



## 俄罗斯日增新冠死亡病例数创新高

华夏早报 - 坐标新闻 亚欧地区多个国家新冠疫情持续蔓延。11日俄罗斯报告的单日新增死亡病例数创疫情暴发以来新高, 乌克兰多州发现新冠二次感染病例。

据俄防疫指挥部 11 日消息, 过去 24 小时俄罗斯新增确诊病例 28585 例, 累计 2597711 例; 新增死亡 613 例, 创疫情暴发以来新高, 累计 45893 例; 新增治愈 26171 例, 累计 2059840 例。



## 专家：纳米比亚大量海豹死亡原因是饥饿

华夏早报 - 坐标新闻 讯 “纳米比亚海洋保护”组织的专家 15 日表示, 今年 10 月发生在该国沿海的大量母海豹及其幼崽死亡的原因已查明, 确认“涉案”海豹死于饥饿。

该组织的海洋生物学家诺代·德雷尔说, 上述海豹的样本检测表明, 它们并非死于有毒藻类或疾病。现场勘查发现, 死亡的母海豹都异常瘦弱, 由此得出这些母海豹及其幼崽死于饥饿的结论。

“纳米比亚海洋保护”组织今年 10 月报告在纳米比亚海滨地区沃尔维斯湾的佩利肯角海岸发现了超过 7000 只死亡的母海豹及其幼崽。该组织认为, 由于当地鱼群今年远离大陆活动, 造成沃尔维斯湾附近的海豹觅食困难。

德雷尔说, 目前沃尔维斯湾附近的海豹种群状况已经稳定, 随着夏季来临气温升高, 鱼群又开始靠近海岸, 已有许多健康海豹幼崽出生, 种群数量正在恢复。

截至目前, 沃尔维斯湾地区估计有 5000 至 10000 只海豹幼崽出生。

纳米比亚地处西南非洲, 濒临大西洋, 海岸线长达 1600 公里。根据“纳米比亚海洋保护”组织的数据, 在该国沿海生活着大约 150 万头海豹。

“纳米比亚海洋保护”组织是一家与纳米比亚渔业部合作的非政府组织, 其主要工作是保护纳米比亚沿海的海洋生物。

华夏早报 - 坐标新闻 讯 据伊朗国家电视台 14 日报道, 伊朗总统鲁哈尼当天表示, 如果伊核问题全面协议其他签字方履行承诺, 伊方也愿意恢复履行其在协议中作出的承诺。

鲁哈尼在当天举行的记者会上说, 伊朗敦促美国当选总统拜登领导的下届政府重返伊核协议并履行相关承诺。

鲁哈尼表示, 伊朗不会允许美国推迟结束对伊朗的制裁。伊政府将竭尽全力使伊朗人民摆脱来自美方的“压迫性负担和错误制裁”。

2015 年 7 月, 伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国 and 德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议, 伊朗承诺限制其核计划, 国际社会解除对伊制裁。

## 伊朗总统称愿意有条件恢复履行伊核协议承诺

## 美食药局称莫德纳新冠疫苗有效 或于本周批准使用

华夏早报 - 坐标新闻 讯 据美国《纽约时报》报道, 美国食品和药物管理局 (FDA) 15 日公布的数据显示, 美国莫德纳公司生产的新冠疫苗对成年人具有高度保护作用, 可预防严重的新冠病例, 这为美国批准第二种新冠疫苗铺平了道路。

熟悉 FDA 计划的人士说, FDA 可能在 18 日批准莫德纳疫苗的紧急使用授权。这一决定将使数百万美国人最早于下周开始接种第二种新冠疫苗。

FDA 的审查证实了莫德纳之前的评估, 即该公司的疫苗在 3 万人的临床试验中, 有效率为 94.1%。该机构发现, 疫苗的副作用包括发烧、头痛和疲劳, 但没有危险。

数据的公布是公开评估程序的第一步, 评估程序还将包括 17 日由一个独立专家顾问小组举行为期一天的会议。他们将听取莫德纳、FDA 科学家和公众的意见, 然后投票决定是否建议授权。该小组预计会投赞成票, 而

FDA 通常会遵循专家的建议。

美国计划本月提供 4000 万剂疫苗, 足够 2000 万人使用。美国食品和药物管理局 11 日批准了美国辉瑞制药有限公司与德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗的紧急使用授权申请。14 日当天, 美国启动新冠疫苗接种, 首批接种人群为医护人员和生活在养老院等长期护理机构的群体。

## 希腊国会批准 2021 财年预算法案 国防预算大幅提高

华夏早报 - 坐标新闻 讯 希腊 2021 年国家财政预算案日前获议会投票通过。据称, 希腊国防开支预算在这份预算案中最关键的一部分, 国防预算将达到大约 55 亿欧元, 较 2019 年增加 57%。

报道称, 国防预算将被用于购买 18 架法国“阵风”战斗机, 购买新型护卫舰、直升机、无人机, 升级 F-16 机队, 并增兵约 1.5 万人。

另据报道, 希腊财政部长斯塔库拉斯在预算案表决前曾表示, 2021 年, 希腊政府的工作重点是, “系统地增加人均实际收入, 以便逐步与欧洲平均水平接轨”。

## 约旦首都安曼发现古罗马建筑遗址

华夏早报 - 坐标新闻 讯 记者日前从安曼文物部门获知, 当地工人日前在约旦首都安曼市中心开挖排水系统时, 发现了一处古罗马时期建筑遗址。

安曼文物部门负责人阿西姆·阿斯福尔告诉记者, 该遗址位于安曼著名景点古罗马剧场附近。发掘出的建筑遗址占地约 80 平方米, 并沿附近主街道延伸, 包括古罗马浴场、地窖和焚烧间。据初步考证, 该遗址历史可追溯至公元二世纪, 距今 1800 多年。

阿斯福尔说, 在挖掘过程中还发现了两座雕像, 其中一座是一个约 160 厘米高、头部有残缺的男性雕像。目前, 文物挖掘和记录工作仍在进行中。

## 俄再次试射“安加拉-A5”重型运载火箭

华夏早报 - 坐标新闻 讯 俄罗斯国防部 14 日发表声明说, 俄罗斯当天发射了一枚“安加拉-A5”重型运载火箭, 这是俄 2014 年 12 月以来第二次试射该型号火箭。

据俄罗斯多家媒体报道, 莫斯科时间 14 日 8 时 50 分, 一枚“安加拉-A5”重型运载火箭从俄西北部的普列谢茨克发射场发射升空, 大约 12 分钟后, 携带模拟负载的“微风-M”上面级与火箭第三级成功分离。

“安加拉”是苏联解体后, 俄罗斯研制的首个运载火箭系列。它包括轻、中、重型 3 个级别, 可将 2 吨到 40 吨的有效负载送入近地轨道, 将最多约 7 吨有效负载送入地球同步轨道。俄航天部门希望用“安加拉”运载火箭逐步替代“质子”运载火箭。

## 意大利政府讨论节日防疫法案 首批疫苗分配方案出炉

华夏早报 - 坐标新闻 讯 意大利民防部 16 日报告, 全国累计确诊病例增至 1888144 例, 累计死亡病例 66537 例。当天意大利政府内阁与大区政府举行疫情防控视频会议, 就圣诞和新年期间的防疫措施听取地方政府意见, 并拟定了首批新冠疫苗各大区的分配方案。

威尼斯大区主席扎亚在会议中率先提出, 希望从圣诞至 2021 年 1 月 6 日, 全国统一实施红色疫情最高风险防疫政策, 借以维系新增确诊病例和死亡病例下降的趋势, 真正把第二波疫情风险降低到可控范围。

## 日本批准销售基因编辑西红柿 最早 2022 年上市

华夏早报 - 坐标新闻 讯 日本厚生劳动省 11 日通过其国内首个基因编辑食品的销售申请。这是一种基因编辑的西红柿, 含有更多营养成分  $\gamma$ -氨基丁酸, 预计最早将于 2022 年上市销售。

这种基因编辑西红柿由日本筑波大学和企业共同研发, 含有比天然品种多 4 至 5 倍的  $\gamma$ -氨基丁酸。