

促进农业生产,共同维护粮食安全

粮食安全,事关人类社会健康发展。应对突如其来的新冠肺炎疫情,世界各国纷纷出台措施,促进农业稳定发展。

信息短波

联合国报告呼吁各国加强研究和预防人畜共患疾病

新华社内罗毕7月6日电(记者杨臻)联合国环境规划署与国际牲畜研究所6日联合发布的一份报告呼吁,各国政府亟需采取措施阻断病原体从动物“跨越物种界限”传染给人类,否则将来还可能暴发更多人畜共患疾病。这份名为《预防下一次大流行病:人畜共患疾病以及如何阻断传播链》的报告指出,导致人畜共患疾病频发的七大因素,包括人类对动物蛋白的需求增加、对野生动植物的利用和开发增多、气候变化等。

卡纳维诺表示,在接下来的几个月中,意大利需要约20万季节性工人。在意大利5月13日颁布实施的“重启法案”中,特意给予在农业领域工作的非法移民6个月居留许可,以吸引更多季节性工人来意大利工作。吸引外国季节性工人的同时,意大利也采取多种措施鼓励本国工人进入农业领域工作。包括农业总联合会在内的多个意大利农业协会建立了相关网站,介绍各农场工作机会,吸引本国人士弥补劳动力缺口。意大利农场主协会(COLDIRETTE)负责人罗曼诺·马格里尼表示:“许多申请者来自餐饮业或酒店业,因为疫情影响失去了工作,他们希望在农场找到一份工作,许多人还做出了搬到农场住的打算。”“面对疫情,意大利对农业和食品产业链上的各部门采取了行之有效的措施,保证生产系统的稳定。”贝拉诺瓦认为,这场疫情再次证明了农业对国家发展的重要性,将促使意大利重新思考国家的发展模式。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在报告中说,流行病不仅影响人们的生活,也危害各国经济。在过去几个月中,“我们切身感受到,疫情对最贫穷和最脆弱人群的打击最为严重”。为了防止将来疫情再度暴发,必须更加谨慎地保护自然环境。为预防和对人畜共患疾病和大流行病暴发,报告建议各国政府扩大对人畜共患疾病的科学探究,采取将公共卫生、兽医和环境专业知识相结合“一体化健康”计划,加强生物安全和相关防控体系建设,以及采用可持续发展的土地管理做法等。人畜共患疾病是指动物和人类之间自然传染的疾病,包括埃博拉、中东呼吸综合征、新冠病毒等。

“云·游湖北”亮相法国

日前,法国巴黎中国文化中心推出“云·游中国”海外宣传推广系列活动之“云·游湖北”特别活动,通过精彩生动的图片和视频,让法国民众线上欣赏湖北和武汉的自然风光与文化遗存。登录网站,黄鹤楼、长江三峡、武当山、神农架、恩施大峡谷等自然与历史名胜一一映入眼帘。网友们可以通过文字和视频来了解武当太极、汉剧、黄梅戏等传统文化,聆听曾侯乙编钟穿越千年的声音。法国网友勒布朗留言说,图片里展现的湖北自然风光和人文景观让人向往。“湖北这个英雄辈出的地方在抗击疫情中发挥了重要作用,我和我的家人为中国点赞,向湖北人民和武汉人民致敬。希望各国携手合作,人类早日战胜疫情。将来我要去湖北看看,打卡展览里的地方。”

近来,巴黎中国文化中心推出多种形式线上文化活动,包括“云·游中国——中国旅游图片展”等,上传26部旅游纪录片和“美丽中国”系列纪录片等,受到法国民众青睐。(《人民日报》刘玲玲)

尼泊尔计划为珠峰南坡大本营提供高速无线上网服务

新华社加德满都7月7日电(记者周盛平)尼泊尔电信部门官员6日表示,尼计划为海拔约5400米的珠穆朗玛峰南坡大本营提供高速无线上网服务,相关工作已经启动。

尼泊尔电信局局长明·普拉萨德·阿里亚尔6日告诉记者,该项目预计耗时8个月,计划投资约6000万美元,资金来自政府的乡村通信发展基金。从珠峰南坡门户纳木切到大本营的广大地区,无论是当地居民还是徒步登山者都将受益。

由于地远山高,目前该地区网络通信质量不高,且价格昂贵,给人们日常联络、了解气象信息、山区救援等造成诸多不便。阿里亚尔说,他们希望尽快让无线上网服务覆盖这一地区。如果按照标准施工,相关技术即便在零下20摄氏度时也不会受到影响。

意大利鼓励年轻人进入农业领域工作

意大利的农场出现了越来越多本国年轻人的身影,他们拾起祖辈的工作,走进田地,开始从事水果和蔬菜的采集等工作。往常,这些工作主要来自东欧或北非的季节性工人完成。受新冠肺炎疫情影响,许多国外工人无法正常赴意工作。“我们需要应对粮食和农业发展难题,也需要解决年轻人的失业问题。我相信农业可以成为青年人找到未来的地方。”意大利农业、食品和林业政策部长特蕾莎·贝拉诺瓦说。疫情给意大利农业发展造成严重影响。据意大利农业市场服务协会估计,2020年意大利富有特色的农业旅游收入将减少65%,预计损

失近10亿欧元(约合80亿元人民币)。同时,受交通及卫生检疫等因素影响,意大利农产品出口也面临巨大挑战。希腊、波兰等欧洲邻国要求对来自意大利的蔬菜、水果、奶酪等进行额外的检疫,许多来自外国贸易商师的食品订单也被取消。为应对疫情冲击,今年2月,意大利农业、食品和林业政策部成立疫情防控工作组,跟踪意大利新冠肺炎疫情发展趋势,密切关注农业和食品领域实时动态。5月,意大利政府拨款10亿欧元向农民提供补贴。当前,因疫情导致的季节性工人短缺成为意大利农业发展面临的难题。意大利农业联合会主席迪诺·斯

韩国“爱心消费”为农产品打开销路

疫情对韩国农业造成冲击,韩国政府出台多项助农、惠农措施,以尽量减少疫情带来的不利影响。今年1月底,韩国农林畜产食品部根据之前的传染病防控经验,成立疫情应对专门小组,对疫情可能造成的负面影响进行分析研判。2月底,韩国所有中小学校停课,原本供应给学校的滞销绿色农产品被成功销售,占总滞销量的96%。疫情也导致韩国农村劳动力严重不足。不少韩国的务农人员因确诊新冠肺炎或受限于隔离措施,无法从事农业活动,国外短期务农人

员也无法入境。为解决这一问题,韩国推出600亿韩元(约合3.5亿元人民币)规模的灾害应对经营贷款,确诊新冠肺炎或被隔离的农户,可申请最高达5000万韩元(约合29万元人民币)的贷款,政府将根据其受影响的情况给予免息或延长还款期限。为缓解农村劳动力不足,韩国政府还出台政策,允许因签证类型限制,原本无法务工的外国人可以暂时从事农业工作。稳定国内农产品消费市场的同时,韩国也在积极探索农产品出口的新模式。全罗南道政府近日表示,将启动大中华地区线上线下综合出口扶持项目,开拓中国市场。项目将根据中国消费者的需求,通过网络平台推介当地产品,并计划在北京开设直销商店,展示当地名优土特产。(《人民日报》张远南 叶琦 马菲)

巴西促进农业稳定发展

巴西国家地理统计局6月9日公布的数据显示,预计2020年该国谷物总产量将达到2.46亿吨,较前一年增长1.8%,创历史新高。今年第一季度巴西农业产值同比增长1.9%,环比增长0.6%,表现优于同期工业和服务业,成为巴西经济发展的亮点。5月11日,在位于巴西西南部的圣卡塔琳娜州拉热斯的一个农业展厅内,十几只肉牛被赶往围栏中,即将亮相线上拍卖会。主办方在展厅不同方位设置摄像头,全方位展示肉牛的状态,还将它们的品种、重量等信息提前发布到网上。这场线上拍卖会吸引了6000多人参加,来自巴西各地的买家纷纷参与竞拍。

作为农业生产大国,巴西每年都会举行众多农业博览会。在圣卡塔琳娜州,原定于3月—5月举行的农业博览会和拍卖会共有52场,占全年的一半。受新冠肺炎疫情影响,许多线下农业博览会无法正常举行,圣卡塔琳娜州政府与州农牧业协会开创性地办

越南移动支付快速增长

越南日前发布的统计数据显示,今年前4个月,越南移动支付交易量和交易额分别增加189%和166.1%。分析认为,智能手机普及率不断提升、年轻人口比例高,为越南移动支付快速增长提供了基础。截至去年年底,越南已有78家机构获准开展网上支付业务,49家机构获准开展移动支付业务,其中26家已提供电子钱包服务,用户可通过电子钱包进行手机充值、缴纳水电费,还可以进行二维码支付。2019年越南移动支付交易量达4.18亿笔,同比增长198%,交易金额2.192万亿越南盾(1美元约合2.3万越南盾),同比增长210%。普华永道发布的相关报告显示,越南的移动支付增幅在新兴市场经济体中位于前列。数字银行公司Backbase预测,到2025年,越南移动支付规模有望实现400%的增长。

按照越南政府2016年出台的无现金支付发展计划,到2020年底,越南计划将现金支付占总支付额的比例降至10%,到2025年底进一步降至8%。为实现这一目标,越南正逐步放开对各机构发展移动支付服务的限制。当前,占据越南九成移动支付市场份额的五大平台均有外资成分,持股比例在30%—90%之间。金融科技企业也是越南移动支付发展的重要推动力。近4年来,越南金融科技公司的数量从40家增至150家,为抢占市场先机不断孵化新产品。据了解,目前越南市场上已出现近30个移动支付平台。越南移动支付市场快速发展的同时也面临一些问题。目前越南国家银行要求电子钱包必须与国内银行账户关联,而在占总人口约65%的农村地区,民众银行开户比例较低。一些业内人士向政府建议,应从国家层面协调提升各移动支付工具的兼容性,同时放宽交易金额的限制并兼顾农村地区的支付便利性。(《人民日报》刘刚)

以色列成功发射一颗新一代侦察卫星

新华社耶路撒冷7月6日电(记者 陈文仙 尚昊)以色列国防部6日发表声明说,当天凌晨以色列成功发射一颗新一代侦察卫星,该卫星已经开始在绕地球的太空轨道运行。当地时间6日凌晨4时,以色列

国防部和以色列航空航天工业公司在位于该国中部的帕帕希姆空军基地使用“沙维特”运载火箭成功发射一颗名为“奥费克16”的新一代侦察卫星。以色列国防部说,“奥费克16”是一颗先进的光电侦察卫星,发射

前已进行了一系列性能测试。“奥费克1”于1988年发射,上一颗“奥费克11”于2016年发射。以色列副总理兼国防部长甘茨在声明中表示,“奥费克16”侦察卫星成功发射对以色列国防工业、尤其航空航天工业是一项“非凡成就”,该卫星所具备的技术优势和情报搜集能力对以色列国家安全至关重要,以色列是全球13个具备发射同类侦察卫星能力的国家之一。

菲律宾本土中文师资培训“云端”开课

菲律宾红溪礼示大学孔子学院日前举行菲律宾教育部本土中文师资暑期线上培训。菲律宾教育部官员、中国公派菲律宾教师、本土中文教师共计100余人参加了培训的“云”开幕式。红溪礼示大学孔子学院中方院长汪敏锋在致辞中表示,今年红溪礼示孔院克服疫情影响,与非教育部本着“停课不停学”的宗旨,积极探索新

方法,克服软硬件种种困难,组织了此次在暑期线上培训。此次培训立足菲律宾公立中学中文教学体制和本土课堂特点,以语言功能为纲,在培训本土中文教师中文水平的同时,更重视中文课堂教学技巧,培训课程趣味性、实用性、针对性强。菲律宾教育部特殊语言项目官员丽扎·古萨诺指出,目前菲律宾中等教育体系还处在全面停课状

态,教育部正积极加大举措推进线上教育,此次红溪礼示大学孔子学院开拓创新,排除万难开展线上暑期培训为特殊语言项目做出了表率,值得赞扬和学习。红溪礼示大学孔子学院非方院长裴刚则详细介绍并展示了此次在线培训平台的使用方法,强调了此次培训的课程目标及要求,以及各班授课教师的具体分工,并在最

在“汉语桥”比赛中感受埃及学生的中国情

“火红的太阳刚出山,朝霞铺满了半边天。”在日前举行的第十九届“汉语桥”世界大学生中文比赛埃及大区赛决赛上,艾因夏姆斯大学中文系大四学生文昊唱的一曲京东大鼓《送女上大学》给评委们留下了深刻的印象。最终他以总分第一名的成绩荣获埃及大区赛特等奖,获得参加“汉语桥”全球总决赛的机会。受新冠肺炎疫情影响,本次比赛以线上形式举行,分演讲和才艺表演两个环节。比赛中,来自埃及5所高校的8位选手纷纷秀出自己的“十八般武艺”,绕口令、快板、太极剑表演轮番上场。文昊去过多个中国城市,在演讲中他深情回忆起自己与中国的情缘。“在中国,我认识了许多来自世界各国的朋友。虽然我们的国籍、肤色、语言不同,但是中文为我们搭起沟通的桥梁,让我们成了肤色不同的兄弟姐妹。”这不是文昊第一次参加“汉语桥”比赛,两年前他也曾参赛,最终获得埃及大区赛二等奖。“我想成为‘中国通’,想去参加总决赛,现在我的梦想终于要成真了。”文昊说。2019年,文昊曾在中央民族大学研学一年。在中国期间,他游览了天津、沈阳、上海等多个城市,学习了不少中国传统和文化。在天津,他结识了京东大鼓非遗传承人王文磊,并拜其为师。“正所谓‘一日为师,终身为

父’,从此我在中国就有了一位‘父亲’。逢年过节,我会和几个师兄妹一起到师父家做客,就像亲人一样,这让身在中国的我,也感受到了浓浓的家的温暖。”文昊说。学习中文也改变了苏伊士运河大学语言学院中文系大三学生桑英杰,让他从胆小羞涩、不敢开口说话变得大方自信、敢于从容地表达自己。“我从小就爱吃吃的毛病,那时我最大的愿望就是能在公共场合自由地表达自己的观点,然而每次开口都会惹来无数无情的嘲笑。就这样,我越来越胆怯,不敢说话,不敢跟别人交流。”桑英杰说。他在演讲中说,在一次开罗文化中心举办的中国文化体验活动

后,就教师们提出的问题进行了现场“云”答疑。据悉,每年4月到5月期间,红溪礼示大学孔子学院都会为菲律宾教育部本土中文教师开展为期4周的暑期培训。多年来,有计划地培训了320名本土中文教师。今年因受新冠肺炎疫情影响,此次培训全部采取全新的云端直播授课模式。(《光明日报》王思成)