

古特雷斯呼吁各国
走公平与包容的发展道路

新华社联合国7月16日电 (记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯16日呼吁,各国在实现2030年可持续发展目标的过程中,应走公平与包容的发展道路。

古特雷斯当天在联合国可持续发展高级别政治论坛部长级会议上表示,经过多年努力之后,2030年可持续发展目标的落实情况仍落后于规划,全球情况不容乐观。他呼吁会员国从可持续发展融资、应对气候变化、有序移民以及预防冲突等方面着手,践行“不让任何一个人掉队”原则。

古特雷斯说,虽然极端贫困率正在下降,但下降速度还不足以达到在2030年实现消除贫困的目标。他还对不平等现象加剧、社会保障缺乏、性别歧视、移民和难民等问题表示担忧。

谈到气候变化时,古特雷斯说,全球应对行动的步伐落后于气候变化的速度,2015年至2019年将是有记录以来最热的5年,海平面上升的速度也在加快。毫无疑问,“受影响最严重的将是那些最为贫穷和脆弱的国家和百姓”。他呼吁各国为绿色气候基金注资,发达国家应落实到2020年每年提供和动员1000亿美元资金的承诺。

联合国可持续发展高级别政治论坛每年举行一次。今年的论坛于9日至18日在纽约联合国总部举行,主题为“赋予人民权能,确保包容与平等”,共有近50个国家提交自愿国别陈述,各国共同审议有关教育、就业、减少不平等、气候行动等有关目标的落实情况。

大千世界

开车时把孩子放在车顶
美国妈妈涉嫌“危害儿童”被拘捕

据外媒近日报道,美国一名49岁的妈妈珍妮在开车时,竟然让两个女儿坐在车顶的充气泳池里。路边群众看到此景后,拍下照片并报了警。警方接到报案后立即找到并截停了这辆车。

珍妮向警察承认,她把女儿放在充气泳池中是为了让她们住进泳池,防止泳池被风吹走。随后她因“危害儿童生命及健康”“无法保护8岁及16岁以下乘客安全”等罪名遭到警方拘捕,不过后来得到保释。

出门庆生遇上堵车
英国一家高速路上为孩子过生日

据外媒近日报道,英国一家人在出门为9岁的儿子庆生时,赶上堵车3个小时,索性就在高速路上和路人一起为孩子过了生日。

据报道,这男孩名叫西奥,当天他的父母准备带他到保龄球馆打球来庆祝生日。可是在距离球场只有几分钟路程的地方,这家人因交通堵塞被困住了。妈妈丹尼尔怕孩子们堵车无聊,便将准备好的生日蛋糕拿出来,并请求路人一起为西奥庆祝9岁生日。丹尼尔说:“我想感谢那些从汽车里出来为西奥唱生日快乐的人,西奥说他永远不会忘记这个生日。”

主人车祸去世
希腊一忠犬事故地守候18个月

据外媒近日报道,希腊一只狗狗的主人在一场车祸中去世,这只狗随后在主人丧生地等待了18个月,被称为希腊版“忠犬八公”。

据报道,2017年11月,这只狗的主人哈里斯驾车不慎与水泥车相撞丧生,当地居民为哈里斯筑了一块纪念碑缅怀他。事后不久,他的狗来到车祸地,从此便一直守在这里。狗的忠诚打动了当地居民,他们为它搭了一个小窝。也有人试图收养这只狗,但它不跟任何人走。

(郭济 辑)

相依为命的印度猴子兄妹



据外媒报道,近日,印度“野生动物救援”组织救助了两只刚出生不久的猴子宝宝,20天大的“男孩”Luke和只有10天大的“女孩”Leah。工作人员在新德里发现这对兄妹时,它们的妈妈因误触高压电线而身亡,它们便被送往救援基地进行看护。在看护中心,Luke和Leah除了工作人员分别喂奶的时候,一刻也不愿意分离。

东方IC 供图



巴黎圣母院重建在即

当地时间7月17日,法国巴黎,工作人员为巴黎圣母院重建做前期准备工作。7月16日,巴黎圣母院发生火灾3个月后,法国议会通过了巴黎圣母院重建法案。该法案最终在议会以91票赞同、8票反对、33票弃权获得通过。

据悉,这项法案是法国国民议会在4月24日提出的。法案确立了重建工程的总体框架,还将成立专门委员会,以确保捐赠的重建资金能够得到妥善使用。目前已有富豪、商界领袖及其他承诺捐赠8.5亿欧元,但实际收到的捐款不到10%。

法国总统马克龙此前曾表示,要在5年内完成巴黎圣母院的重建目标。

东方IC 供图

法国进军太空的
三重考量

毕振山

法国总统马克龙近日宣布,法国将于今年9月成立太空军事指挥部,未来空军将变身为“航空与太空部队”。有分析人士指出,在美国成立太空司令部和北约有意将太空列为新战场后,法国此举既是出于自身安全考虑,也是为了在太空军事领域寻求领先地位,最终带领欧洲成为太空领域的独立角色之一。

马克龙是在法国国庆节前一天作出上述表态的。马克龙说,他先前批准国防部制定新的太空和军事战略,将太空和网络空间视为“新的对抗领域”。现在法国已准备就绪,将加强对太空安全形势的了解,以更好保护本国卫星。法国国防部长弗洛朗丝·帕利称,指挥部将建在被誉为“欧洲宇航之都”的法国南部城市图卢兹,最初将配备约200人。

根据法国议会去年批准的《2019年至2025年军事规划法案》,法国将在未来6年为太空防务投入36亿欧元,以更新观测卫星和通信卫星、改进太空监视雷达系统并发射三颗电磁侦察卫星。帕利在6月举行的巴黎航展上曾表示,法国将研制新一代军事侦察和电磁情报卫星。

在分析人士看来,法国此时宣布进军太空可能有三重考量。其一,应对潜在威胁,或者按照法国方面的说法,是为了“自卫”。法国认为其在太空领域面临的监视、干扰、网络攻击等威胁越来越多。2018年9月,帕利曾指责一颗俄罗斯卫星在2017年试图监视一颗法国和意大利共用的军用卫星。法国此后决心加强太空军事实力,并将太空领域视为“真正的国家安全问题”。

其二,寻求在太空领域的领先地位。在法国之前,美国已于2018年12月设立太空司令部,未来计划建立独立的“太空军”。今年6月底,北约通过了该组织历史上首份框架性太空战略,计划在今年底的北约峰会上正式推出首份太空战略,将太空列为与海、陆、空、网并列的战场领域,即可以在太空领域发动战争。在此情况下,法国总参谋长弗朗索瓦·勒库安特表示,法国有“强烈的政策意愿”在太空和网络空间领域“保持领先”。

其三,保持法国的大国地位,并引领欧洲防务合作。马克龙上台后意图重振法国的大国雄风,为此加大军事投入。法国2019年国防支出占GDP的比重约为1.82%,到2025年预计将提升至2%。在财力支持下,法国于2018年启动航母更新计划和卫星升级计划。今年7月12日,法国最新一代“梭鱼”级核动力攻击型潜艇“苏弗朗”号举行了下水仪式,未来6年该潜艇将取代目前服役的“红宝石”级潜艇。马克龙在仪式上说,正是这些新武器使法国成为“伟大的全球大国”。

在提升本国军队现代化水平的同时,法国也在积极推动欧洲防务合作。由法、德等



这是7月14日在法国巴黎举行的国庆阅兵仪式上拍摄的“法兰西巡逻兵”飞行表演队。新华社记者 高静 摄

全球艾滋病死亡人数仍处高位

2020年抗艾目标将无法实现

新华社开普敦7月16日电 (记者高原)联合国艾滋病规划署16日在南非发布的2019年全球艾滋病报告显示,去年全球死于艾滋病的人仍多达77万,预计将无法完成到2020年把死亡人数据控制在50万人以下的目标。

报告认为,全球在减少新感染艾滋病病毒人数、提高治疗率以及降低死亡率等方面所取得的进步“正在放缓”。

报告说,去年全球新感染艾滋病病毒人数为170万,与2010年相比下降了16%,这主要是因为东非与南部非洲的艾滋病防治工作

不断取得进展。不过,东非和南部非洲仍是全球艾滋病病毒感染率最高的地区,该地区防治艾滋病的任务依然严峻。

报告指出,艾滋病防治成绩在全球不同地区差别较大,其中南非取得巨大进展,2010年以来新感染人数和死亡人数分别减少约40%。但也有一些地区出现了“令人担忧”的情况。比如,2018年,东欧和中亚的新感染人数增加29%,中东和北非地区增加10%,拉美增加7%。

报告还表示,在超过一半的受调查国家

中,艾滋病高危人群中能接受有效防治的人不到50%,这表明关键人群被边缘化和“被防治遗忘”的现象仍然严重。

联合国艾滋病规划署执行主任古妮拉·卡尔松在发布会上呼吁各国政府加强对艾滋病防治工作的领导,提高防治工作的有效度和精准度,确保艾滋病病毒感染者得到有效治疗,在2020年前实现三个90%目标,即到2020年90%的艾滋病病毒感染者自身知情,90%知情的感染者获得治疗及90%接受治疗的人体内病毒受到抑制。

其三,保持法国的大国地位,并引领欧洲防务合作。马克龙上台后意图重振法国的大国雄风,为此加大军事投入。法国2019年国防支出占GDP的比重约为1.82%,到2025年预计将提升至2%。在财力支持下,法国于2018年启动航母更新计划和卫星升级计划。今年7月12日,法国最新一代“梭鱼”级核动力攻击型潜艇“苏弗朗”号举行了下水仪式,未来6年该潜艇将取代目前服役的“红宝石”级潜艇。马克龙在仪式上说,正是这些新武器使法国成为“伟大的全球大国”。

在提升本国军队现代化水平的同时,法国也在积极推动欧洲防务合作。由法、德等

环球语录

共同生产

“我们开始收到S-400。某些人说,我们拿不到货,我们不能在本国部署它们。然而,它们由飞机运至土耳其。”

——土耳其总统埃尔多安7月15日表示,土方信守诺言,从俄罗斯购得了S-400防空导弹系统。埃尔多安表示,希望与俄罗斯共同生产防空导弹系统。

考虑断交

“它侵犯了菲律宾的主权。不能对一个主权国家这样做!”

——菲律宾总统首席法律顾问兼发言人帕内洛7月16日在总统府新闻发布会上表示,杜特尔特总统正在认真“考虑”断绝菲律宾与冰岛的外交关系。7月11日联合国人权理事会第41次常会通过了由冰岛等国家提交的决议草案,要求联合国人权办公室于明年6月提交一份有关菲律宾人权问题的全面报告,调查菲律宾在禁毒行动中涉嫌侵犯人权的行为。

将回反击

“伊朗对这种行为不会无动于衷,将在适当的时机和场合做出回应。”

——伊朗最高领袖哈梅内伊7月16日强烈谴责英国扣押装载伊朗原油油轮的行为,要求英方立刻释放油轮,否则伊朗将进行回击。哈梅内伊还指责有关欧洲国家完全没有履行对伊核协议的承诺。

受损更大

“最终,受损失更大的将是日本经济。”

——韩国总统文在寅7月15日要求日本方面撤销对韩国的出口管制,警告这类举措最终会让日本经济损失更多。文在寅说,日本此举“破坏韩日之间依据相互独立关系、持续超过半个世纪的经济合作框架”。

反对破坏

“电子商务促进了零售竞争,带来了更多选择和更优价格。我们需要确保大型电商平台不会通过反竞争行为破坏这些好处。”

——欧盟委员会7月17日宣布已对美国电商巨头亚马逊启动反垄断调查。欧盟委员会负责竞争事务的委员玛格丽特·韦斯塔格说,欧盟需要确保大型电商平台不会通过反竞争行为破坏电子商务带来的好处。

(肖良 辑)

世卫组织7月17日宣布,刚果(金)埃博拉疫情已构成国际关注的突发公共卫生事件

“血疫”重现,呼唤全球责任

梁凡

世界卫生组织总干事谭德塞7月17日在日内瓦宣布,刚果(金)埃博拉疫情已构成国际关注的突发公共卫生事件。

截至7月15日,刚果(金)本轮埃博拉疫情中病例总数已达2512例,其中确诊2418例,死亡1676例,死者中的确诊病例数为1582例。

刚果(金):埃博拉的第11次侵袭

7月16日,刚果(金)北基伍省官员证实,该省首府戈马市确诊的首个埃博拉病例已经去世。

“这里是地区门户,通往全世界,”在刚果(金)东部地区分管传染病项目的世界卫生组织官员哈鲁纳·金格瑞说,“如果控制不好病毒接触者,一些高危接触者可能搭乘飞机飞到某地。”

戈马市位于刚果(金)东部,人口超过100万,靠近卢旺达和乌干达,是拥有码头和机场的交通枢纽。

自1976年以来人类首次发现埃博拉病毒以来,刚果(金)已经历了11次埃博拉疫情的侵袭,疫情发生次数远远高于其他发生过埃博拉疫情的国家;其中,本次疫情更是发生在上一轮疫情被宣布结束的仅仅一周之后。

埃博拉疫情之所以在刚果(金)反复卷土重来,固然是由于当下医学界对埃博拉病毒的研究与防治措施仍不完善,但同时也与刚果(金)的自然与社会条件密切相关。

刚果(金)大片国土被热带雨林覆盖,雨林里常见的果蝠被认为是埃博拉病毒的主要宿主。许多研究人员认为,当地居民会因为接触被感染动物的粪便或沾有被感染动物粪便的水果而被感染,这是刚果(金)屡屡出现埃博拉疫情的主要原因。

此外,当地民众有捕食野生动物的习惯,并有亲吻、触摸死去亲人的葬俗,这些都给埃博拉病毒传播提供了机会。

疫区的安全部局动荡也极大影响了疫情防控工作的开展。

有数据显示,今年已发生近200起针对医疗设施及人员的袭击,迫使医务人员暂停或推迟疫苗接种和治疗。

当地部分地区的民众对相关医疗措施接受度不高也是一大挑战。他们不希望自

己的亲人被送往治疗中心进行治疗,甚至有人认为疫苗才是导致疾病的源头。

病毒号称“生命黑板擦”

不久前,一部名为《血疫》的6集迷你剧,该剧改编自1995年的同名畅销书。故事根据真人真事改编,讲述了人类与埃博拉病毒抗争的过程。

1976年,埃博拉病毒被发现,它得名于病毒的最初爆发地——非洲中西部的埃博拉河。

当时,全世界的医护人员和医疗专家还对这种致命的病毒一无所知。

由于没有有效的药物和治疗方法,大量感染者在发病数日后,全身各处孔窍流血,痛苦死去;而缺乏防护措施的医护人员,也随之成为最早的一批牺牲者。

急剧发展的疫情让全世界的病毒学家警觉起来。

当年9月,一个装有病例血样的保温瓶被寄到工作在比利时的病毒学家彼得·皮奥手中,经过观察分析,他确认这是一种此前未被发现的病毒。

彼得·皮奥和他的团队随后赶赴疫区,在当地展开他们的流行病学调查,以确定感染者和具体发病时间。

不久,他们就查到了这个尚未定名的病毒的传播途径——这种病毒会在人和人之间借助体液传播。

通过采取隔离等防护措施,埃博拉疫情的首次“亮相”被彼得·皮奥的医疗团队成功终结。随后,他将这种新的病毒以流经疫区的埃博拉河命名。

经过此后40多年的研究,人类对埃博拉病毒有了更多认识:

埃博拉病毒经由直接接触已感染患者或动物的血液、体液、分泌物和排泄物等传播,人一旦感染,最初会导致突发高烧、严重虚弱、肌肉疼痛和咽喉疼痛,接下来发展为呕吐、腹泻和内外出血,患者往往死于脱水和多器官衰竭,死亡率达50%至90%。

它被列为生物危害第四级的病毒,即一种对于人与动物危害最高的,尚未发现任何有效治疗方法的病毒,号称“生命黑板擦”。

“地球村”时代呼唤全球参与

在刚果(金)目前正在肆虐的本轮埃博拉

疫情之前,最近一次引发世界范围对于埃博拉病毒高度关注的疫情事件,是2014年席卷几内亚、利比里亚、塞拉利昂、马里、尼日利亚、塞内加尔等非洲多国的西非埃博拉疫情。

2014年1月14日,世界卫生组织宣布,所有已知的埃博拉病毒传播链在西非地区全部终结。

据数据显示,从2014年开始的西非埃博拉疫情共计吞噬超过1.13万条生命,确诊和可能感染病例超过2.85万例。

虽然迄今为止埃博拉疫情只在非洲集中爆发,但这并不意味着世界其他地区就能免受其害。

2014年西非埃博拉疫情蔓延期间,病毒就曾被搭乘飞机的感染者携带到了美国、西班牙等欧美国家。

中国疾病预防控制中心主任、国家自然科学基金委员会副主任高福院士此前在接受科技日报记者采访时说,由于病原可以到处“乱跑”,一个国家或城市“获得”一种新流行病原的距离可能就是一架飞机的飞行