

欧洲疫情再加剧 细化升级重防疫

过去一周里,全球新增新冠确诊病例超过280万例,创疫情以来新高

新华社记者

欧洲地区第二波新冠疫情来势汹汹,多国重抓防疫措施、根据疫情发展进一步细化升级。然而,一些国家出现医疗资源告急的苗头,令人担忧。

据世界卫生组织26日下午公布的最新数据,过去24小时欧洲新增新冠确诊病例19.8万余例,新增死亡1466例,这使得该地区累计确诊接近947.3万例,累计死亡26.9万余例。

疫情数据迅速增长

一些国家的疫情数据迅速增长。法国新冠疫情科学委员会负责人德尔弗雷西26日表示,考虑到未检测病例和无症状感染者,该国实际日新增病例可能接近10万。

据意大利卫生部26日发布的数据,该国当日新增确诊17012例,是该国疫情暴发以来第四高的日增病例数。

德国罗伯特·科赫研究所26日发布数据

显示,德国新增确诊病例8685例,是上周同一天新增病例数的近两倍。德国目前累计确诊病例近43.8万例。

一些国家的政要也未能幸免。24日波兰总统杜达确认感染新冠病毒,25日保加利亚总理鲍里索夫确认感染新冠病毒。

防疫措施细化升级

面对日益严峻的疫情,欧洲多个国家愈加重视防疫措施,不断进行细化和升级。

英国政府26日宣布,由于该国沃林顿镇新冠病毒感染率上升明显,当地疫情警戒级别将由“高”调至最高级“非常高”,这意味着将实施相应的防控措施。此前利物浦、曼彻斯特等地已经进入最高级别,首都伦敦则属于“高”级别。

一些国家进一步收紧人员聚集相关规定。意大利从26日起采取一系列新的防控措施,要求酒吧、咖啡馆、餐厅、冰淇淋店等每天18时停止营业,还计划对75%的高中生实行网上教学;拉脱维亚政府24日决定将私人

室内聚会人数限制由30人减少到10人,室外聚会人数限制由300人减少到100人,要求在所有公共场所人们必须佩戴口罩。

随着疫情蔓延,人员流动也受到更加严格的限制。斯洛文尼亚政府规定自27日起,全国范围内暂时禁止人们在城市之间流动,工作通勤等特殊情况除外;斯洛伐克自24日起实施宵禁,除必要需求外,民众不得擅自出行。

医疗资源面临紧张

来势汹汹的疫情让欧洲一些国家医疗资源接连告急,引发忧虑。

瑞士联邦卫生、国防和经济等部门官员日前与国家疫情应对专家组等联合举行发布会表示,该国疫情形势严峻,所有年龄段居民皆受波及,住院人数、重症患者数及死亡人数每周翻倍,这种趋势如继续,重症护理资源两至三周后便将告急。

保加利亚首都索菲亚市最大的急救中心皮洛科夫医院从23日起不再接受新入院患者;北部城市鲁塞所有医疗机构从25日起直至11

月30日不再接受住院患者,特殊情况除外。

为应对病例激增造成的医院床位紧张问题,塞尔维亚再次启用首都贝尔格莱德市体育馆改建成的方舱医院;克罗地亚民防部门开始把体育馆等公共场所改建成临时医院,医师协会近日还呼吁退休医务人员重返抗疫一线。

(执笔记者:朱昊晨)

(据新华社赫尔辛基10月26日电)
据新华社北京10月28日电 (记者冯玉靖)据世界卫生组织27日发布的全球疫情报告,10月19日至10月25日的一周里,全球新增新冠确诊病例超过280万例,创疫情以来新高;新增死亡病例约4万例,与此前几周基本持平。

在这一周里,欧洲地区报告的新增确诊病例和新增死亡病例呈指数增长;美洲、东地中海和非洲地区报告的新增确诊病例有所增加;东南亚地区新增确诊病例和新增死亡病例持续下降;西太平洋地区新增确诊病例和新增死亡病例略有下降。全球来看,新增确诊病例数前几位的国家仍然是印度、美国、法国、巴西和英国。

过去一周,美洲地区报告新增确诊病例884318例,约占全球新增确诊病例的三分之一;新增死亡病例16918例,占全球新增死亡病例的43%。其中美国仍是该地区报告新增确诊和新增死亡病例最多的国家。

东地中海地区的新增病例数在过去两个月内一直呈稳定增长趋势,过去一周新增确诊病例159166例,新增死亡病例4035例。伊朗是该地区报告新增确诊病例最多的国家。

非洲地区过去一周新增确诊病例32123例,较此前一周增加2%;新增死亡病例832例,较此前一周下降21%。南非是该地区报告新增确诊病例最多的国家。

东南亚地区连续5周新增确诊和死亡病例一直呈下降趋势,过去一周该地区新增确诊445886例,较此前一周下降13%;新增死亡5756例,较此前一周下降16%。西太平洋地区过去一周新增确诊27197例,较上一周下降4%;新增死亡438例,较此前一周下降6%。

展印度的影响力。

本来,印度加强与美国的军事合作,是为了提升在印度洋地区的存在感。但随着美国大力推进所谓“印太战略”,印度将此视为将影响力向太平洋地区扩展的机会。与日本、澳大利亚等国加强军事合作,同样也是出于这个目的。

不过有分析人士指出,印度不顾其“不结盟”政策,在军事上与美国“绑在一起”,其实也是一种冒险。

在当前亚太格局中,印度和澳大利亚等国都呈现出投机主义倾向,其政策自主性受到美国强烈影响。印度前外长库尔希德就担心,印美关系的发展可能让印度卷入地区冲突。

另外,俄罗斯是印度第一大武器进口国,来自伊朗的石油是印度的重要能源来源。印度与美国走得过近,可能会影响到印俄、印伊等关系,进而影响印度的经济发展和国家利益。

G 时事观察



印度靠近美国为哪般

毕振山

10月27日,印度和美国签署了共享地理空间情报的“基本交流与合作协议”,标志着双方军事合作进一步加强。

在分析人士看来,印度与美国加强军事合作主要是为了获取先进的武器装备和技术,同时提高其国际地位。但与美国走得过近,可能会让印度损失战略上的灵活性。

27日,印度和美国在印度首都新德里举行了由两国外长和防长参加的“2+2”对话会。双方在会上签署了“基本交流与合作协议”。

根据该协议,印美今后将共享重要敏感情报和信息,印度可以利用美国提供的准确地理空间数据,提高导弹和无人机打击的准确性。此外,印度也可以从美国购买最先进的武器装备,如武装无人机等。

在此之前,印度已经于2016年和美国签署了“后勤安全协议”,该协议允许美印两军使用对方的陆海空基地,对军事人员和装备进行补给、维修等后勤作业。

2018年美印首次“2+2”对话会上,两国还签署了“通信、兼容与安全协议”,该协议允许印军使用美国装备上的高端加密通信设施。由于“后勤安全协议”“基本交流与合作协议”和“通信、兼容与安全协议”是美国与军事同盟国之间通常会签署的三个文件,外界普遍认为印度和美国在军事上已经形同盟友。

事实上,自印度总理莫迪2014年上台以来,印美在军事上确实越走越近。

除了签署上述三个协议之外,美国已成为印度第二大武器进口来源国,美国的洛克希德-马丁公司等军火商在印度设厂生产战

许可,使之享有与美国北约盟国同等采购权。除此之外,美国还是与印度举行联合军事演习次数最多的国家。

在分析人士看来,印度不断与美国加强军事合作主要有两个意图。

首先,获取美国的先进装备和技术,提升印军实力,加快实现印度国防工业国产化。

莫迪曾经表示,印度并不想做武器进口方面的世界第一,为此他大力提倡“印度制造”,以提高印度军事装备的国产化水平。

然而,印度国防工业薄弱,国产化目标很难一蹴而就。从美国、俄罗斯等国进口先进武器乃至引进生产线和技术,就成为印度的选择。目前,印度已经从美国进口了P-8I远程反潜机、“阿帕奇”武装直升机等装备,未来还可以进口更多先进武器。

其次,利用美国在亚太动作频频之机,扩



毕振山

10月27日,印度和美国签署了共享地理空间情报的“基本交流与合作协议”,标志着双方军事合作进一步加强。

在分析人士看来,印度与美国加强军事合作主要是为了获取先进的武器装备和技术,同时提高其国际地位。但与美国走得过近,可能会让印度损失战略上的灵活性。

27日,印度和美国在印度首都新德里举行了由两国外长和防长参加的“2+2”对话会。双方在会上签署了“基本交流与合作协议”。

根据该协议,印美今后将共享重要敏感情报和信息,印度可以利用美国提供的准确地理空间数据,提高导弹和无人机打击的准确性。此外,印度也可以从美国购买最先进的武器装备,如武装无人机等。

在此之前,印度已经于2016年和美国签署了“后勤安全协议”,该协议允许美印两军使用对方的陆海空基地,对军事人员和装备进行补给、维修等后勤作业。

2018年美印首次“2+2”对话会上,两国还签署了“通信、兼容与安全协议”,该协议允许印军使用美国装备上的高端加密通信设施。由于“后勤安全协议”“基本交流与合作协议”和“通信、兼容与安全协议”是美国与军事同盟国之间通常会签署的三个文件,外界普遍认为印度和美国在军事上已经形同盟友。

事实上,自印度总理莫迪2014年上台以来,印美在军事上确实越走越近。

除了签署上述三个协议之外,美国已成为印度第二大武器进口来源国,美国的洛克希德-马丁公司等军火商在印度设厂生产战

许可,使之享有与美国北约盟国同等采购权。除此之外,美国还是与印度举行联合军事演习次数最多的国家。

在分析人士看来,印度不断与美国加强军事合作主要有两个意图。

首先,获取美国的先进装备和技术,提升印军实力,加快实现印度国防工业国产化。

莫迪曾经表示,印度并不想做武器进口方面的世界第一,为此他大力提倡“印度制造”,以提高印度军事装备的国产化水平。

然而,印度国防工业薄弱,国产化目标很难一蹴而就。从美国、俄罗斯等国进口先进武器乃至引进生产线和技术,就成为印度的选择。目前,印度已经从美国进口了P-8I远程反潜机、“阿帕奇”武装直升机等装备,未来还可以进口更多先进武器。

其次,利用美国在亚太动作频频之机,扩

巴雷特就任大法官 美国党争愈演愈烈

赵晓晨

当地时间10月26日晚,美国国会参议院表决批准保守派法官埃米·科妮·巴雷特出任最高法院大法官,巴雷特随后宣誓就职。

这意味着,在由9名大法官组成的最高法院中,保守派以6:3取得绝对优势。

151年来首次在没有任何少数党成员支持的情况下,任命一名大法官,这在分析人士看来,再次凸显美国政坛分裂和党争已经愈演愈烈。而越来越“向右摆”的美国联邦最高法院,或对美国近期和长远都将带来重要影响。

一

9月18日,美国最高法院大法官金斯伯格因病去世,触发了一场共和党 and 民主党之间的“补位战”,两党围绕大法官“补缺”斗争激烈。

一周后,美国总统特朗普宣布提名巴雷特接替金斯伯格;由于共和党人在参议院中以53对47的议席占据优势,提名通过几成定局。

事情的发展没有出乎预料:26日的参议院投票中,52名参议员投了支持票、48名参议员投了反对票。

投票基本上是按照党派划分,只有一位共和党参议员——来自缅因州的苏珊·柯林斯投了反对票。

阅读提示

151年来首次在没有任何少数党成员支持的情况下,任命一名大法官,势必对未来美国社会发展产生深远影响。在美国社会严重撕裂的当下,美国两党之争将越发激烈,反过来也会带来更大的动荡和不安。

柯林斯表示,她不投支持票是因为大选就在眼前。

表决结果公布后不久,巴雷特在白宫南草坪上宣誓就职。

就职仪式结束后,巴雷特发表讲话,表示将在最高法院的工作中,“独立”于政治分歧以及她自己的立场偏好。

但美国舆论显然并不这么认为。

《纽约时报》评论说,这是151年来首次在没有任何少数党成员支持的情况下,任命一名大法官,这表明华盛顿在司法提名方面的斗争已变得多么激烈。

二

一名最高法院大法官的任命,为何如此引人关注?

原因也很简单:金斯伯格在世时,美国最高法院中保守派与自由派势力对比为5:4。巴雷特就任后,共和党提名的大法官占据9个席位中的6个,保守派彻底压过了自由派。

48岁的巴雷特出生于路易斯安那州新奥尔良市,毕业于圣母大学法学院。2017

年,经特朗普提名出任位于芝加哥的联邦第七巡回上诉法院法官。

作为美国历史上第115位最高法院大法官,第5位女性大法官和目前最年轻的大法官,在分析人士看来,她几乎肯定会走一条与金斯伯格完全不同的路线。

据新华社报道,对于堕胎、气候变化等重要议题所持立场,巴雷特措辞谨慎。她在提名听证会上避免阐明自己的法律观点,拒绝回答当选后是否会受理有关大选结果争议的诉讼,引发多名民主党参议员不满。

不过,外界普遍认为,巴雷特在堕胎、医保等一系列问题上持保守立场,支持广泛拥枪权利,支持对非法移民采取强硬措施,持保守宗教立场,颇受美国社会保守派和宗教右翼人士欢迎。

三

巴雷特就任之所以引发如此大的关注和争议,还因为任命距美国总统大选仅剩8天。

人们的担心是,巴雷特履新可能对越来越近的大选产生影响。从历史上看,联邦最



澳洲小酒企期待中国大市场

10月23日,在澳大利亚悉尼附近的尚溪红酒工厂,工人在包装车间工作。

尚溪葡萄酒厂位于澳大利亚悉尼以北150公里处的猎人谷,是该地区较大规模的红酒制造、包装和分销商。今年是该品牌红酒首次参加中国国际进口博览会,品牌商业经理麦卡锡向记者表示,由于山火和新冠肺炎疫情暴发,该地区红酒生产普遍受到影响,他希望这里生产的高品质红酒可以借助进博会打开中国市场。

新华社记者 白雪飞 摄

月球上的“水”意味着什么

董沛

当地时间10月26日,美国国家航空航天局(NASA)首次证实,在月球上受阳光照射的表面探测到水分子。这一发现表明,水可能广泛分布在月球表面,而不仅限于月球上寒冷或阴暗的地方。

在对月球表面的研究中,发现“水”的一种重要方法是红外探测。人类通过航天器携带的仪器探测来自月球的反射波谱,测量它在特定波长下反射的能量。NASA就是通过“平流层红外天文台(SOFIA)”首次在月球的太阳照射面发现的水。

SOFIA是波音747SP型飞机在改装后,搭载了直径约2.69米的望远镜,它能够有效捕捉水分子的特定波长。SOFIA在超过1.3万米的高度飞行,这一高度让SOFIA得以避开水蒸气干扰,更加清晰地观测宇宙。

NASA在公报中表示,SOFIA在月球南半球的克拉维于斯火山口探测到水分子,这是从地球上可见的月球最大火山之一。

此前,人类曾探测发现月球表面存在某种形态的氢,但无法确认究竟是水还是其近似物羟基。此次的探测数据显示,水被“困在”分布于月球表面的土壤中,浓度为百万分之100至412。

月球上有没有水?如果有水,又是以什么形式存在的?在很长时间内,都曾是科学家们争论不休的问题。

1961年,美国科学家肯尼思·沃森等人首次提出了月球存在水冰的设想。

1994年和1998年,美国两次发射月球探测器。两次探测的结果都显示,月球上可能有水。

2009年,美国科学家又利用火箭末子级撞击月球表面,撞出的物质飞上太空被卫星拍下照片。通过对这些尘埃物质进行光谱分析,科学家发现这些物质是含水的。

不过,对于NASA此次宣布的新发现,俄卫星社表达了一些“不屑”。他们表示,如果NASA的科学家们多了解一些苏联科学家的研究成果,可能就会意识到,苏联的月球探测器“月球24号”早在1976年就发现了这一现象。

不管怎么说,此次月球上水的发现,将给人类的太空探索带来更大的想象空间。

有科学家表示,在其他星球上找到氧比较容易,因为岩石里包含金属氧化物,有丰富的氧元素,但是氢就不容易找到。如果月球上的水冰能够被提取,经过电解之后就可以得到液氢、液氧,用它们制备效率较高的火箭燃料,可以极大地降低太空任务的成本。

此外,月球的引力只有地球的六分之一,如果月球上能够发现足够多的资源,并能够利用起来,将来人类在去往火星或其他星球的时候,从月球补充物资会更容易。同时,如果能在月球表面制备水的话,成本会很低得多。

科学家表示,当太空机访谈及月球的就地资源利用时,水一直是该计划的关键和核心。从某种意义上讲,NASA公布的这一发现,很可能开启一个全新的未来。



让我们的海滩更清洁美丽

10月22日,沃拉育在泰国普吉岛的一处海滩上展示为寄居蟹提供庇护的贝壳。

作为泰国第一大海岛,普吉岛以其细软白净的沙滩、椰影重重的热带风情和温暖清澈的海水闻名于世。然而,旅游业带动经济发展的同时,也给当地海滩生态环境带来不少负面影

响。“我5岁时第一次见到鲸鱼,这是一头因为海洋垃圾搁浅死去的鲸鱼。”目睹人类对海洋生物造成的伤害,沃拉育从小就萌生了为清洁海洋做点什么的想法。大概三四年前,沃拉育在社交网站上看到几幅海滩遍布垃圾的图片。他暗下决心,清理海滩垃圾从自己做起。

值得欣慰的是,在社交媒体和当地政府的宣传下,清洁海滩行动近年来正在普吉岛变成潮流,越来越多拥有环保意识的当地人和游客开始随身携带垃圾袋,顺手将海滩上的垃圾带走。沃拉育见证了这种变化。“以前像我这样自愿清理海滩的人很少,现在越来越多,改变还是很大的。”

新华社记者 张可任 摄