者38例。

据黑龙江省卫健委疾控处二级调研员郝军介绍,近日新增确诊病例主要来自之前入境人员中的无症状感染者转为确诊病例,还有一部分是在集中隔离人员中筛查出来,以及疑似病例转为确诊病例。

检测救治能力如何?

由于当地宾馆配套能力有限,部分医疗设备紧缺,绥芬河医疗救治资源曾一度告急。连日来,随着医疗救治、检验检测、疫情防控力量

不断向绥芬河驰援,当地救治能力逐渐增强。

14日,国家疾病预防控制中心已在绥芬河建成并投入使用负压帐篷式移动实验室,每日核酸最大检测能力为1000人份。郝军说,目前当地检测能力能够满足工作需要。

通过改造建设绥芬河市方舱医院及定点医院,牡丹江市(含绥芬河市)已有1230张床位。同时,对牡丹江区域医疗救治按分级分层救治原则管理,做到应收尽收、应治尽治,提高治愈率,降低死亡率。

截至目前,已有289名医务人员驰援绥芬河,其中国家级29名、省市级260名。黑龙江省在省内其他地市组织医疗预备队1000人,牡丹江市已组织医疗预备队433人,用于满足定点救治医院人员需求。同时,还调集了15台负压救护车以及医用设备3408台(件)。

流调有何新发现?

目前,绥芬河境外输入的确诊病例、疑似病例和无症状感染者,已经全部完成流行病学调查。

流调结果显示,绥芬河口岸境外输入病例的感染来源,有一部分是境外生活环境,且多数是在莫斯科的柳布利诺和萨沃沃市场中感染。另外,入境人员在长途旅行中,长时间共处一个封闭环境,又经过几次乘车、倒车,其间需要进食、饮水,人员之间密切接触,增加了感染机会。

黑龙江省卫健委建议,在俄中国公民要进一步加强个人防护,切勿贸然通过绥芬河口岸入境,注意避免回国途中感染新冠肺炎的风险。

“隐瞒”也是犯罪!

最高法发布的这些典型案例发人深思

新华社北京4月15日电 最高人民法院15日发布第三批依法惩处妨害疫情防控犯罪典型案例,聚焦疫情期间因故意隐瞒入境或疫情高发地区旅居史又拒不执行隔离规定,造成疫情扩散重大风险的刑事案件。

这批案例中有从境外回国隐瞒出境史且不执行隔离规定,致43人被隔离的河南郭某妨害传染病防治案;从武汉绕道其他地区来京,不执行居家隔离规定出入公共场所,致28人被隔离的常某妨害传染病防治案等8个案例。

这些案例还包括:被告人吴某某从湖北返粤后继续经营餐饮店,不执行卫生防疫机构依照传染病防治法提出的隔离控制措施,致173人被隔离,被法院以妨害传染病防治罪判处有期徒刑十个月。

被告人苟某从武汉返回青海后,隐瞒武汉旅居史,导致900余人被隔离,3名亲属被确诊感染新冠肺炎。苟某被法院以妨害传染病防治罪判处有期徒刑一年。

被告人冯某某从武汉返回河南后,就诊时隐瞒武汉旅居史,致1人感染、8名医护人员被隔离。冯某某被法院以妨害传染病防治罪判处有期徒刑八个月。

被告人季某某从武汉返回浙江后,参加被告人章某某组织的聚会活动。二人在就诊后故意隐瞒密切接触史,引起新型冠状病毒传播的严重危险。法院以妨害传染病防治罪分别判处有期徒刑九个月,判处季某某有期徒刑八个月。

被告人王某某从武汉返回江苏后,两次到某休闲酒店洗浴、过夜,确诊后不如实告知活动轨迹,致38人未被及时隔离。法院以妨害传染病防治罪判处王某某有期徒刑六个月,缓刑一年。

福州将发放1.5亿元消费券促消费回暖

新华社福州4月15日电 15日,福州市宣布将分期投放总额1.5亿元的消费券,促进城市消费回暖。其中,通用消费券1.2亿元,汽车专项补贴3000万元。届时消费者可登录支付宝“惠聚榕城”领取通用消费券。

消费券使用范围覆盖福州市行政区域内的线下全行业实体商家,包括餐饮、商超便利、休闲娱乐等消费场所。4月17日起,福州商家在支付宝上提交报名信息,经审核通过后,即可参与此次消费券活动。据悉,本次促消费资金主要由福州市筹措,福建省商务厅予以专项资金支持。

我国核与辐射安全总体形势保持稳定

新华社北京4月15日电 今年的4月15日是我国第五个全民国家安全教育日。核安全是国家安全重要组成部分。生态环境部核设施安全监管司司长郭承站说,当前我国核能机组总数全球第二,在建机组全球第一,核技术利用量大面广,核与辐射安全总体形势保持稳定。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,郭承站介绍,目前我国47

台运行核电机组安全状态良好,15台在建机组质量受控,18座核燃料循环设施安全运行,约15万枚放射源和近20万台(套)射线装置安全受控,全国辐射环境质量保持良好。

他介绍,我国持续加强依法从严监管,对核设施的选址、建造、运行、退役活动实施全过程严格监督。对放射源实施从“摇篮”到“坟墓”的全周期动态管理。

写字楼招租
珠海传媒集团D栋、报社大厦招租啦!
环境优美,交通便利,面积多样,黄金地段,虚位以待。
详询:钟先生 2639867
皮先生 2639802