

2021年7月22日

编辑:吴海燕

# 保护生态环境 打造特色旅游

## 信息短波

### 联合国秘书长：人类团结至关重要

新华社联合国7月17日电(记者 王建刚)7月18日是“纳尔逊·曼德拉国际日”。联合国秘书长古特雷斯日前就此发表视频致辞表示,新冠肺炎疫情凸显人类团结一致的重要性,强调这是曼德拉所倡导和体现的价值观。

古特雷斯说,曼德拉“呼吁团结和消除种族主义”,这在当前尤其具有现实意义,因为“社会凝聚力正受到分裂的威胁,社会渐趋两极分化,仇恨言论不断增多”,仍在肆虐的新冠肺炎疫情使这些弊病变得更加严重,并使全球抗击贫困多年的进展出现倒退。古特雷斯呼吁人们在促进和平、人权、与自然和谐相处以及维护所有人的尊严方面有所作为。

曼德拉1918年7月18日出生于南非一个部落酋长家庭,致力于追求种族平等和民主事业,曾经在狱中度过27个春秋。在他的努力下,南非最终以和平方式废除种族隔离制度。1994年5月,曼德拉成为南非第一位黑人总统。2013年12月5日,95岁的曼德拉因病去世。

联合国大会2009年11月通过决议,决定从2010年起将每年7月18日定为“纳尔逊·曼德拉国际日”。

### 第15届莫斯科航展开幕 俄新型单发五代战斗机亮相

新华社莫斯科7月20日电 第15届莫斯科国际航空航天展览会20日在俄罗斯首都莫斯科附近的茹科夫斯基市拉开帷幕,俄新型单发五代战斗机亮相航展。

俄罗斯总统普京当天在开幕式上致辞表示,俄罗斯愿与所有国家在航空航天领域进行合作。他呼吁各国科研人员与专家共同努力,在提高飞行安全、减少航空器对环境的影响以及太空研究等领域取得新的突破性成果。

本届航展最引人瞩目的是俄第五代单发多用途轻型战斗机“Checkmate”的原型机。据介绍,该战机由俄罗斯苏霍伊设计局设计,最高飞行速度约2马赫,重约18吨,制造成本约为2500万至3000万美元,将主要面向国际市场。

本届航展还展示俄最新型“猎人”重型攻击无人机,新一代轻型军用运输机伊尔-112V、伊尔-114-300涡桨支线客机以及配备俄制PD-14型发动机的俄罗斯MS-21-310中程客机等。

俄罗斯“雨燕”“勇士”、印度“孔雀”等飞行表演队将用多种飞机进行特技飞行表演。

### 首届“中塞友好杯·汉语桥”中文比赛在塞浦路斯举行

新华社尼科西亚7月18日电(记者 郭明芳)中塞建交50周年之际,第二十届“汉语桥”世界大学生中文比赛、第十四届“汉语桥”世界中学生中文比赛塞浦路斯赛区决赛7月18日在尼科西亚落下帷幕,这也是塞浦路斯举办的首届“中塞友好杯·汉语桥”中文比赛。

本次比赛通过线上方式举行,分为主题演讲、评委提问和才艺展示三个环节。在3个多小时的激烈角逐中,参赛选手除了结合个人经历作主题演讲外,还展示了舞蹈、唱歌、书法、朗诵、乐器演奏、武术等才艺。最终,曾就读于英国爱丁堡大学的格蕾丝·西奥杜卢和来自尼科西亚美国国际学校的中学生伊丽莎白·瓦西里耶娃分获大学生组和中学生组冠军。

中国驻塞浦路斯大使刘彦涛在线上致辞时说,今年是中塞建交50周年。近年来,越来越多的中国企业到塞投资兴业,中塞各层级人文交流日趋深入。

代表塞浦路斯教育部长致辞的塞教育部官员埃莱娜·西奥杜卢-哈拉兰博斯说,塞浦路斯举办首届“中塞友好杯·汉语桥”中文比赛,标志着一项旨在“加强我们两国文化交流的重要计划的启动”。

### 南非国家公园——注重可持续发展

南非最大的野生动物园克鲁格国家公园面积达2.3万平方公里,拥有140多种哺乳动物、500多种鸟类、100多种爬行类动物——克鲁格国家公园每年吸引超过180万名世界各地游客,是南非最闪亮的旅游名片之一。

走进公园南门,首先映入眼帘的是原南非德兰士瓦共和国总统克鲁格的巨型石雕头像。克鲁格在百年前开创了南非第一个自然保护区,克鲁格国家公园因此得名。从那时起,保护自然资源特别是动植物资源的观念在南非逐渐深入人心。如今,针对自然保护区内的动物、植物、水体、生态群落构

成等,南非均制定了专门的保护法规和条例。

作为以自然保护区为依托的国家公园,克鲁格国家公园注重可持续发展,既保护园区内动植物生态的良性运转,也保护游览者的安全并提供便利。疫情防控以来,公园规定,游览者在乘坐私家车或公园内带向导的游览吉普车游览时,须保持社交距离。公园管委会开辟了总长超过2400公里的各类道路,并在这些道路的交叉口设置了道路等级标识、标明注意事项。

公园在所有大门口外都设立了动物出没导览板。几种不同颜色的磁石,分别代表狮子、大象、

猎豹等动物。但为了严防盗猎行径,公园并没有特别放置代表稀有物种白犀牛磁石。当地专家认为,这种看似原始的导览方式被证明是安全和具有保护意义的。

克鲁格国家公园不仅是动物之家,也是游客之家。公园面积广阔,游客很难一次游遍。在公园各处分布着16个宿营地,游客既可在短暂时休息用餐,也可长期居住。宿营地纪念品商店内还有别致的纪念品,比如动植物小册子,上面清晰标识了园内动植物的名称、图案、习性等。游客在公园游览时可以在小册子上“打卡”,待到离开时手里捧着的便是满满的“收获”。

### 法国中世纪古镇——强调传统文化保护

仲夏时节,法国古镇普罗万变成了玫瑰的海洋。这座距离巴黎不到80公里的中世纪古镇,不仅有着环绕整座城市的古城墙、带穹顶的古老酒窖,还有在玫瑰花丛掩映下的古宅。出于疫情防控的需要,今年5月开始,古镇一些景点开始实行游客数量限制和提前预约,但这并没有阻止游客前来参观的热情。

普罗万的城市规划和建筑风格,从中世纪一直保持至今。2001年12月,普罗万古镇和中世纪集市被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。“普罗万令人印象最深、最有特色的便是古镇保存的完整性。”当地旅游局新闻处负责人苏哈拉·里埃尔告诉笔者:“你可以看到,尽管老房子的内部设施已经随着时代的变迁

而得到升级和改善,但外部样貌仍是老样子。”

1962年,时任法国文化部长安德烈·马尔罗主持制定了旨在保护历史中心城区的相关法案,对多座城市的老城区进行修复性保护。按照规定,无论是市政府还是房屋的所有者,都无权对古镇或古建筑进行改造。如果确实需要修缮,必须经过法国国家建筑师协会派驻当地的代表批准。

“法国不仅通过在国家层面立法对古镇进行保护和管理,各级地方政府也颁布了相关法规进行政策性指导。”里埃尔坦言:“历史遗产的保护和利用是老城规划的重中之重,因为对古镇来说,保护就是发展。”

普罗万每年都会举行各类历

史文化活动,吸引国内外游客。每年6月举办的“中世纪节”,人们纷纷穿上中世纪时期的服装,体验历史;每年8月举办的丰收节上,用小麦装扮的马车旁,人们跳起充满民俗风情的舞蹈……这些依托当地历史故事和文化传统推出的多样性活动,让游客可以拥有更深度的旅游体验。

为推动中小城市和乡镇地区的发展,法国创立了众多的小城镇协会,法国特色小城镇协会便是其中之一。该协会会长罗兰·马居里尔表示,法国不同特色的城镇因其具体的历史遗产和相应的文化配套活动而各具特点,能够让游客真正体会当地的文化风情。

(《人民日报》孙广勇 邹松刘玲玲 俞懿春)

## 东京奥运会安全可控

在推迟一年后,第32届夏季奥林匹克运动会7月23日终于要在东京拉开大幕。然而,东京都连续数日新增确诊新冠病例超千例,奥运村内也已出现感染病例。随着这些数据每天不停刷新,心系奥运的人们不禁发出“灵魂之问”:东京奥运会还安全吗?

计划出行。

为此,东京奥组委为各国运动员安排专车往返奥运村和训练场馆,为媒体安排班车往返新闻中心和酒店,甚至发放免费的专用出租车券,目的就是杜绝奥运相关人士乘坐公共交通的可能,避免他们在入境14天内与当地普通民众接触。

### ◆ 线上填报,定位追踪

东京奥运会相关人士已被一个与“茶”的日语发音相同的词“洗脑”——OCHA。这是一款日本政府安排37.5亿日元预算,专为东京奥运会开发的应用软件。入境日本前,每位奥运相关人士都被反复要求下载、安装、运行这一软件。

OCHA主要提供两项功能:其一,将填写个人信息、防疫问卷以及入境审查、检验检疫、海关申报等各环节前移至线上,简化入境手续,减少与机场工作人员接触;其二,用于入境后在线填报每日体温和健康状况。

奥运相关人士入境日本无需申请签证,取而代之的是要提前在OCHA中填写个人基本信息,并生成相应的二维码。抵达日本后,在入境审查、检疫、海关等各节点,只需打开软件出示二维码,扫一扫就能完成相应手续。在日本停留

期间,还要每天测量体温,在OCHA中主动填报身体状况。

此外,奥运相关人士还需安装一款定位追踪软件,并确保打开手机定位功能,记录每天行动轨迹,以便出现阳性病例后追查密切接触者。

### ◆ 阳性无可避免,重在如何应对

据日本共同社报道,本届东京奥运会赴日参赛选手约1万人,其他相关人员约4.1万人。在当前的全球疫情形势下,来自世界各地的5万多名参与者中,检出阳性病例无可避免。无论国际奥委会还是东京奥组委,显然都没有把零感染作为目标。

巴赫透露,7月1日至16日,共有约15000名与奥运相关的日本境外人士入境并接受新冠病毒检测,其中阳性病例15例,比例约为0.1%。“这是一个相当低的比例。”巴赫说,“并且这些人立刻就会被隔离,不会对其他奥运参与者以及日本民众构成威胁。”

在7月17日举行的一场新闻发布会上,东京奥组委首席执行官武藤敏郎表示,“出现阳性病例无法避免,重要的是如何去应对”。武藤敏郎说,所有运动员每天接受核酸检测,一旦出现阳性病例立刻隔离,同时迅速排查密接人员,奥组委将尽一切可能保障运

动员的安全。

此前,南非男子足球队的三名运动员检测结果呈新冠病毒阳性,队内21人随后被确定为密切接触者。东京奥组委新闻发言人高谷正哲介绍,3名运动员先后在每日例行筛查中检测出阳性,经再次检测确诊后立刻转移到奥运村外的酒店进行隔离。确定21位密接人员后,“组委会为他们提供饮料和食物,要求他们在奥运村各自房间内接受隔离,同时每天进行核酸检测”。

为国际奥委会担任防疫顾问的独立专家组首席专家麦克洛斯基19日指出,东京奥组委新闻发言人高谷正哲介绍,3名运动员先后在每日例行筛查中检测出阳性,经再次检测确诊后立刻转移到奥运村外的酒店进行隔离。确定21位密接人员后,“组委会为他们提供饮料和食物,要求他们在奥运村各自房间内接受隔离,同时每天进行核酸检测”。

为国际奥委会担任防疫顾问的独立专家组首席专家麦克洛斯基19日指出,东京奥组委新闻发言人高谷正哲介绍,3名运动员先后在每日例行筛查中检测出阳性,经再次检测确诊后立刻转移到奥运村外的酒店进行隔离。确定21位密接人员后,“组委会为他们提供饮料和食物,要求他们在奥运村各自房间内接受隔离,同时每天进行核酸检测”。

疫情下的东京奥运会对每一位参与者来说,都是不同以往的经历,然而每个人都需要这么做:知悉情况,保持克制,遵守规定。如果每个人都能做到这一点,奥运会就会是安全的、可控的。(新华社 叶佳)

### 泰国罗勇府——推动乡村旅游项目

茂盛的果树环抱下,十几名游客围坐在长长的桌前,桌上摆着榴莲、山竹、红毛丹等新鲜采摘的热带水果。“已经吃了3块榴莲,过会儿再尝尝山竹,回家时还要买上几样水果。”游客猜蓬大口吃着榴莲,兴冲冲地说。果园主人笨成在旁边忙着帮顾客挑选带回家的榴莲。

这一幕发生在泰国东部罗勇府亚达果园。亚达果园种植着200多棵榴莲树和其他各种热带果树,游客在这里既可以享受水果自助,也可以欣赏果园风光。因为经营有特色,亚达果园获得泰国国家旅游局颁发的旅游业金奖,也被罗勇府列为必去的50个景点之一。

从果园入口沿着石铺小径往深处走,四周都是浓郁的深绿色,树枝上挂满水果。在亚达果园,游客不仅可以品尝水果,更可以一睹各种水果“从出生到熟透”的“成长历程”。笨成自豪地介绍说,尽管受到新冠肺炎疫情影响,游客数量有所下降,但果园已经经营了数十年,现在每天约有上百名游客前来参观游览。

## 他山之石

巴西圣保罗州政府近日宣布,将新建一座生物质能发电厂,预计将于2023年投入使用。

生物质能具有绿色、低碳、清洁、可再生等特点,近年广泛用于供热、发电及运输等领域,利用甘蔗残渣发电便属于其中的一种。巴西是全球最大的甘蔗生产国之一,一直积极利用甘蔗发电。

巴西于2017年立法批准“国家生物燃料政策”,旨在提高包括甘蔗在内的生物燃料在全国的使用量,提高能源安全和减少温室气体排放。2020年,巴西甘蔗发电22.6亿千瓦时,占全国生物质能总发电量82%。巴西甘蔗行业协会认为,到2030年,巴西生物质能发电产能将增长55%以上。

甘蔗在加工成蔗糖或乙醇等产品的过程中会产生大量固体残渣,通常被当做肥料使用。圣保罗州这座新建工厂采用生物消化器,可将固体残渣中部分有机物转化为沼气,在此过程中产生的甲烷可用于发电。发电厂利用该技术全年都可发电——蒸馏残液不便存储,可在收获季用于发电;固体残渣可以存储,使用不受季节限制。

圣保罗州是巴西最主要的甘蔗产地,甘蔗产量约占全国的54%。圣保罗研究基金会的报告表示,目前生物质能发电在该州家庭供电占比已达25%。专家认为,如果甘蔗残渣在发电过程中能进一步得到有效利用,将会大幅提升这一比例。

长期以来,圣保罗州政府通过多项举措致力推广生物质能应用。2012年,圣保罗州推出“保利斯塔沼气计划”,强调利用当地的甘蔗产业推动沼气和生物甲烷的发展。2017年,该州通过立法将生物甲烷注入公共天然气运输管道,要求管网中至少要加入0.5%的生物甲烷,并逐步提高比例。

在政府持续支持下,当地研究机构发布了圣保罗州生物燃气、生物甲烷及电力交互地图,为决策者、投资者更好开发利用生物质能提供了清晰明了的数据支持。(《人民日报》毕梦瀛)