

党的二十大新闻中心正式开始对外接待服务

新华社 潘洁

10月12日,中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心正式开始对外接待服务,为境内外记者采访二十大提供服务保障。

新闻中心主功能区设在北京梅地亚中心和北京新世纪日航饭店,驻地设置了记者接待区、新闻发布区、记者工作区、媒体工作区、资料服务区、视频采访室、广播电视信号服务室、网络服务室、图片服务室等,为记者提供新闻采访、资料查询、公共广播电视信号等方面的服务和保障。

二十大新闻中心负责人介绍说,在做好疫情防控同时,新闻中心将通过现场采访、网络视频采访、书面采访等多种方式为境内外记者提供丰富多彩、热情周到的服务。大会期间,新闻中心将组织境内外记者现场采访部分大会重要议程,组织党代表通道采访活动,组织多场新闻发布会、记者招待会和集体采访,组织境内外记者在北京参观采访,协调安排境外记者对大会代表进行个别采访等。新闻中心专门搭建了网络视频采访系统,境内外记者可在新世纪日航饭店通过网络视频专线实现与人民大会堂新闻发布厅、梅地亚中



心新闻发布厅以及各代表团驻地视频采访室的连线采访。新闻中心还为境内外记者提供住宿和交通服务,方便记者参加新闻中心组织的重要采访。

二十大新闻中心开通了新闻中心官网及相关平台账号。境内外记者可及时了解新闻中心服务内容和措施,并通过官网“记者专区”得到更多采访素材。新闻中心还开通境外记者报名注册系统和采访代表申请系统,方便境外记者报名采访大会,以及提交对大会代表的采访申请。



守护秦岭绿色

朱鹮在陕西宁陕朱鹮野化放飞基地管理站内的过渡饲养区内活动(10月10日摄)。

近年来,地处秦岭南麓腹地的陕西省安康市宁陕县,统筹实施生态环境保护、绿色产业发展和乡村振兴建设,取得良好综合成效。经过坚持不懈保护发展,宁陕县森林覆盖率已达到96.24%,朱鹮、大熊猫、金丝猴等珍稀保护动物数量攀升,朱鹮从初次野化放飞时的26只增长到300多只。依托优良的生态环境,宁陕县的观光旅游业、田园综合体建设、绿色农产品种植及加工等项目和产业蓬勃发展,使群众在生态保护中实现增收。

新华社 邵瑞 摄

安徽黄山千年迎客松迎来第五次全面“体检”

新华社 陈尚营 陈诺

秋日的安徽黄山游人如织,在海拔1600多米的迎客松旁,游客们发现身穿橙色马甲的工人正在搭建脚手架。

“这是千年迎客松第五次全面‘体检’准备工作的一部分。”10月12日,在现场参与搭建工作的“守松人”胡晓春说。

多年来,迎客松的“身子骨”健康与否,牵动无数人的心,除了为它配备专门的“守松人”,“体检”也必不可少。黄山风景区管委会园林局工程师吴贻军说,为迎客松等名木例行体检每年都会进行,但从1998年开始,一般每隔6年进行一次全面“体检”和综合保护工作。

“这么多年迎客松经历过不少大风大雨大雪,均平安度过。”胡晓春说,黄山成立迎客松保护应急小分队,通过气象观测、红外线监控报警、雷电防护、应急平台等设施,构建了迎客松监测预警和应急防护体系,确保极端恶劣天气下迎客松得到有效保护。

古树名木是中华民族悠久历史与文化的见证,是有生命的“绿色文物”。安徽省早在2010年就实施了《安徽省古树名木保护条例》。

吴贻军介绍,古树名木树龄偏大,树体普遍存在冰冻、雪压、雷击、风折、病虫危害等造成的损伤,木腐菌、病虫及雨水会从伤口侵入,导致古树名木树体机械强度和稳固度下降,



极易引起枝干断裂,甚至倒伏。

据介绍,此次迎客松全面“体检”将开展古树名木生长势评价、生长环境改善、树体防腐与修复、树体支撑与加固、树冠枯死枝修剪、林业有害生物防治等内容。“通过‘体检’预防腐朽发生、发展,检查腐朽预防治理效果,及时消除影响生长的不利因素。”吴贻军说。

据了解,本次迎客松全面“体检”将邀请病理、植物生理、树木栽培、树木力学等多学科专家组成专家组对迎客松生长状况进行检查和评估,根据专家检查评估意见制定全面的综合保护方案。

文旅部:

延长《网络表演经纪机构管理办法》政策缓冲期

央视网

据“文旅之声”(文化和旅游部官方政务新媒体平台)微信公众号10月12日消息,文旅部发布公告,为加强网络文化市场管理,规范网络表演秩序,2021年文旅部印发了《网络表演经纪机构管理办法》(以下简称《办法》),要求网络表演经纪机构从事演出经纪活动,应当依法取得营业性演出许

可证。同时,明确《办法》实施前已从事网络表演经纪活动的网络表演经纪机构,可在《办法》实施后的18个月内缓冲期内取得经营资质,缓冲期内无经营资质不视为违反《办法》相关规定。

鉴于2022年全国多地出现散发疫情,结合演出经纪人员资格认定考试情况,经研究决定,将《办法》政策缓冲期延长至2024年2月29日。

霍乱在海地致至少16人死亡 监狱成疫情重灾区

新华社 刘秀玲

海地近期霍乱病例持续增加,自月初报告出现疫情以来,已有至少16人死亡,监狱系统疫情形势尤为严峻。

雪上加霜的是,海地安全形势恶化,阻碍疫情防控和物资运输,可能令霍乱疫情进一步恶化。

本月2日,海地卫生部门通报,该国时隔三年再次出现霍乱疫情。路透社11日援引联合国数据报道,目前霍乱已在海地造成至少16人死亡。美联社11日报道,海地霍乱疫情暴发以来,已有至少18人死亡,200多人住院治疗。

非营利组织“通过隔离墙实现健康”为海地监狱在押人员提供医疗帮助,其联合创始人米歇尔·卡尔沙恩以海地国家监狱医疗人员为消息源说,这座关押着4000多人的海地最大监狱在最近一周内报告至少20人死亡,5人确诊,另有200人出现严重腹泻。

这一组织说,不止监狱在押人员,警卫、医护人员、食堂员工都面临感染霍乱的风险。“必须立即采取行动,避免监狱内出现更多死亡病例。”

霍乱是一种急性传染病,主要经由不洁净水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水、高烧等症,重症和延误治疗可致死亡。

2010年10月,海地北部的阿蒂博尼特省沿海地区发生霍乱,随后疫情迅速向周边省份和邻国蔓延。此后数年里,海地霍乱疫情时断时续。截至2016年底,累计大约80万人感染霍乱,9000多人死亡。

美联社援引联合国报告报道,海地20座监狱羁押人员总数达到约1.1万人,严重超出监狱设计容量。在海地最主要的4座监狱,羁押人员数量甚至超过设计容量的400%。在海地监狱,一名医生平均要管1000多名在押人员,药物供应“少且受限”。

海地是全球最不发达国家之一。近一个月来,首都太子港一座接收燃料的主要港口被帮派控制,燃料运输受阻,导致当地燃料短缺。同时,海地政府宣布调高燃料价格,引发民众示威,导致太子港等主要城市交通堵塞,饮用水等基本物资供应受到影响。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯9日在一份声明中呼吁向海地紧急派遣快速反应部队,协助海地警方扫除武装帮派威胁,为关键基础设施和公共服务提供紧急保护。

美国国务院发言人内德·普赖斯11日说,美国正在就海地的安全援助请求做评估,他拒绝就美军是否参与置评。

波音货机从意大利起飞时掉轮 约11小时后降落

新华社 李彦南

一架波音货运飞机11日从意大利南部一处机场起飞时,一个轮子意外掉落,经过长时间飞行后最终在美国南部城市查尔斯顿安全降落。

现场视频显示,这架改装自波音747型飞机的大型货机“梦想”运输机从意大利南部城市塔兰托起飞后不久,一个轮子即从空中掉落,随后轮子起火并冒出黑烟,这架货机则继续飞行。

据德新社报道,货机飞行约11个小时后,借助剩余的17个轮子安全降落在美国南卡罗来纳州查尔斯顿市。

这一事件引起航空爱好者关注。追踪航班飞行状况的“24小时飞行雷达”网站数据显示,一度有逾1.1万人追踪这架货机的实时飞行数据,使它成为同时段内全球被追踪次数最多的航班。