

团结合作是必由之路

多位联合国机构负责人纵论弘扬多边主义和中国的重要作用

历经人类社会高速发展,见证国际局势风云变幻,联合国今年迎来75岁生日。

当前,新冠疫情全球大流行叠加世界百年未有之大变局,人类社会被推向新的重要节点,但和平与发展的时代主题没有变,各国人民和平发展合作共赢的期待更加强烈。

多位联合国机构负责人日前在接受新华社记者采访时纷纷表示,坚定弘扬多边主义,坚持团结合作,是应对挑战、共创美好未来的必由之路。他们同时指出,中国是多边主义的支柱,联合国希望同中国继续加强合作,期待中国发挥领导作用。

坚持团结合作 共克时艰

突如其来的新冠疫情对全世界是一次严峻考验。战“疫”历程中,世界越发清楚地看到,各国利益休戚相关、命运紧密相连。全球性威胁和挑战需要强有力的全球性应对。多边主义、团结合作,成为多位联合国机构负责人反复提到的“关键词”。

“纵览当今世界,人们不难发现,强化而不是削弱国际合作,才有可能更好地实现人类共同福祉。”联合国秘书长古特雷斯指出。

在与新冠疫情的斗争中,无人能独善其身。清楚地看到单边主义、将疫情政治化和散布“政治毒害”对国际关系的毒害,两届联大主席同时警示人们“团结合作”在当下的重要性和紧迫性。

——“单边主义只会进一步加剧这一流行病,这将使我们离共同目标越来越远。”第75届联大主席博兹克尔直言,联合国成立以来,从来没有任何时刻比今天更需要合作与对话,而联合国正是为此而生。

——“这场流行病提醒我们,人类是紧密联系在一起。”第74届联大主席穆罕默德·班迪表示。

践行多边主义 共谋发展

联合国的75年,是多边主义快速发展的75年,推动发展繁荣,就要坚持走多边主义道路,把本国利益同各国共同利益结合起来,努力扩大各国共同利益汇合点,建设和谐合作的国际大家庭。

“展望未来,‘凡益之道,与时偕行’。”联合国副秘书长刘振民指出,在充满不确定性的新形势下,维护和加强多边主义及国际合作是国际社会主流呼声,联合国在此方面将责无旁贷。只有重振多边主义,才能为世界人民创造更美好未来。

刚刚卸任的第74届联大主席穆罕默德·班迪坦言,为期一年的联大主席职务,让他感触至深的就是当今世界面临太多挑战,而应对这些挑战和威胁的唯一出路,就是加强多边合作。

“只要各国能够走到一起,加强对话,缩小分歧,就能够走出困境。这就是联合国呼吁的多边主义。”穆罕默德·班迪说。

联合国是多边主义的旗帜。多边主义最基本的道理,就是国际上的事情要由各国商量着办,要按大家同意的规矩办,要兼顾各国利益和关切。联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德表示,要重视集体行动的力量。当下更应凸显多边主义价值,为所有人带来希望、机会,实现可持续发展。

展现大国担当 共迎未来

75年前,中国第一个在《联合国宪章》上签字,是联合国创始会员国。75年风雨兼程,联合国为世界和平与发展作出重要贡献。今天,新冠疫情肆虐,百年未有之大变局加速演变,多边机制遭遇冲击,我们怎么办?

中国的答案是——始终做多边主义的践行者,积极参与全球治理体系改革和建设,坚定维护以联合国为核心的国际体系,坚定维护以国际法为基础的国际秩序,坚定维护联合国在国际事务中的核心作用。

“我相信,中国将继续支持多边主义,为建设更加平等、包容、有韧性并能够应对前所未有的全球性挑战的国际社会作出贡献。”古特雷斯认为,中国是多边主义的支柱,在国际和地区事务中发挥的作用越来越大。联合国和中国的密切合作遍及亚洲、非洲、中东等地区,为世界和平与安全作出贡献。

联合国专门机构国际电信联盟秘书长赵厚麟指出,中国恢复在联合国的合法席位后,积极参与联合国的各项事业,积极推动人类大家庭的共同发展,未来中国将更好地推动全球创新与合作。

接受采访的联合国机构负责人一致认为,世界相信,中国作为负责任的大国,将在国际社会共创世界美好未来的道路上发挥重要作用。

——联合国专门机构世界气象组织秘书长塔拉斯认为,中国在促进多边主义和加强全球应对气候变化行动中发挥着重要作用,希望进一步加强与中国的合作,特别是在技术专业知识和卫星技术领域。

——“中国致力于通过多边渠道开展工作,坚持多边主义。我们看到中国对多边主义越来越多的承诺和投入,这非常令人鼓舞。”联合国副秘书长霍克希尔德如是评价。人们相信,在国际社会的共同努力下,多边主义的集体承诺将不断转化为实际行动,汇聚起命运与共的磅礴力量,推动世界创造更加美好的未来。

(参与记者:王建刚、陈俊侠、冯俊伟、潘丽君、尚绪谦、刘曲、凌馨、徐永春、齐紫剑、赵嫣、商婧、谢琳、谢宇智)

新华社北京9月27日电

多国新冠疫情反弹 防控再度收紧



▲9月25日,一名男子在法国巴黎卢浮宫参观。
法国政府网站25日公布的数据显示,法国累计新冠确诊病例超过50万例。

新华社记者高静摄

9月份以来,随着部分国家复工复产、社交活动增多,再加上北半球天气转冷更有利于呼吸道病毒传播,一些曾有效控制疫情的国家反弹严重,新增确诊病例屡创新高。世界卫生组织数据显示,截至26日,全球累计新冠确诊病例已超过3200万例,累计死亡近百万例。

据美国约翰斯·霍普金斯大学统计,美国仍是全球累计确诊和累计死亡病例最多的国家,截至北京时间27日6时23分,累计确诊达7074155例,累计死亡为204461例。9月中旬起,美国疫情多个指标“抬头”。美国疾病控制和预防中心主任罗伯特·雷德菲尔德近日介绍说,18至25岁群体占美国近期新增感染病例的26%,这些年轻人感染新冠病毒后通常不会出现重症,但会将病毒传播给其他脆弱人群。

累计确诊病例位居全球第二位的印度疫情同样严峻。据印度卫生部27日公布数据,印度确诊病例已升至5992532例,过去24小时新增确诊88600例。9月以来印度单日新增病例数连创新高,9月11日单日新增高达97570例,为全球所有国家最高纪录,目前仍没有回落迹象。

欧洲的法国、英国、西班牙等国也都出现病例迅速增多的情况。法国政府网站25日公布数据显示,过去24小时法国新增确诊病例15797例,累计确诊513034例,累计死亡31661例。根据法国卫生部25日公布的数据,过去一周法国新冠病毒检测阳性率已升至6.9%。法国目前正在调查1125起新冠聚集性感染事件,过去24小时新增聚集性感染事件

9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。



▲9月25日,行人从美国纽约证券交易所前经过。
美国约翰斯·霍普金斯大学25日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例超过700万例。

新华社发(郭克摄)

9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

面临疫情反弹的严峻现状,多国政府再次收紧了此前已逐步放宽的疫情防控举措,9月开学以来,英国多所高校出现学生聚集感染事件。据英国媒体24日报道,位于苏格兰的格拉斯哥大学自9月开学以来已报告124例新冠确诊病例,其中多数感染者集中在两栋学生公寓,导致公寓内大约600人被隔离。英高教界人士担心,大学可能成为该国第二波新冠疫情重灾区。

随着气温下降,中东地区多国也连续出现较高的单日新增确诊病例数。阿联酋卫生和预防部26日发布的数据显示,该国连续4天单日新增病例突破千例。突尼斯卫生部26日宣布,该国新增确诊病例1087例,首次单日新增病例数突破千例。

部分国家甚至考虑再度采取“封城”“禁足令”等严格防疫措施,专家还呼吁民众继续遵守防疫规定,不应放松警惕。

美国近期接连突破累计死亡病例超20万和累计确诊病例超700万两大节点后,国内舆论有不少反思,如缺乏全国层面的统一协调抗疫、部分人群无视专家警告等。针对近期新增病例中年轻人增多的年龄结构特点,一些专家也提醒美国年轻人须注意自己的防疫责任。

美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇25日说,美国仍处于第一波新冠疫情中,即将到来的秋季和冬季将面临严峻考验,公众应做好应对准备。

欧洲疾病预防控制中心24日更新的新冠风险评估报告显示,8月以来欧盟、欧洲经济区和英国的感染人数持续上升,可能由于人们遵守防疫规定不够严格或防控措施不到位。血清检测数据表明,在欧盟、欧洲经济区以及英国的大部分地方,人群中带抗体者比例低于15%,易感性仍然很高。

英国首相约翰逊近日表示,英国疫情“已经到达一个危险的转折点”,为防止疫情进一步反弹,政府决定在英格兰地区采取多项更严格的防控措施,包括酒吧、餐厅等22时之后停止营业;零售业、餐饮行业室内工作人员必须佩戴口罩;设定婚礼和葬礼等参加人数上限;所有大型展览、会议以及体育赛事的重开计划暂停实施等。苏格兰、威尔士以及北爱尔兰当地政府也将采取类似举措。

法国总理卡斯泰24日对媒体表示,法国疫情“非常令人担忧”,在大都市尤其严重,必须采取更严格防疫措施,否则疫情会接近今年春季时的状况,如果疫情得不到有效控制,那意味着法国将再次实施“禁足令”。

突尼斯卫生部长迈赫迪25日表示,突尼斯将从28日起实施新的防疫措施,包括咖啡馆撤除座椅,减少婚礼参加人数等。如果疫情进一步加重,突尼斯可能将再次实施全面封禁。

(执笔记者:彭茜;参与记者:谭晶晶、陈晨、苏小坡、潘晓菁、张代蕾、张家伟、孙晓玲、李骥志)

新华社北京9月27日电

新华社华盛顿9月26日电(记者谭晶晶)

美国国家科学院院长马西娅·麦克纳特和国家医学院院长曹文凯日前联合发表声明说,新冠疫情期间政治干预科学的现象“令人担忧”,任何抹黑科学和科学家的行为都是对人类健康和福祉的威胁。

麦克纳特和曹文凯在美国国家科学、工程和医学院网站发表声明说,他们作为美国在科学、医学和公共卫生方面的顾问,必须要强调各级政府基于科学做出决策的重要性。

声明说,美国正处于应对新冠疫情的关键时期,需要做出很多重要决策,尤其是在新冠疫苗的有效性和安全性方面。决策过程必须以现有最佳证据为依据,不应歪曲、隐瞒这些科学证据或故意传递误导性信息。

声明说,近期不断出现将科学政治化的报道和事件,尤其是将政治凌驾于公共卫生官员提出的证据和建议之上,嘲弄政府部门的科学家,这令人担忧,破坏了公共卫生机构的信誉。战胜疫情需要基于科学的、充分透明的决策,这样才能获得公众对正确公共卫生指令的信任和遵守。

声明说,近期不断出现将科学政治化的报道和事件,尤其是将政治凌驾于公共卫生官员提出的证据和建议之上,嘲弄政府部门的科学家,这令人担忧,破坏了公共卫生机构的信誉。战胜疫情需要基于科学的、充分透明的决策,这样才能获得公众对正确公共卫生指令的信任和遵守。

声明说,近期不断出现将科学政治化的报道和事件,尤其是将政治凌驾于公共卫生官员提出的证据和建议之上,嘲弄政府部门的科学家,这令人担忧,破坏了公共卫生机构的信誉。战胜疫情需要基于科学的、充分透明的决策,这样才能获得公众对正确公共卫生指令的信任和遵守。

声明说,近期不断出现将科学政治化的报道和事件,尤其是将政治凌驾于公共卫生官员提出的证据和建议之上,嘲弄政府部门的科学家,这令人担忧,破坏了公共卫生机构的信誉。战胜疫情需要基于科学的、充分透明的决策,这样才能获得公众对正确公共卫生指令的信任和遵守。

声明说,近期不断出现将科学政治化的报道和事件,尤其是将政治凌驾于公共卫生官员提出的证据和建议之上,嘲弄政府部门的科学家,这令人担忧,破坏了公共卫生机构的信誉。战胜疫情需要基于科学的、充分透明的决策,这样才能获得公众对正确公共卫生指令的信任和遵守。

声明说,近期不断出现将科学政治化的报道和事件,尤其是将政治凌驾于公共卫生官员提出的证据和建议之上,嘲弄政府部门的科学家,这令人担忧,破坏了公共卫生机构的信誉。战胜疫情需要基于科学的、充分透明的决策,这样才能获得公众对正确公共卫生指令的信任和遵守。

美专家：疫情期间政治干预科学令人担忧

特朗普提名保守派大法官恐进一步激化党争



新华社华盛顿9月26日电(记者徐剑梅、孙丁、邓仙来)26日,白宫玫瑰园,美国总统特朗普宣布提名立场保守的联邦第七巡回上诉法院法官艾米·科尼·巴雷特为联邦最高法院大法官,填补自前派大法官金斯伯格去世后留下的空缺。

美国宪法规定,联邦最高法院大法官由总统提名,由参议院批准。分析人士预计,在美国总统选举日益临近的背景下,共和、民主两党将围绕这一提名展开激烈争斗。

为何是她

48岁的巴雷特生于美国路易斯安那州新奥尔良市,毕业于圣母大学法学院,曾任已故保守派联邦最高法院大法官安东宁·斯卡利亚的

助理。金斯伯格去世后,她是特朗普“面试”的唯一人选。

分析人士认为,特朗普选择提名巴雷特主要有以下几个因素:首先,金斯伯格被视为美国进步女性“偶像”和争取女性法律权益的先驱,特朗普在金斯伯格去世后迅即表示“最有可能”提名一名女性法官,以顺应民意。其次,巴雷特在堕胎、医保、控枪、移民等一系列问题上持保守立场,深受美国社会保守派和宗教右翼人士欢迎。第三,要赶在11月3日总统选举投票日前通过提名,参议院快速完成听证程序至关重要。巴雷特2017年被特朗普提名为联邦第七巡回上诉法院法官时已通过国会审查程序,因此提名她可缩短背景审查时间,减少发生意外的概率。

此外,美国舆论认为,大法官提名战将为大选设置新议题,可能会分散美国选民在竞选最后阶段对新冠疫情的注意力,有利于特朗普的选情。同时,巴雷特是虔诚的天主教徒,而天主教徒是关键摇摆州宾夕法尼亚州的重要选民群体,提名她被

认为可能有助于特朗普在该州争取更多支持。

党争走向

特朗普在大选前提名大法官之举遭到民主党人强烈反对。民主党总统候选人拜登26日发表声明说,在大选产生下一任总统和下一届国会前,国会参议院不应应对大法官提名采取行动。然而,由于共和党目前在参议院掌握多数席位,民主党很难拖延或阻止参议院通过对巴雷特的提名。

目前,参议院司法委员会已宣布从10月12日起举行为期4天的公开听证会。预计参议院将在10月底举行全体投票。参议院共和党领袖麦康奈尔和司法委员会主席格雷厄姆均表示,已掌握通过巴雷特提名所需的多数票。

参议院民主党领袖舒默26日指责说,特朗普和共和党人不仅无视金斯伯格关于在新总统就职前不任命大法官的意愿,还要“用一个可能摧毁她成就的人来取代她”,并在疫情肆虐之际再次把“美国民众的医保放在枪口上”。

影响深远

如参议院投票通过,巴雷特将成为美国历史上第115位联邦最高法院大法官、第5位女性大法官和目前最年轻的大法官。届时,联邦最高法院将由6名保守派和3名自由派大法官组成,这将彻底重塑联邦最高法院格局,并使该院由保守派主导的局面持续更长时间。

特朗普25日在一个竞选集会上称,任命联邦法官尤其是联邦最高法院法官,“是(美国)总统能做的最大一件事,因为它为美国未来四五十年定下了基调”。

民主党人担忧,随着最高法院“右转”,未来在种族问题、投票权、枪支管制和环境监督等法律领域,保守派都有机会逆转过去的判例。

美国媒体和法律界人士指出,在竞选最后阶段发生的大法官提名战恐使党争更加激化,并损害联邦最高法院超越政治的信誉。从长期来看,如果联邦最高法院的立场严重失衡,其裁决合法性可能会受到更多质疑,美国社会的分裂可能因此进一步加深。