

Lt:Ric

摩尔多瓦总统希望罗马尼亚加大对摩投资

11月23日,在罗马尼亚首都布加勒斯特,罗马尼亚总统约翰尼斯(左)举行仪式,欢迎来访的摩尔多瓦总统桑杜。摩尔多瓦总统桑杜23日在罗马尼亚首都布加勒斯特表示,希望罗马尼亚加大对摩投资。罗马尼亚总统约翰尼斯当天与到访的桑杜举行会谈。新华社发(克里斯泰尔摄)



美国宣布释放战略石油储备以降低油价

11月23日,在美国首都华盛顿,车辆从白宫附近驶过。美国白宫当日宣布,美国能源部将从战略石油储备中释放5000万桶原油,以缓解经济从新冠疫情中复苏时出现的石油供需不匹配问题并降低油价。新华社发(沈霆摄)

美国日增新冠确诊超13万例 世卫称欧洲新冠死亡人数明年或超200万

中新社北京11月24日电 综合消息:据世界卫生组织23日公布的最新数据显示,截至欧洲中部时间23日18时45分(北京时间24日1时45分),全球确诊病例较前一日增加436031例,达到257469528例;死亡病例增加6433例,达到5158211例。

美洲:美国日增新冠确诊超13万例

据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据,截至北京时间2021年11月23日6时22分,美国新冠肺炎累计确诊病例达47861585例,累计死亡病例772157例。在过去24小时里,美国新增确诊病例137939例,新增死亡病例1051例。

美国新冠肺炎疫情呈现不断恶化的趋势,美国传染病防治专家福奇近日表示,未接种疫苗的人群是美国社区感染的主要来源。在当前符合接种条件的美国人中,仍有超过三分之一的人还没有接种疫苗。

据巴西卫生部官网最新数据,截至当地时间11月23日,巴西单日新增新冠肺炎确诊病例10312例,累计确诊病例22030182例;单日新增死亡病例284例,累计死亡613066例。

欧洲:欧洲或将还有70万人因新冠肺炎死亡

当地时间11月23日,世界卫生组织对欧洲新冠疫情

状况表示担忧,并称这还可能还将导致欧洲大陆70万人死亡。世界卫生组织欧洲区域办事处23日发表声明说,根据模型推演,2022年3月欧洲区域累计新冠死亡病例可能超过220万例。该声明称,截至目前,该区域53个国家的累计新冠死亡病例已超过150万例。新冠病毒已成为欧洲区域的“头号致死原因”。为此,各国政府和民众应负起责任,加大新冠疫苗接种力度,并继续采取戴口罩等防疫措施。

当地时间11月23日,据英国政府网站公布的数据显示,在过去24小时内,英国新增新冠肺炎确诊病例42484例;新增相关死亡165例。最新数据显示,英国上周病例数较前一周增加了9.4%,但死亡病例数下降了5.9%。

当地时间23日,法国新冠单日新增确诊病例超过3万例。确诊感染新冠病毒的法国总理卡斯泰当天称自己的症状轻微,在继续履职。据法国卫生部披露,法国23日单日新增确诊病例达30454例,为8月11日以来新高;累计确诊病例超过745万例。法国累计死亡病例现为118639例,新增死亡病例84例。

亚洲:以色列开始为5至11岁儿童接种新冠疫苗 当地时间11月23日晚,

以色列针对5至11岁儿童的新冠疫苗行动正式开始。当晚已有约600名儿童接种了第一剂辉瑞疫苗。自此,以色列成为继美国之后最早降低接种疫苗年龄以遏制新冠大流行的国家之一。据了解,以色列5至11岁儿童将接种两剂新冠疫苗,两剂间隔21天,接种的疫苗剂量是12岁及以上年龄段人群适用剂量的三分之一。

以色列2020年12月开始新冠疫苗接种工作。截至本月23日,该国930万人口中约627万人至少接种一剂疫苗,约577万人完成两剂疫苗接种,约405万人接种了疫苗加强针。截至23日,以色列累计新冠确诊病例约134万例;累计死亡病例8178例;现有确诊病例6131例,其中近一半为5至11岁儿童。

据越通社消息,越南河内市教育局表示,11月23日至28日,河内市为高中学生开展新冠疫苗接种工作。然后,将为初中学生组织接种。若接种工作按期进行,高中学生将于12月返校上课。此外,河内市23日报告新增新冠肺炎确诊病例260例,已连续7天超过200例。

据日本放送协会(NHK)23日报道,日本当日新增新冠确诊病例113例,累计确诊1726990例;当日新增死亡病例2例,累计死亡病例

18363例。非洲:非洲地区累计新冠死亡超22万例 据非洲疾控中心最新统

计数数据显示,截至当地时间22日,该地区累计确诊新冠肺炎8582983例,累计死亡221721例,累计治愈8029055例。

因外来物种入侵 澳大利亚本土生物恐面临灭绝威胁

中新网11月24日电 综合报道,有报告显示,澳大利亚有80%以上的国家级濒危动植物和栖息地,都受到外来物种入侵的威胁,如果不采取任何行动,到2050年,澳大利亚将面临新一轮本土物种灭绝浪潮。

据报道,日前,澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)和入侵物种解决方案中心(CISS),对入侵物种对澳大利亚本土野生生物产生的影响进行了研究。结果显示,外来入侵物种是澳大利亚野生生物面临的第一大威胁。

外来入侵物种破坏生态和经济

英国《每日邮报》称,该研究表示,自欧洲人到澳大利亚定居以来,外来入侵物种已经消灭了79种本土动植物。

但是,报道还指出,自20世纪60年代以来,外来入侵者已经成为几乎所有物种灭绝的主要驱动因素,让它们变得“比栖息地破坏和气候变化更糟糕”。

报道称,过去60年里,澳大利亚已花费3900亿澳

元(约合人民币1.8万亿元)来应对入侵物种造成的破坏。目前,澳大利亚每年花费250亿澳元(约合人民币1000亿元)来对抗入侵物种,但是,预计这个数字每10年将增加6倍,这意味着,到2031年,每年的账单可能达到1500亿澳元(约合人民币6000亿元)。

据英国《卫报》报道,该报告发现,兔子是最具破坏性的入侵物种,兔子侵扰了澳大利亚三分之二的地区,其次是野猫、猪、狐狸和甘蔗蟾蜍。

同时,入侵植物还对农田、森林和热带稀树草原造成严重破坏。该报告还指出,气候变化加剧了外来物种构成的威胁,因为自然灾害为野生动物的传播创造了机会。

保护本土动植物的方式有哪些?新加坡《联合早报》援引研究报告合作伙伴谢泼德(Andy Sheppard)的话说,“紧急、果断、协调的行动对于阻止入侵物种的传播,以及保护我们非凡的、不可替代的本土动植物至关重要”。

“这是阻止入侵物种传播、保护本土动植物并保护我们最喜欢的户外消遣的唯一途径”。谢泼德还说,澳大利亚需要制定一项国家计划,来拯救多样化的野生生物。“我们需要安全地利用新兴技术,振兴我们的生物安全研究和创新系统,并继续投资于长期的战略研发”。

入侵物种解决方案中心的首席执行官格兰茨尼格(Andreas Glanznig)表示,还需要开展公众意识计划,来帮助发现和根除入侵物种。



Advertisement for Bagus Surgical Mask. Features include: \*Sesuai Standarisasi EN 14683:2019+AC:2019, \*Sesuai Standarisasi YY 0469-2011 & GB 19083-2010 Medical Surgical Masks, BFE ≥ 98%, 3Ply & 4Ply Masker Medis, 成人, 儿童, 医用口罩, 细菌过滤率 ≥ 98%, 抗击 COVID-19, 官方电商合作平台: Shopee, tokopedia, JD.ID.