

全球新冠死亡病例数超500万

联合国秘书长敦促防疫不放松

新华社联合国11月1日电(记者 尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯1日在全球新冠死亡病例数超过500万之际,呼吁促进疫苗公平分配,实现全球新冠疫苗接种战略所设定的目标。

古特雷斯发表声明说,新冠死亡病例数超过500万,说明我们在世界上许多地区

的抗疫行动是失败的。非洲人口新冠疫苗完全接种率目前仅为5%,这是“全球耻辱”。

他说,新冠死亡病例数超过500万明确警示我们,对疫情的警惕不能放松。新的死亡病例不断产生,医疗资源紧张、医护人员精疲力竭的现象仍然存在,病毒变异的风险不能排除。与此同时,虚假信息、疫苗

囤积和“疫苗民族主义”以及缺乏全球团结为新冠疫情继续蔓延提供了条件。

他说,以为大流行已经结束是一个错误。随着许多国家放松疫情限制,必须在继续施打疫苗的同时,不放松佩戴口罩和保持社交距离等防护措施。

古特雷斯呼吁世界领导人支持此前他

和世界卫生组织总干事谭德塞推出的全球新冠疫苗接种战略,争取到2021年年底为所有国家约40%的人口接种新冠疫苗、到2022年中期接种人口比例提升至70%。他敦促世界领导人解决资金缺口,为达目标协调行动。

再“秀肌肉” 美轰炸机在中东上空飞行

美军10月31日说,美国空军一架B-1B战略轰炸机30日在中东地区上空飞行,包括以色列在内的地区盟友出动军机护航。美军执行此类所谓“巡航以保持存在”任务,被视为“刷存在感”和“秀肌肉”,意在威慑伊朗。

按照美军说法,这架战略轰炸机飞越霍尔木兹海峡、曼德海峡、苏伊士运河和阿曼湾上空。美军KC-10空中加油机伴飞,以色列、沙特阿拉伯、巴林和埃及的空军F-15或F-16型战斗机分别参与护航。

霍尔木兹海峡是海湾国家出口石油的重要通道,每年从这里运出的石油占全球石油贸易总量的五分之一。今年2月以来,伊朗和以色列多次互相指责,称对方在海湾地区袭击关联本国的船只。

美国中央司令部说,像这样为期一天的“巡航以保持存在”以及其他危机

应对和多边演习,都依赖于可靠的伙伴关系。此次任务旨在给地区盟友传达“一个明确的保证(安全)信息”。

伊朗官方媒体尚未报道此事。

执行巡航任务的B-1B轰炸机隶属南达科他州埃尔斯沃思空军基地第37轰炸机中队。B-1B能够超音速巡航,是美国现有军机中有效载荷最大的战略轰炸机。

美国前总统唐纳德·特朗普任内,美军多次动用轰炸机在中东巡航。现任总统约瑟夫·拜登上任后,今年1月27日,美军也曾出动B-52型战略轰炸机执行所谓“巡航以保持存在”任务。

就在美军机“秀肌肉”的同一天,拜登在意大利首都罗马举行的二十国集团领导人峰会期间“明确承诺”,只要伊朗恢复履约,美国愿重返并全面遵守伊核问题全面协议。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法

国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,换取国际社会解除对伊朗制裁。

2018年5月,特朗普政府单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊朗制裁。作为回应,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

拜登今年1月就任总统以来,表示愿就重返伊核协议谈判。伊核问题相关方4月开始在维也纳举行会谈。伊朗6月举行选举,加上美伊分歧严重,会谈自此中断至今。

伊朗外交部副部长阿里·巴盖里10月27日在比利时首都布鲁塞尔与欧盟代表举行磋商后说,伊朗同意在11月底前重启伊核谈判。

据国际原子能机构9月7日发布的报告,伊朗持续推进核计划,浓缩铀存量已远远超出伊核问题全面协议规定的上限。

新华社特稿

俄将在国际空间站进行晶体生成实验

新华社莫斯科11月1日电(记者 黄河)俄罗斯国家航天集团官网1日发布消息说,将在国际空间站俄罗斯“科学”号多功能实验舱中进行微重力条件下的晶体生成实验。

据介绍,“科学”号多功能实验舱载有用于生成晶体的实验装置。实验旨在利用太空中独特的微重力条件,探究晶体在旋转磁场中生成情况,并与陆地条件下生成的晶体进行性能比较。

俄国家航天集团表示,在微重力条件下获得具有均匀电物理性能的晶体材料是可能的。旋转磁场能够改善晶体的径向和轴向均匀性。因此,预计在空间站中生成的晶体可能具有更好的轴对称性。实验所得的晶体材料可以用于微电子和医疗技术、计算机断层扫描以及标准晶体制造。

今年7月29日,“科学”号实验舱与国际空间站的俄罗斯“星辰”号服务舱成功对接。“科学”号多功能实验舱将用于基础科学和应用研究,回收再生空间站上的氧气和水,储存更多的物资设备。

白宫新闻秘书感染新冠

美国白宫新闻秘书珍·普萨基10月31日说,她感染了新冠病毒,症状轻微。

据美联社报道,普萨基最近一次与总统约瑟夫·拜登见面是10月26日在白宫,彼此距离超过1.8米,都戴着口罩。拜登定期接受新冠病毒检测。白宫方面说,拜登10月30日的最近一次检测结果为阴性。

普萨基没有跟随拜登前往意大利罗马参加周末举行的二十国集团领导人峰会。她本来计划随行,但启程前得知多名家庭成员新冠病毒检测结果呈阳性,因而取消行程。

普萨基在一份声明中说,她从10月27日起再没有与总统或白宫其他高级别工作人员有近距离接触。

“我一直隔离,周三(10月27日)、周四、周五、周六新冠病毒(检测)结果均为阴性,然而今天(10月31日),结果为阳性。”

据美联社报道,随拜登出访的白宫工作人员和其他人员启程前每天接受新冠病毒检测,并均已完全接种疫苗。白宫副新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔随拜登出访。

普萨基说,她准备在10天隔离期结束以及病毒检测结果呈阴性后返回工作岗位。

白宫不少官员已接种加强针。拜登于9月27日接种加强针。

据新华社电

西班牙一男子死于奔牛节活动

西班牙一名男子在东部卡斯蒂利翁省参加奔牛节时遭公牛多次攻击,身受重伤,因失血过多死亡。

这名55岁男子10月30日在卡斯蒂利翁省翁达镇参加奔牛活动。他遭公牛攻击后左腿大量出血,头部受伤,当晚在医院不治身亡。

翁达镇奔牛节原定10月31日结束,事发后当地政府取消了奔牛活动。

据路透社报道,这是西班牙今年第一起由奔牛活动引发的死亡。今年夏季以来,西班牙放宽防疫限制措施,部分小镇恢复举办奔牛节。

西班牙最有名的“圣费尔明”奔牛节因新冠疫情已连续两年停办。

据英国广播公司报道,1910年至今,至少16人在“圣费尔明”奔牛节活动中丧生。

据新华社电

日本众议院选举 自民党“赢中有输”

日本首相岸田文雄通过他上任以来首场“大考”:他领导的自由民主党与执政伙伴公明党赢得10月31日国会众议院选举。

自民党所获议席过半,表现好于选前预期,但也丢掉部分席位,自民党二号人物、干事长甘利明意外落败。

席位不及上届

众议院465个议席中,自民党和执政伙伴公明党分别获得261席和32席,总数超过岸田选前设定的过半议席目标。

选前一些媒体所作民意调查结果显示,自民党单独获得过半议席前景不乐观。然而,自民党表现好于预期,获得“绝对稳定多数”席位:不仅过半,还在众议院各常设委员会中都占据优势。路透社评论,这一结果对自民党总裁、就任首相仅一个月的岸田而言是“一大胜利”。

岸田11月1日上午在记者会上说,执政联盟的表现令他“备受鼓舞”,显示选民授权他履行竞选承诺,包括改善医疗系统以应对新冠疫情、带领日本实现经济复苏。他承诺“以稳健的方式执政并处理国会事务”。

不过,自民党在本届选举中所获席位比上届减少15席,执政联盟所获席位总数也少于上届。岸田说,他将“认真反思”这一结果。

日本朝野9个政党1051名候选人争夺465个议席,包括289个小选区议席和176个比例代表选区议席。小选区由选民直接对候选人进行投票,得票最多者当选;比例代表选区则是由选民对各政党进行投票,并根据得票数多少,按一定比例给各政党分配议席。

在野党方面,立宪民主党获得96席,较上届减少13席;国民民主党和日本共产党分别获得11席和10席;令和新党和社会民主党分别获得3席和1席。日本维新会获得41席,猛增30席,



10月31日,日本首相、自民党总裁岸田文雄(左六)在位于东京的自民党总部为众议院选举中的当选人名字贴上红花。

新华社 发

成为最大“黑马”。

干事长吃败仗

虽然自民党获胜,但党内不少“大佬”级人物落败,包括“二把手”干事长甘利明。

现年72岁的甘利明在小选区竞选中败给44岁的立宪民主党候选人太荣志,是首名任期内竞选议员失败的自民党干事长。他凭借自民党在比例代表选举中的胜利才得以保住众议员席位。

甘利明在选后有意辞任干事长。就甘利明的去留,岸田表示会在讨论后决定。

甘利明在安倍晋三出任首相期间分管经济,在日本被视为“安倍经济学”的操盘手。他上世纪80年代以来连续担任多届众议员,2016年初因陷入受贿丑闻从安倍内阁辞职,近两年以后重新担任党内要职。岸田今年9

月当选自民党总裁后,任命甘利明为干事长。

日本媒体报道,除甘利明外,还有十多名党内资历深厚的候选人在小选区落败,其中一些人无法依靠自民党在比例代表选区中的胜利“复活”,如前干事长、前东京都知事石原慎太郎的长子石原伸晃。

为抗衡自民党、避免分散选票,立宪民主党等在野党在一些小选区采取联合推举候选人策略,取得一定成效。

共同社报道,本届选举也可以说是对安倍上台后自民党近9年执政表现的一场评判。在野党指责自民党政府应对新冠疫情失败、“安倍经济学”导致贫富差距加大。

现年68岁的选民铃木良彦(音译)告诉路透社,他投票给在野党,因为自民党执政多年,滋生傲慢与自满,权钱交易、任人唯亲等丑闻频发,“希望本届选举成为对他们的一次警示”。

新华社特稿