

美国关闭 30 多个伊朗媒体网站

伊朗:美国关闭网站对伊核会谈“无建设性”

美国政府 22 日以“违反制裁”为由关闭了 30 多个伊朗新闻媒体使用的网站。美国司法部当晚在一份声明中说,33 个由伊朗伊斯兰广播与电视联盟运营的网站和 3 个由什叶派武装组织“真主旅”运营的网站已被关闭。这些网站域名均为美国公司所有,伊朗伊斯兰广播与电视联盟和“真主旅”此前已受美方制裁,其在未获得美财政部许可的情况下被禁止获得美国的网站和域名服务。

据媒体报道,包括伊朗新闻电视台在内的一些伊朗官方媒体网站当天无法正常浏览,部分媒体网站在使用伊朗域名后运营恢复正常。

伊朗当选总统易卜拉欣·莱希 21 日表示,美国“有责任解除所有不公正的对伊制裁”,欧洲国家应履行伊朗核问题全面协议框架下的承诺。

伊朗政府 23 日批评美国政府关闭多家伊朗媒体网站,强调这种做法对正在举行的伊朗核问题全面协议相关方会谈“不具有建设性”。

伊朗总统办公室主任马哈茂德·瓦埃齐当天说,伊方会采用所有国际和法律手段谴责美国这一错误举动。

美国司法部 22 日宣布关闭 33 家由伊朗伊斯兰广播与电视联盟运营的网站和 3 家由什叶派武装组织“真主旅”运营的网站,理由是“违反制裁”。这些网站域名均为美国企业所有。美司法部没有指明拥有这些域名的企业。

一些媒体报道,包括伊朗新闻电视台在内的一些伊朗官方媒体网站 22 日无法访问,部分媒体网站在使用伊朗域名后可以正常浏览。受关闭网站影响的伊朗伊斯兰共和国广播电视台谴责美国压制言论自由,企图阻止伊朗媒体“曝光美国地区盟友的罪行”。

美国先前把伊朗伊斯兰广播与电视联盟和“真主旅”列为制裁对象,认定“真主旅”为恐怖组织,意味着美国企业或个人不得与这些组织有商业往来。

为讨论美伊两国恢复履约事宜,伊核协议相关方今年 4 月初开始在奥地利维也纳举行多轮会谈。

德国外交部长海科·马斯 23 日说,会谈取得进展,但仍需克服一些障碍。

新华社特稿

美国特工处近 900 人感染过新冠

美国一家非营利机构近期获取的政府记录显示,负责美国领导人安保的美国特工处将近 900 人感染过新冠病毒。

美联社 22 日援引华盛顿公民责任与道德组织获取的政府相关文件报道,2020 年 3 月 1 日至 2021 年 3 月 9 日期间,特工处登记在册的人员中 881 人确诊感染新冠病毒,在该机构总员工中占比超过 11%。

特工处发言人贾斯廷·惠兰说,特工处工作人员新冠病毒检测较频繁,迄今超过 2.5 万人次。按照惠兰说法,特工处“基本执法任务要求员工疫情期间与公众保持持续接触”。为此,特工处已“做好准备,配备人手以应对挑战”。

华盛顿公民责任与道德组织说,上届美国政府领导人疫情期间的一些做法增加特工处人员接触新冠病毒的风险。不过,受法律限制,这一组织获得的政府资料不包括新冠病毒检测呈阳性的特工处人员姓名及检测前所执行任务,因此无法核实那些做法是否直接关联特工处人员的感染风险。依据现有资料,感染过新冠病毒的人员中,477 人任职于特工部门,负责保护总统、副总统及其家人以及其他政府官员。

特工处是美国国土安全部下属联邦执法机构。按照美联社说法,特工处现有 3200 名特工,此外还有数千名安全警察和技术、行政等人员。

新华社特稿

澳大利亚东部一座监狱不堪老鼠骚扰,22 日开始转移数以百计的囚犯和工作人员。

据法新社 22 日报道,大量老鼠入侵新南威尔士州惠灵顿管教中心,啃咬天花板和电线,监狱部分基础设施受损。面对猖獗的鼠患,监狱方面不得已缩减原有的维修工程并转移人员,大约 420 名囚犯和 200 名工作人员将于本月底前全部转移至其他监狱。

新南威尔士州惩教署署长彼得说,工作人员和囚犯的健康和安全“是我们的头等大事”。澳大利亚联邦科学与工业研究组织研究人员史蒂夫说,监狱遭遇鼠患是因为地处乡村,周边有许多田地。随着天气转冷,老鼠为觅食和建窝“入侵”监狱。据美国有线电视新闻网报道,澳大利亚过去 10 年多次暴发鼠灾。东部地区前些年持续干旱,2020 年雨水颇丰导致粮食增产,却也为老鼠疯狂繁殖创造条件。

新华社特稿

监狱鼠患猖獗不堪骚扰搬迁

袋獾登岛获保护 企鹅不幸遭灭门

近 10 年前,袋獾被引入澳大利亚塔斯马尼亚岛以东的玛利亚岛以获得保护,却不承想成为这座小岛上企鹅的“杀手”。

据《今日美国报》22 日报道,28 只袋獾 2012 年被引入玛利亚岛,避免感染具有传染性的面部癌症。这种疾病 1996 年首次被发现,是袋獾数量锐减的最大原因。到 2016 年,玛利亚岛上袋獾数量增加至 100 只。

让人意想不到的,是玛利亚岛原本栖息着的约 3000 只企鹅,却因袋獾在此安家而数量逐渐减少。塔斯马尼亚鸟类协会近期一项研究发现,岛上企鹅已消失殆尽。袋獾是全世界体型最大的食肉有袋哺乳动物,捕食鸟类和鱼类,3000 多年前在澳大利亚大陆灭绝,仅生存于塔斯马尼亚岛,因攻击性强而获称“塔斯马尼亚恶魔”。

新华社特稿

美国移民儿童生存条件恶劣

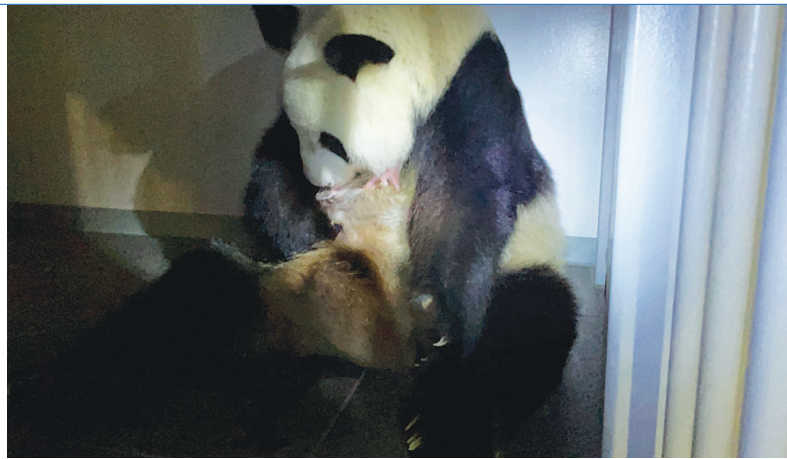
今年年初以来,经由美国与墨西哥边界入境美国并寻求庇护的移民人数大增,其中包括不少未成年人。21 日提交美国法庭的文件显示,被安置在紧急庇护所的移民儿童中,不少人居住条件恶劣,吃变质食品,还因与亲人阻隔出现心理问题。

这份法庭文件包括 17 名移民儿童的证词,收集时间为 3 月至 6 月初。其中一些儿童已经入境美国数月,依然住在紧急庇护所内。

证词显示,一些庇护所是临时搭建的帐篷,一个帐篷内居住 300 名儿童,夜间风呼啸而过,噪音、寒冷、吹入帐篷的尘土让人难以入睡。在得克萨斯州达拉斯市,一个会展中心被改成临时庇护所,里面住着 2600 名儿童。一名 14 岁的危地马拉女孩说,她居住的庇护所又热又缺水,她已经见过 8 个女孩因中暑等原因昏厥。

今年年初拜登就任美国总统以来,从美墨边界涌入的移民人数激增,拜登政府仓促建起一批紧急庇护所。但事实表明,拜登政府很难如先前承诺那般,照料好这些移民儿童。路透社报道,目前有 1.45 万名无成人陪同的移民儿童由美国卫生与公共服务部照管,这一数字低于 4 月末的 2.2 万。对于人数为何减少,卫生与公共服务部尚未向媒体作出解释。

新华社特稿



6 月 23 日,大熊猫妈妈“仙女”在日本东京上野动物园口衔着幼崽。新华社 发

日本上野动物园又传喜讯 大熊猫妈妈“仙女”诞下双胞胎

新华社东京 6 月 23 日电 位于日本东京的上野动物园 23 日宣布,大熊猫妈妈“仙女”(日本名字“真真”)当天凌晨诞下两只大熊猫幼崽,目前两只幼崽性别不明。

上野动物园在其官网上说,“仙女”分别于 23 日 1 时 3 分和 2 时 32 分产下两只大熊猫幼崽。第一只幼崽体重为 124 克,另一只体重暂不明。

今年 3 月,上野动物园确认在该园饲养的中国旅日雌性大熊猫“仙女”与雄性大熊猫“比力”(日本名字“力力”)发生交配行为,上月下旬“仙女”出现妊娠征兆,为此园方于 6 月 4 日停止“仙女”对外展出全力待产。

这是“仙女”自 4 年前产下“香香”以来再度生产。尽管目前新生大熊猫幼崽性别不明,但可以预见在日本会再次掀起一股大熊猫热潮。

东京都政府 3 月 26 日宣布,受新冠疫情影响,“香香”归还中国时间由今年 5 月 31 日延至 12 月 31 日。

专家指出,德尔塔毒株(印度首先报告的 B.1.617.2 变异新冠病毒)是导致印度第二波疫情的原因之一,而最新发现的“德尔塔+”毒株是德尔塔毒株的又一变种。据印度媒体报道,由于“德尔塔+”毒株的刺突蛋白区域发生突变,导致其可能具有更强的传染性,印度当局已建议各地加强检测和追踪。截至 23 日,印度已报告 40 例该毒株感染病例,多数来自马哈拉施特拉邦。

印度总理莫迪本月初宣布,印度政府的目标是在今年年底前实现全民接种新冠疫苗。英国牛津大学“用数据看世界”网站的数据显示,截至 21 日,印度完成两剂疫苗接种的人员占总人口的 3.66%。

新华社新德里 6 月 23 日电

印度累计新冠确诊病例超 3000 万

第三波疫情或将来临

印度累计新冠确诊病例 23 日超过 3000 万例,成为继美国之后又一超过这一数字的国家。

尽管半个多月以来,印度疫情已出现放缓迹象,但新型变异病毒的出现、疫苗接种比例较低、解封带来人员大量流动等因素让印度未来疫情形势仍不容乐观。多名专家警告,印度可能会迎来第三波疫情。

印度卫生部 23 日公布的数据显示,该国新增新冠确诊病例 50848 例,累计确诊 30028709 例;新增死亡 1358 例,累计死亡 390660 例。截至 23 日,印度已连续 16 天单日新增确诊病例在 10 万例以下。

随着单日新增确诊病例数下降,印度许多邦和地区都开始逐渐放宽防疫限制措施。首都新德里、北方邦、泰米尔纳德邦等多地已宣布允许商场、餐馆和酒吧等公共场所恢复营业。

印度媒体 21 日援引铁道部数据称,6 月 11 日至 17 日,从印度各地回流至新德里、孟买等大城市的打工者已近 330 万人。铁道部预计,6 月 19 日至 6 月 28 日还将有约 300 万人从各地涌入大城市。

多名专家认为,第三波疫情很可能袭击印度。全印医学科学研究所主任兰迪普·古莱里亚近日指出,印度各地开始逐步解封,但仍缺乏适当的新冠应对措施,第三波疫情将无法避免,可能会在未来 6 至 8 周或稍晚一些时候袭击印度。他认为,目前来看,人们似乎没有从前两波疫情之中吸取教训。

试水远距离投递 印度无人机送药

一家无人机企业 21 日首次在印度试验无人机远距离投递,以期扩大无人机的用途,今后把药物等物品运送至印度偏远地区。

印度“节流阀航空航天系统”公司在南部卡纳塔克邦试飞两架无人机,一架能搭载一公斤物品飞行 20 公里,另一架能搭载两公斤物品飞行 15 公里。这家企业的联合创始人告诉法新社,两架无人机用时 7 分钟把药物运至 2.5 公里外的目标地点,然后返回。按照印度现行规定,无人机只能在距离操控者不超过 450 米的范围内飞行。印度政府上月允许“节流阀航空航天系统”公司等 20 家实体开展更远距离试飞。扩大无人机的应用有助于改善印度偏远地区的医疗服务,那些地区通常交通基础设施和医疗设施落后。

新华社特稿