

斋月为土耳其疫情控制关键期

截至22日,土耳其新冠病例累计确诊98674例,即将成为中东地区首个确诊破十的国家。土耳其疫情发展迅猛,从确诊首例到逼近十万仅历时40余天,但病亡率较低。即将开始的斋月将成为控制疫情的关键期,诸多不确定因素和风险尚存。

土耳其疫情发展迅猛的一个重要原因是在周边国家疫情蔓延之初,该国错过了疫情的“黄金预防期”。

2月底疫情在伊朗和意大利逐渐蔓延之时,土耳其正忙于在叙利亚伊德利卜向叙政府军发起代号为“春天之盾”的军事行动及相关的外交磋商。

3月11日,土耳其确诊首例病例。之后,疫情在土耳其迅速蔓延。专家分析原因认为:从他国从事宗教活动回来的人没有及时被隔离;没有及时限制境外输入,3月初还有邮轮往来停靠,其中包括很多西方国家游客;与疫情重灾区伊朗接壤的地区没有及时采取限制措施;政府考虑到经济影响一直不实施宵禁;民众对疫情不够重视等。

目前土耳其新冠病亡率约为2.36%,为相对较低的国家之一,首要原因是确诊范围的扩大。土耳其3月开始响应世卫组织重视检测的号召,从中国进口了200万个检测盒,3月下旬开始增加每日检测数量,日检测人数逐步提升至3万至4万,确诊病例



4月21日,在俄罗斯喀山,工作人员给从土耳其飞抵的旅客手部喷消毒液。俄罗斯总统普京21日与土耳其总统埃尔多安通电话,就新冠疫情等问题进行讨论。

数也因此不断攀升。据《晨报》报道,迄今,土耳其新冠检测人数超75万人。

另一方面,土耳其人口老龄化程度远低于欧洲国家,病毒对民众的致死威胁相对较轻。政府在疫情初期

就对65岁以上民众出台禁令,使老龄人口大面积感染的程度降低;同时还启动了大流行隔离跟踪项目,通过

手机软件跟踪患者并确保他们遵守政府规定的隔离措施来减少疾病的传播。

疫情暴发后,土卫生部向中国“取经”,其医学专家组多次与中国新冠肺炎医疗救治专家组通过视频连线,就确诊方式、轻重症患者的用药、病愈后隔离观察等问题进行交流,这也为土控制新冠病亡率提供了助力。

土耳其目前的抗疫形势尚可,但依旧存在风险和挑

首先,目前土耳其每日新增确诊人数处于高位,累计确诊人数仍在快速攀升期。虽然土耳其卫生部官员和专家多次预测疫情将过拐点,但疫情发展减缓的势头不明朗。

其次,土耳其政府至今没有颁布最严格的“封城”令,工作日期间,除居家办公外其他人员上班一切如常。有专家认为,城市间交通限制、“居家令”等目前采取的有限措施没有完全切断传播途径。

第三,土耳其境内有约350万难民,这些难民的医疗条件和住宿环境难以得到保障,情况也无法全部掌控,对于土耳其防疫局势来说是一大隐患。

整体而言,土耳其政府和民众对战胜疫情充满信心。在不失控的情况下,土耳其的医疗体系可以经受住疫情的冲击,斋月或将成为考验土耳其抗疫的关键节点。

美国抗疫教育援助“区别对待”学生引争议

美国联邦政府教育部就“高等教育紧急援助金”的发放标准出台新规,使大部分留学生和几十万没有合法居留身份的移民学生无缘申领这项抗疫补助,引发多所高校和移民权益组织不满。部分名校拒绝补助以示立场。

政府将给美国高等院校分发总额60多亿美元的抗击新冠疫情紧急援助资金,用于弥补大学生因疫情和停课承受的经济损失。

然而,教育部长贝齐·德沃斯21日就补助发放更新指导规则,要求各大学只能将补助发给符合其他联邦补助项目申领资格的学生。

美国媒体解读,这意味着大多数在美留学的外籍学生以及没有合法居留身份的移民学生没有资格领取这项补助。

美联社23日报道,“非法入境美国”的学生估计超过40万人;就读美国大学的国际学生超过100万人。

美国教育部4月初发布的补助发放指南没有这一限制,而是暗示

校方可灵活制定发放补助标准,德沃斯提示援助款应优先提供给“最需帮助”的学生。

多家大学领导层和移民权益组织批评教育部这一政策变动,指出国会抗疫援助法案中并没有要求对申领学生身份作类似限制。许多大学已经准备把补助发放给有紧急资金需求的学生,而不以学生公民身份为条件。

部分知名学府以不满教育部政策变化为由,拒绝领取联邦紧急援助款。

普林斯顿大学22日宣布,将拒绝领取它原本可以分得的240万美元援助款。

哈佛大学宣布放弃领取870万美元援助款。哈佛先前遭美国总统唐纳德·特朗普公开催促“还款”,后者理由是哈佛获得丰厚捐赠资金,没理由再领政府补助。哈佛原本回应说,它所领款项不属于小企业扶助项目,而是用于救济困难学生的教育部拨款,因而拒绝

“还款”,但它的最新表态改变立场。

哈佛说,疫情及随之而来的经济危机将使大学遭受重大财务损失,但它担忧“政界人士和其他人对哈佛关联援助方案的事务投以密切关注”,加上教育部的发放政策变化,校方决定“不再谋求或接受依法拨付给本校的援助金”。

美国教育部则说,政策指南符合《高等教育法》等联邦法律。《高等教育法》规定,仅有美国公民和人数极有限的一部分“合格非公民”有资格申领联邦学生补助。

教育部发言人安吉拉·莫拉托托说,抗疫援助法案“明确这一由纳税人资助的救助基金应该只对美国公民发放”。

但一些教育团体认为教育部这一说法与事实不符。多所大学校长组成的美国教育理事会高级副总裁泰里·哈特说:“法律针对谁有资格接受援助几乎没作任何说明,这完全是教育部自己做的决

定。”他说,理事会对于这一决定感到失望,“我们坚信,许多(受新规限制的)学生需要帮助。”

哈特说,教育部政策在执行层面也会给校方造成困惑,因为大部分学校不会主动询问移民学生是否有合法公民身份,也不易核查。

部分年轻移民未成年时随父母非法入境美国,但在前总统贝拉克·奥巴马执政时期的“童年抵美者暂缓遣返”政策下得以暂缓遣返并申请合法居留身份,这批人被称为“追梦人”。特朗普上任后下令废除这一计划,但被法院阻拦。

加利福尼亚大学里弗赛德分校据估算可能有600名“追梦人”学生,校方原本准备向其中一些人发放补助。新规一出,校方只能转向其他渠道筹款展开帮扶。

一些批评者指出,教育部政策“不公平”,因为法律要求教育部依据各学校学生人数以及贫困生比例分发援助款,而那些被新规排斥在外的学生也被计算在内。

应对疫情不力? 英国政府受问责

英国议会下院22日开会,讨论政府遏制新型冠状病毒疫情的举措。反对党议员集中火力问责,列举病毒检测规模有限、一线医护人员防护用品不足等问题。受疫情影响,22日只有至多50名议员到场,百余名议员以视频方式参与。

反对党自由民主党代理党首埃德·戴维在一份声明中说:“一旦我们度过这场危机,必须对政府应对疫情的表现作独立调查。”他说,政府应对疫情反应迟缓,向医护人员提供的防护用品“少得惊人”,因此“调查权限必须尽可能大”。

工党党首基尔·斯塔默说政府应对疫情迟缓:“封城晚,实施病毒检测晚,(为一线医务人员)提供防护用品晚。”在他看来,内阁大臣就疫情应对所作承诺与实际成效“有巨大差距”。

英国卫生大臣马修·汉考克先前的说,政府打算本月底把全国日均病毒检测能力提升到10万次。路透社22日报道,检测规模迄今仅为日均1.82万次,远低于德国等其他欧洲国家。

英国首相鲍里斯·约翰逊22日没有出席议会会议。他3月下旬确诊感染新冠病毒,一度住院治疗,目前在首相乡村官邸圣詹姆斯别墅康复。

代理主持政府工作的外交大臣多米尼克·拉布在会议上说,政府应对疫情“不慢”,大臣们一直在听取医学专家建议。他拒绝接受自由民主党对政府应对疫情表现作独立调查的提议。

拉布说,政府有信心实现月底前把全国病毒检测能力提升到日均10万次的目标。他提及目前在国际市场购买医用防护物资难度大,承诺政府将更加努力。

英国政府3月23日宣布全国“封城”,禁止民众非必要外出,关闭学校和大部分商铺,本月16日把期限延长至少三周。

英国卫生部21日发布的新冠疫情数据显示,英国死亡病例累计17337例。英国国内一些人认为,由于没有计入养老院等社区死亡病例,实际死亡病例可能更多。

本版稿件文图均据新华社

美国首现宠物新冠阳性

美国政府部门22日说,纽约州两只猫新冠病毒测试呈阳性,成为美国首批宠物确诊病例。美国政府专家指出,尽管出现动物可以被人类感染的情况,但尚无证据显示,宠物可以向人类传播病毒。

美国农业部和疾病控制和预防中心说,两只确诊宠物猫有轻微呼吸疾病症状,预计会康复,它们可能因接触所在主人家或所在社区人员而感染。

美联社报道,这两只猫分别生活在纽约州不同位置,农业部和疾控中心没说明具体位置。

疾控中心研究人与动物健康接触的专家凯西·巴顿·贝拉韦什说,第一只猫所在住户中有一人曾短暂患上呼吸系统疾病,但没有感染新冠病毒,一个星期后猫患病。

她认为,猫曾经出门,也许在附近接触到感染者。第二只猫在主人确诊感染新冠病毒后患病,但家中另外一只猫没有任何病症。疾控中心人员说,两只确诊猫都出现咳嗽和轻微流鼻涕的症状。

就宠物向人传播病毒的可能性,白宫应对新冠病毒特别小组成员、政府首席传染病专家安东尼·福奇说,目前尚无证据证明宠物可以成为家里的传播者。

巴顿·贝拉韦什说,宠物主人无需恐慌或者急于给宠物作检测。“我们不希望人们害怕宠物。没有证据证明宠物与向人类传播这种疾病有关。”

不过,疾控中心建议,人们应避免让宠物接触住所以外的人或动物,比如让猫待在室内,不带狗

去遛狗公园。

美国兽医学会在声明中说,如果有人确诊新冠,宠物也可以留在家中,只要它们能够得到照顾。“在紧急时期,宠物和人都需要互相支持。”

相关机构建议,确诊感染新冠的宠物主人应尽可能避免抚摸、搂抱或其他方式触摸宠物,即使是戴口罩照顾宠物。

疾控中心成员简·鲁尼说,不建议给宠物作病毒检测,除非确认宠物接触新冠确诊病人并呈现患病症状。

巴顿·贝拉韦什说,动物检测在兽医实验室进行,所用的测试剂与人类的不同。

之前,纽约布朗克斯动物园有数只老虎、狮子病毒测试阳性,在全球范围,也有少量确诊感染这种

病毒的动物案例。

布朗克斯动物园有一只4岁马来亚虎3月27日病毒测试阳性,这是美国首只动物和全球首只老虎确诊。后来,这家动物园又有3只老虎和3只狮子出现病症,均确诊感染新冠病毒。动物园本月22日说,所有确诊的动物都状况不错,食欲良好,咳嗽减少,还有一只曾与确诊动物同舍的老虎,迄今没有任何病症。

动物园管理者说,他们认为这些动物是与一名后来确诊感染新冠的护理员接触而感染,此后护理这些动物的员工都穿防护服工作。

鲁尼说,科学家正研究病毒在家中、农场及其他地方传播给动物的潜在风险,但迄今没有迹象显示牲畜或家禽易感。