

关注全球抗疫

2020不是1918 疫情如何影响世界

国际观察

世界卫生组织总干事谭德塞21日表示,1918年暴发的西班牙流感“肆虐了两年时间才过去”,“希望(新冠)大流行能在两年内结束”。正如历史上历次重大传染病给人类带来反思一样,2020年这场全球公共卫生危机,也给全球化进程、社会治理、经济形态、发展理念、能源和粮食安全、观念习俗等人类诸多领域带来深刻影响。



A 倒逼社会治理改善

回顾历史上人类遭遇的重大传染病,黑死病让人们开始反思城市整洁的重要性,19世纪的霍乱引发了大规模的城市再开发计划,1918年西班牙流感让人们意识到社会公共卫生系统干预和流感预防的重要性……

巴西伊加拉佩研究所研究主任罗伯特·穆加指出,此次的新冠大流行同样将在世界多地带来城市和社会治理转型。

在一些国家和地区,不少疫情中心的死亡病例集中在少数族裔、贫困人口等弱势群体,疫情放大了内部治理的短板和缺陷。要完善重大疫情防控救治体制机制,健全公共卫生应急管理体系;要推动社会治理和服务重心向基层下移……这是新冠疫情给世界上的重要一课。

俄罗斯外交和国防政策委员会主席费奥多尔·卢基扬诺夫说:“协同高效的国家和社会将经受住任何考验,而缺乏这一点的那些国家将遭遇极其严重乃至致命的问题。”



8月22日,在丹麦哥本哈根,人们戴着口罩乘坐地铁。 新华社/法新

约翰斯·霍普金斯大学:全球新冠死亡病例超80万

据新华社纽约8月22日电 美国约翰斯·霍普金斯大学22日发布的新冠疫情最新统计数据显示,全球累计死亡病例已超过80万例。

数据显示,截至美国东部时间22日9时28分(北京时间22日21时28分),全球累计死亡病例为800283例,累计确诊病例为22984824例。

数据显示,美国累计确诊病例和死亡病例均最多,分别为5626284例和175429例。累计死亡病例较多的国家还有巴西、墨西哥、印度、英国等。

柏林41所学校出现新冠确诊病例

德国《柏林晚报》21日报道,德国首都柏林至少41所学校的教师或学生确诊感染新冠病毒。

报道说,由于出现确诊病例,数以百计师生现在处于隔离阶段,涉事学校包括小学、中学和职业学校。

德国学校复课期间的防疫规定主要由州政府制定。柏林要求学生在教学楼走廊、课间休息时戴口罩,但在教室内上课时可以不摘。一些人认为柏林的复课防疫规定太过宽松,应该要求师生在上学期期间戴口罩。

杜鵑(新华社微特稿)

B 亟须守护人类“饭碗”

粮食影响着人类未来。新冠疫情加剧了世界粮食系统的脆弱性。联合国粮农组织等国际机构近期发布的相关报告显示,新冠大流行可能会对全球粮食市场产生“历史性冲击”,将让全球8000万至1.3亿人面临饥饿。

世界粮食计划署首席经济学家阿里夫·侯赛因指出,疫情同时对粮食的供给侧和需求侧造成了全球性的沉重打击。由于物流受阻,农民难以获得足够的种子和肥料,无法耕种也就没有收成;另一方面,疫情中失业的人们则因收入减少而无力购买食品。

世卫组织营养主管弗朗切斯科·布兰卡说:“新冠疫情危机造成的粮食安全影响将在今后持续许多年。”

在疫情仍在全球蔓延的当下,解决粮食安全问题需要国际社会的共同努力。经合组织秘书长安赫尔·古里亚日前呼吁,不要因新冠大流行和气候危机而屈服于采取保护主义措施的诱惑,市场开放对维持粮食安全至关重要。



8月21日,一名戴口罩的商贩坐在黎巴嫩贝鲁特街头。 新华社发

C 刺激催生新型业态

在新冠疫情冲击下,不少传统行业面临洗牌,社会经济活动暂停导致高失业率,而一些新兴产业却应运而生、蓬勃发展。智能制造、无人配送、在线消费、医疗健康等数字经济产业正展现出强大的成长潜力。

新的工作和生活方式也在疫情中涌现。线上会议、线上购物、线上学习,甚至线上相亲……疫情期间,世界各地的很多人远离聚集性活动,开启了线上“云”生活。

在美国,由中西部大学组成的“十大名校学术联盟”为数十万学生提供在该联盟内其他大学在线上课的机会。

德国贝塔斯曼基金会经济学家蒂斯·彼得森认为,疫情凸显数字经济的重要性。他说,计算机、机器人、自动化和其他数字技术运用的不断增加,将降低一场流行病暴发时停产的风险。

D 合作才是抗疫利器

谭德塞在记者会上说,与1918年相比,如今全球化的世界紧密相连,新冠病毒因此在全球迅速传播。“如今我们拥有更先进的科技和知识来遏制新冠病毒”,他希望大流行能在两年内结束,而前提是“实现国家层面和国际层面的团结协作”。

新冠疫情与全球化的“相爱相杀”,犹如一道斯芬克斯之谜。在全球化时代,病毒超越了政治和地理边界,给世界带来全新挑战。但可以肯定的是,全球化进程不会因新冠疫情而戛然而断。不仅如此,全球化代表的开放、合作、进步、创新、多边主义等理念终将被证明为全球范围克服疫情的终极利器。

越来越多的人类实践证明,面对形形色色的全球性挑战,必须在全球层面合作解决。在日前举行的纪念联合国宪章签署75周年的线上论坛中,与会政界学界人士一致认为,新冠疫情进一步凸显了全球化时代多边主义的重要性。

全球化的时代,要用全球化的方法抗击全球性的疫情。正如联合国秘书长古特雷斯反复强调的,“这是一个讲科学、求团结的时刻”。

(新华社北京8月22日电 记者朱瑞卿 柳丝)



8月20日,一名女子戴口罩走在韩国首尔街头。 新华社/法新

疫情严峻 韩总统府启动“全天候”应急机制

韩国当前新冠疫情严峻,总统府青瓦台21日决定即日起启动全天24小时应急响应模式。韩国总统文在寅当天说,一些地方出现妨碍流行病学调查或防疫措施的行为,应当被追究法律责任。

“全天抗疫”	严厉追责	法官染病
<p>青瓦台发言人姜珉碩在一份书面简报中宣布,青瓦台21日起开启“全天候抗疫模式”。</p> <p>这一响应模式下,青瓦台秘书长卢英敏将每天上午主持疫情紧急应对会议。青瓦台下设的国家危机管理中心将24小时跟踪全国疫情形势,青瓦台首席秘书室和防疫相关部门也将启动应急响应工作机制,随时掌握疫情动向。</p> <p>韩国中央防疫对策本部21日通报,当地时间20日零时至21日零时,韩国新增新冠确诊病例324例。这是韩国3月8日以来时隔5个多月单日新增确诊病例再次突破300例。</p> <p>以首都圈教会为中心的聚集性感染继续向韩国各地扩散。8月14日以来,韩国最近8天累计新增病例数接近2000例。</p> <p>中央防疫对策本部本部长郑银敏在记者会上说,疫情向全国扩散的危险正在增加。</p>	<p>文在寅当天主持首尔市新冠疫情防控紧急会议时说,应当采取“严厉措施”处置妨碍流行病学调查或防疫措施的行为,包括按照违反传染病管理法或涉嫌妨碍执行公务罪追究法律责任。</p> <p>“如有必要,应当执行相关法律,”文在寅说,“包括寻求逮捕令或当场逮捕。”</p> <p>韩国法务部长官秋美爱等官员21日发表“对国民谈话”,宣布政府将依法严惩一切恶意妨碍疫情防控的犯罪行为。</p> <p>她说,妨碍疫情防控的行为主要包括违反限制聚集令、以伪造材料妨碍流行病学调查、对防疫人员施暴、不接防疫部门电话、逃离隔离点、集体拒绝接受病毒检测等。</p>	<p>韩国西南部全州市防疫部门21日通报,当地一名法官新冠病毒检测结果呈阳性。韩联社报道,这是韩国首例在职法官确诊感染病例。</p> <p>当地防疫部门说,染病法官40多岁,供职于全州地区法院。防疫人员正开展流行病学调查,以确定这名法官的感染路径。</p> <p>韩联社援引当地官员的话报道,这名法官据信上周末去过首尔和京畿道,17日回到位于大田市的住所,次日返回全州,19日出现症状,20日接受新冠病毒检测并于21日早晨确诊。</p> <p>全州地区法院说,这名法官本周没有主持任何庭审,工作期间一直戴口罩。这所法院目前已推迟所有定于21日开庭的庭审,对总计11层的办公楼紧急消毒,法院几乎所有工作人员被要求回家待命,染病法官办公室所在的7层完全封闭。</p> <p>韩国法院行政管理部门21日建议,除特例,全国所有法院24日起应暂停庭审两周,以协助遏制疫情蔓延。 闫洁(新华社专特稿)</p>



22岁“高龄”旅美大熊猫“美香”顺利产仔

新华社华盛顿8月21日电(记者邓仙来 孙丁)位于首都华盛顿的美国国家动物园21日宣布,该园现年22岁大熊猫“美香”当天顺利产下一只幼崽。

美国国家动物园在社交媒体上说,“美香”于当地时间21日下午6时35分产下幼崽后,正“小心翼翼地照顾”新生熊猫宝宝,“呵护并紧靠着”它。

一般而言,大熊猫平均寿命约25岁,野外生存条件下为20岁,人工饲养环境下可超过30岁。据美国国家动物园宣布,现年22岁的“美香”成为旅美大熊猫中产仔年龄最大的一只。园方表示“美香”产仔是一个“奇迹”,因为以它的年龄产仔的概率低于1%。

美国国家动物园于今年3月22日对“美香”进行人工授精,所用冷冻5年的精子来自同在该园的大熊猫“添添”。园方表示,“美香”是美国第一只以冷冻精子接受人工授精后成功产仔的大熊猫,这是大熊猫繁育领域一次重大成功。

“美香”和“添添”于2000年开始旅美生涯,它们在美国生育的其他三只熊猫“泰山”(现年15岁)、“宝宝”(7岁)和“贝贝”(5岁),均已返回中国。按美国国家动物园与中国野生动物保护协会间签订的大熊猫繁育协议,在美国出生的大熊猫将在满4岁时返回中国。

鸟儿也要“吊嗓子”

清早在叽叽喳喳的鸟语中醒来是再平常不过的事。不过,科学家发现,鸟儿一大早就“扰民”是出于求偶需要,是在舒展歌喉,以便在求偶歌唱比赛中有优异表现。

美国杜克大学生物学家史蒂文·诺维茨基把太阳还没出来就开始鸣叫的鸟儿比作帷幕升起前在后台热身的歌唱家。他说:“清早鸣叫的大部分是雄鸟,它们鸣叫是为给潜在配偶留下好印象,或向潜在对手发出警告。”

英国《泰晤士报》20日报道,诺维茨基和研究伙伴通过记录11只雄性沼泽雀的鸣叫声发现,沼泽雀清早鸣叫热身练习越充分,越能在之后“唱出难度更大的歌”。

他们记录这些沼泽雀在凌晨2点至中午12点之间的叫声,测量鸣叫的频率和音域,对每只沼泽雀观察两三天。他们发现,沼泽雀开始鸣叫的节奏较慢,音域也有限,在鸣叫几百次后节奏开始加快,音域变宽。另外,娴熟的鸣叫声更能吸引雌性的注意,对其他雄性更有威慑力。

研究人员说,鸟鸣看似轻松,其实需要花费气力,而“吊嗓子”有助于鸟加快血液循环和体温,以满足鸣叫对身体的要求。

参与研究的苏珊·彼得斯说,早开始“吊嗓子”、“吊嗓子”多的雄鸟在求偶方面可能更占优势。

研究报告发表于最新一期英国《动物行为》月刊。 欧飒(新华社微特稿)

课桌改成“吉普车” 有趣又安全

美国佛罗里达州两名小学教师把课桌改造成敞篷吉普车的样子,希望以此增加孩子们上学的乐趣并促使他们彼此保持适当距离。

美国商业内幕网站20日报道,圣巴巴斯教会学校定于26日开学,出于防疫考虑在课桌前侧和两侧安装透明树脂玻璃挡板。一年级教师帕特里西娅·多维和基姆·马丁自掏腰包买来彩色卡纸等材料,制作成像吉普车前脸图案的纸板,贴在课桌前,与围在课桌三面的透明挡板组合在一起,使课桌看起来像带挡风玻璃和车窗的卡通敞篷吉普车。

两名教师说,课桌变成五颜六色的“吉普车”后,孩子们会更愿意待在自己座位上,不随意走动。

多维的教室里“停放”着13辆“小吉普”,有粉色、绿色、蓝色等多种颜色,相互间隔一定距离。与多维教室相邻的马丁的教室也是这样布置。

两名教师打算等孩子们来上课时,让他们设计属于自己的车牌。

王逸君(新华社微特稿)

自行车上锁仍被偷? 试试鸟粪防盗贴纸

不少人经历过自行车即便上锁还是被偷的倒霉事,日本一家连锁杂货店为此推出鸟粪防盗贴纸,贴在车座上,把小偷“恶心”走。

日本“天空新闻24小时”网站20日报道,连锁杂货店“先锋村”推出橡胶质地的鸟粪图案防盗贴纸,可以贴在自行车车座上,让偷车贼误以为车座沾上鸟屎。由于偷车贼得手后往往骑着赃物逃走,如果看到车座沾上“鸟屎”,或许会打消偷车念头。贴纸呈白色不规则形状,上面还有深色颗粒,使“鸟屎”看起来相当逼真。

贴纸每包三张,总价1430日元(约合93.5元人民币)。

日本警察厅数据显示,日本全国2018年丢失近18.4万辆自行车,其中将近40%被偷时上锁。

王逸君(新华社微特稿)

智利重罚挪威三文鱼生产商

智利环保部门21日说,由于维护不当致使69万条饲养抗生素的三文鱼逃入大海,一家挪威三文鱼生产商收到这一政府机构开出的660万美元创纪录罚单。

法新社报道,这张总额53亿比索(约合660万美元)的罚单关联2018年智利洛斯拉戈斯地区雷东达角渔场“三文鱼大量逃逸造成的不可修复环境损害”。洛斯拉戈斯位于智利首都圣地亚哥以南大约1000公里。

当年,那家渔场的饲养网箱在一场风暴中受损,致使三文鱼大量逃逸。涉事渔场由挪威美威集团经营。针对处罚,美威为期两周的申诉期,但尚未发表公开声明。

环保部门说,由于三文鱼是具有侵略性的掠食者,对当地环境构成风险,可能造成本土物种数量减少,改变当地海洋的食物链。另外,那些人工饲养的三文鱼还可能将病菌传给其他海洋生物,以及其他渔场的三文鱼。

另外,环保部门还因“处理死鱼设施不足”向这家挪威企业开出270万比索(3400美元)罚单。

据世界海洋保护组织,智利三文鱼养殖产业位居全球第二,仅排在挪威之后,但是智利三文鱼养殖中使用的抗生素剂量远超挪威。

田野(新华社微特稿)

山火肆虐



8月20日,在美国加利福尼亚州希尔兹堡,飞机参与灭火工作。美国加利福尼亚州森林大火持续蔓延,截至20日已造成至少6人死亡,6万多人被迫疏散,另有超过10万人接到疏散警报,准备随时撤离。 新华社/法新