

中非务实合作助力非洲发展

新华社记者

一方是最大的发展中国家,一方是发展中国家最集中的大洲。相似的历史遭遇、共同的奋斗历程、一致的发展任务将中国和非洲紧紧联系在一起。

近年来,中非合作论坛机制下各项务实合作硕果累累。中国承建的铁路、机场、港口、水电站等基础设施项目遍布非洲,中非现代农业技术交流示范和培训联合中心、非洲农产品输华“绿色通道”、“未来非洲—中非职业教育合作计划”等项目稳步推进。在非洲各界人士眼中,中国言出必行,非中各领域务实合作不断取得新进展,为非洲国家减少贫困、提升工业化水平、促进经济发展作出显著贡献。

“一带一路”给非洲人民带来实实在在的好处”

因靠近布基纳法索,加纳北部省省会塔马利是重要的商贸枢纽,但落后的基础设施制约了这座城市的发展,民众出行不便、商贸运输受限。今年3月,一座由中资企业承建的立交桥竣工,极大改善了塔马利市中心的交通状况。

加纳智库非洲—中国国际关系中心董事会主席亚当·阿卜杜勒·拉哈曼对建在自己家乡的这座立交桥赞不绝口:“立交桥竣工那天,民众拥到桥下拍照、欢呼、庆祝。这是北部省第一座立交桥,不仅改善了当地交通、方便了大家出行,还美化了塔马利的城市天际线”。

近年来,在“一带一路”和中非合作框架下,更多中非合作项目在加纳落地生根,拉哈

曼对中非合作的内涵也有了更深层体会。“‘一带一路’给非洲人民带来实实在在的好处。”拉哈曼说。

由中国企业承建的蒙内铁路几个月前刚庆祝了通车五周年。这条轨铁路连接东非第一大港口蒙巴萨和肯尼亚首都内罗毕,大大缩短两地旅行时间,降低物流运输成本。

“蒙内铁路创造了效率、创造了就业,制造商、物流企业及相关从业者都受益匪浅,为促进当地经济发展起到关键作用。”肯尼亚铁路公司总经理菲利普·马伊恩加说。

肯尼亚智库“跨地区经济网络”今年7月发布的调查报告显示,过去15年,中国在非洲实施的路桥等基础设施合作项目正在“真实可见地”改变非洲地貌,帮助非洲国家推进互联互通建设和市场融合。

“‘一带一路’建立在合作、互利、共赢的基础上,为非洲提供多领域合作机遇,经过实践检验,已为非洲发展带来巨大贡献。”喀麦隆雅温得第二大学经济学家罗尼·恩根奎说。

“非洲可从中国借鉴减贫经验”

在中非共和国首都班吉附近的大马拉地区,一间6平方米、四壁用棕榈叶遮阴的菇棚里摆放着两个长2米、宽1米的畦床,其间屋顶布布地点缀着刚萌出的数十簇平菇。40岁的法蒂玛用手拨弄着饱满的灰白色菌盖,脸上难掩丰收的喜悦。

法蒂玛是中国援中非菌草技术项目的众多受益者之一。“我们当地食用的蘑菇都是野生的,以前没人懂人工种菇技术。如今,我们名气有了,客户除了当地人,还有国外的,已经供不应求。”她说。

中非共和国因受多年战乱影响,失业率高企,贫困人口多。联合国世界粮食计划署最新数据显示,该国约一半人口处于严重的粮食不安全状态。

菌草技术由中国科学家林占熺发明,是指用菌草“以草代木”栽培食用菌、生产菌草菌物饲料和治理生态等。2017年,这一“中国方案”被列为中国—联合国和平与发展基金重点推进项目,已在100多个国家落地生根。

近年来,中国农业专家组在布隆迪布班扎省基航加县林格4村成功实施杂交水稻减贫示范项目,帮助全村居民摆脱绝对贫困。“中国专家的足迹遍及布全国各地,并依托中国援布农业技术示范中心进行杂交水稻、玉米等良种培育试验,有效提高布农作物产量,促进农产品出口。”布隆迪环境、农牧业部长鲁雷马说。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说:“中国成功使数亿人摆脱绝对贫困,非洲可从中国借鉴减贫经验。中国正通过中非合作论坛等机制帮助非洲提高农业生产率、加快工业化进程,让更多非洲人摆脱贫困。”

“感谢中国让我们获得急需的实践培训”

“咔嚓,呜呜呜”,随着中国教师的操作演示,一台台崭新设备开始运转。在吉布提、埃及、埃塞俄比亚、马达加斯加……一所所鲁班工坊在热闹的剪彩仪式中成立并投入运营。非洲学生在参观体验后纷纷表示:“这才是最好的培训班!”

巴西总统选举悬念有多大

毕振山

新一届巴西总统大选近日进入竞选活动阶段,各党派候选人将在一个半月内展开竞选活动,进行拉票。

有分析人士指出,虽然民调显示前总统卢拉的支持率大幅领先现总统博索纳罗,但当前巴西社会分裂较为严重,大选谁能笑到最后还有待观察。8月16日是巴西大选竞选活动开启首日,当天一名候选人宣布退出,剩下11名候选人角逐总统之位。热门人选包括自由党候选人博索纳罗、劳工党候选人卢拉、民主工党候选人戈梅斯、民主运动党候选人特贝特等。第一轮投票定于10月2日举行。

博索纳罗的竞选有点“开局不利”。8月18日,博索纳罗因为一起抢手机事件吸引了媒体的目光。

据外媒报道,博索纳罗当天在巴西利亚的住所外与支持者进行交谈,结果一名男子辱骂他为“懦夫”“懒汉”等,并用手机进行拍摄。博索纳罗见状试图从这名男子手中抢走手机。后经巴西媒体证实,该男子名叫威尔克·莱奥,是巴西的一名网红。

除此之外,博索纳罗还面临其他“麻烦”。巴西联邦警察高级调查员西门托近日致信巴西最高法院,要求就博索纳罗试图传播有关新冠病毒的虚假信息信息进行讯问。如果罪名成立,博索纳罗可能会被判处6个月的监禁。

卢拉8月20日则在圣保罗举行竞选集会。他宣称要恢复巴西的主权,并批评博索纳罗。

根据巴西民调机构DataFolha8月18日公布的最新民调数据,卢拉的支持率为47%,在各候选人中领跑。博索纳罗支持率为32%,排名第二。另一家民调机构公布的数据也显示,卢拉和博索纳罗的支持率分别为44%和

32%,排名第三的戈梅斯支持率仅有9%。不少媒体分析指出,虽然卢拉和博索纳罗的支持率看起来差距巨大,但现在就断言大选将会“一边倒”有些为时过早。事实上,无论是卢拉还是博索纳罗,都有各自的优势和劣势。

现年76岁的卢拉已是第六次竞选总统。他在担任总统期间的减贫成果是最大的政绩。此次竞选,卢拉再次打出“减贫牌”,从解决温饱、增加社会福利、重启家庭补助金计划等方面吸引选民。

但是,卢拉曾面临的贪腐指控以及劳工党执政时期的腐败问题,仍可能会影响选民的选择。博索纳罗就在演讲中称卢拉为“前罪犯”。

博索纳罗的优势,在于其可以利用执政优势推出一系列惠民举措,以争夺支持卢拉的左翼选民。巴西经济的良好表现也是他的加分项。

不过,博索纳罗的行事风格受人诟病,他曾批评媒体搞“假新闻”,因此视女记者被定罪,也多次与政府官员发生冲突。卢拉近日还指责博索纳罗“被魔鬼附身”。

有分析人士认为,博索纳罗和卢拉代表了巴西政治光谱的右翼和左翼,两人都有自己的选民基本盘,也都有不少批评者。目前巴西社会分裂较为严重,这不仅意味着左右翼选民的投票意向比较明确,也意味着左右翼之间很可能会发生冲突。

博索纳罗会在8月15日表示,他的结局只有三条路——死亡、监禁或胜利。他此前还多次质疑巴西电子投票系统的可靠性。有巴西分析人士因此担心,如果左翼候选人当选,博索纳罗可能会质疑选举结果,从而给选举增添不确定性。

时事观察

据了解,受新冠疫情等因素影响,503件文物来华之旅没有中方文物工作人员陪同,中途还需转机。中方策展团队成员何书钦说,文物从意大利启运后,中方策展团队全程跟踪航班信息,彻夜未眠,直到展品到达北京才放下心来。

中意双方前期进行了细致的沟通协调;在布展的过程中,意方通过视频全程监督开箱、点交和布展的过程,记录了大量的影像资料。特别值得一提的是,有一件雪花石材质的珍贵文物在运输过程中受到损坏,中意双方文保人员通过视频讨论,合作修复了这件文物,使得它能够在与中国观众见面。

中方策展人潘晴告诉记者,正是基于双方在长期合作中建立起来的信任,意方才放心地通过这种新模式把如此丰富的珍贵文物送到中国展出,“这充分体现了意大利文博界对中国国家博物馆专业水准的肯定”。

韦尔热表示,“意大利之源——古罗马文明展”是意中双方进一步加强文化交流与合作的象征。他希望未来有更多意大利人学习中国历史,了解中国文化,搭建更多沟通桥梁,共促中意友谊。

潘晴说,通过文化交流,中外博物馆之间建立起理解信任和信任,不同地域的人们得以探寻不同文明之间的共性,同时也从新视角看到各自文明的独特之处。

(据新华社北京8月21日电)



古特雷斯:乌俄粮食化肥顺利外运至关重要

8月20日,在位于土耳其伊斯坦布尔的土耳其国防大学内的黑海粮食外运联合协调中心,联合国秘书长古特雷斯出席新闻发布会。

联合国秘书长古特雷斯20日在土耳其最大城市伊斯坦布尔说,从乌克兰和俄罗斯运出更多的粮食和化肥,对于进一步平穩大宗商品市场和降低物价至关重要。

据土耳其国防部消息,古特雷斯当天来到马尔马拉海一个停泊等待检查的运粮船的港口,听取黑海粮食外运联合协调中心成员关于检查步骤的介绍,随后访问了设在位于伊斯坦布尔的土耳其国防大学内的黑海粮食外运联合协调中心。

新华社记者 沙达提摄

古巴和伊朗报告首例猴痘确诊病例

新华社北京8月21日电 综合新华社驻外记者报道:古巴20日报告该国首例人感染猴痘确诊病例(下称猴痘病例)。伊朗卫生部于16日报告确诊该国第一例猴痘病例。

据古巴公共卫生部20日发布的公告,这名猴痘患者为意大利籍男性游客,15日抵达古巴,17日出现症状,18日就医,随后因病情加重并出现心脏骤停而紧急住院治疗,20日被确诊感染猴痘病毒。目前这名患者情况危急,有生命危险。古巴卫生部门正针对该病加强流行病学研究并采取防控措施。

伊朗卫生部发言人佩德拉姆·帕凯因16日在一份声明中说,该国确诊的首例猴痘病例是一名生活在伊朗西南部城市阿瓦士的34岁女子。她在出现皮肤症状后接受了猴痘病毒检测,在确认其检测结果为阳性后,该女子立即被隔离治疗。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重。

(参与记者:朱婉君 林朝晖 高文成)

哪些动物更能抵御气候变化影响

新华社北京8月21日电 全球气候持续变暖,极端天气增多,动物们能否应对气候变化带来的威胁?一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。

丹麦和挪威研究人员近期在美国生物学期刊《电子生命》上介绍,他们分析了全球157种陆生哺乳动物至少10年的种群波动数据,并将它们与收集动物数据时的天气和气候数据进行了比较,借此了解动物如何应对极端天气。

研究发现,当极端天气来袭时,非洲象、东北虎、黑猩猩、美洲驼、灰熊、美洲野牛等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化影响,而一些老鼠、北极狐、北极地松鼠等寿命短、后代多的小型动物受极端天气影响较大。

研究认为,大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件,其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小。例如,它们可将精力投入到一个后代身上,或在条件具有挑战性时等待更好的时机繁殖。

相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降。不过,当条件改善时,这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会快速反弹。

研究人员特别指出,动物抵御气候变化的能力并不等于灭绝风险,在评估物种灭绝风险时,栖息地破坏、偷猎、污染、入侵物种等因素也需考虑在内,这些因素对物种灭绝的影响有时甚至超过气候变化。

研究人员说,这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及将如何应对持续的气候变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变。



土耳其发生一起重大交通事故

这是8月20日在土耳其加济安泰普省拍摄的交通事故发生现场。土耳其东南部加济安泰普省20日发生一起重大交通事故,造成16人死亡、21人受伤。

新华社发



旱涝两重天

上图:这是8月18日在匈牙利帕科兹德附近拍摄的局部干涸的韦伦采湖。匈牙利正遭遇“前所未见”的干旱,至少数十万公顷农作物受损。新华社发(弗尔季·奥蒂洛摄)

下图:8月19日,在新西兰南岛纳尔逊,一处道路因洪水关闭。纳尔逊地区近日遭遇强降雨,引发洪涝和滑坡,400多户居民被迫撤离。新华社发(纳尔逊市政厅供图)



中意文博合作为文明交流架桥梁

新华社记者 马晓 贺飞 罗鑫

500多件珍贵文物,穿越历史长河,跨越千山万水,从意大利来到中国北京,与中国国家博物馆的文物相映生辉,共同演绎一场文明对话。

正在中国世博举办的“意大利之源——古罗马文明展”为中意两国文明交流架起一座新桥梁,意大利罗马国家博物馆馆长斯特凡纳·韦尔热近日接受新华社记者专访时说:“文明之间的交流绝对必要且源远流长,这正是这个展览所展示的精神。”

精挑细选“有意义”

作为今年中意文化和旅游年的重点项目,“意大利之源——古罗马文明展”旨在系统反映意大利半岛实现政治和文化统一的历史进程,展现意大利文化渊源的丰富多彩。

身为意方策展人,韦尔热介绍说,展览吸引意大利多家博物馆直接参与和大力支持,

大家克服了许多困难,精挑细选馆藏送展。

据了解,本次送展的不少考古发现和艺术巨作此前从未在意大利境外展出过,有些甚至从未离开过所属博物馆。例如,罗马国家博物馆藏品“祭拜玛尔斯、维纳斯和西尔瓦诺斯的圣坛”,就是首次离开意大利出境巡展。祭坛上浮雕讲述了著名的罗马建城传说“母狼育婴”。

韦尔热说:“我们认为,以中意文化和旅游年为契机,向中国民众展示意大利的历史,这是一件非常有意义的事。”

文物对话架桥梁

在韦尔热看来,中国国家博物馆是展现中西方文明互鉴交流的绝佳场所。“中国国家博物馆在展示东西方文化多样性上有着得天独厚的优势,在这里我们可以感知不同历史时期带给我们的丰富思考。”

以展品青铜雕塑“胜利之翼”为例,韦尔热说,意大利和中国的青铜制造方式有所不

同,而观众在这里能同时欣赏中意两国的古代青铜器,“对比了解中西方不同的青铜制造技艺,这就为展览增添了吸引力”。

这样的中意文物对话远非首次。近年来,中意两国在文化领域一直开展广泛的交流合作,仅中国国家博物馆就与意大利文博界合作举办了7次展览。

2018年,中国国家博物馆联合21家意大利博物馆及国内17家博物馆办展,参展文物中既有中国在“丝绸之路”中的见证物,也有受到中国元素影响的西方物品,包括中国和意大利在航海中使用的罗盘、针砣、航海图、船只模型,以及青铜器、瓷器、玻璃器皿和充满西域风格的唐代陶俑等。

互信合作促友谊

据中方策展团队介绍,多年合作经验促进了中意两国在文化交流领域的互信,这次“意大利之源——古罗马文明展”成功举办已超越馆际交流,成为中意两国深厚友谊的见证。