

汇聚中美交流合作的正能量

新华社记者 谢彬彬

前不久,在美中关系全国委员会年度颁奖典礼上,百岁高龄的美国前国务卿基辛格在获奖致辞中说,“我一生中有一半时间都在为中美关系工作”,美中之间的和平合作至关重要,符合两国和世界的利益。尽管中美关系在过去一段时间遭遇严重困难,但如基辛格般坚持不懈维护和促进中美关系健康发展的人并不少,支持中美交流合作的力量从未缺席。正如美中关系全国委员会会长欧伦斯所说,中美关系近来获得改善,两国民间纽带依然牢固。在美中关系面临挑战时,更应看到两国关系中“光明的一面”。

中美虽远隔重洋,但中美人民的交流合作源远流长。“国之交在于民相亲”。追忆往昔,中美民间的友好交往从未中断,两国人民也在交往中结下了深厚友谊,为中美关系发展发挥了重要作用。二战期间,中美为抗击法西斯并肩作战,飞虎队的佳话承载着两国人民用生命和鲜血铸就的深厚友谊。50多年前的“乒乓外交”至今令人津津乐道,中美运动员的真诚友好互动,传递了人民友好的积极信息,以“小球转动大球”,拉开了中美关系新篇章的历史序幕。中美建交后的40多

年里,两国民间和人民的交流合作更为频繁密切,覆盖文化、教育、科技、媒体、旅游、卫生等多个领域。自1979年缔结第一对友好城市关系至今,中美已经建立284对友好省州和友好城市关系。40多年来,两国友好省州和友好城市密切合作,取得丰硕成果,为两国人民带来了实实在在的利益。历史已经充分证明,中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异,建立起深厚的友谊。中美民间交流互利共赢,不仅是两国人民做出的自主选择,更是不可阻挡的历史潮流。

在中美关系处于关键十字路口的当下,持续不断的民间交往和人文交流合作尤显珍贵,为两国关系的健康发展注入源源不断的正能量。众多美国企业高管纷纷来华寻求扩大合作;中美直航航班进一步增加;中国恢复赴美团队游;中国江南珍宝展在克利夫兰艺术博物馆展出;美国费城交响乐团举办访华50周年纪念演出;中国舞剧《花木兰》在美巡演……横跨太平洋的航班越多、货轮越多、游客越多、学生学者越多,中美两国关系发展的民意基础就越厚实,空间就越广阔,动力就越强劲。美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说,加强民间交流是中美双方将机遇和共同需求转化为积极合作与建设性关系的可靠方

式。要推动两国关系止跌企稳、重回健康稳定发展轨道,“没有比加强民间交流更好的药方了”。美国全国艺术基金会高级顾问卡拉·季尔科利夫·卡纳莱斯在《纽约时报》上发表题为《中美关系回暖,从彼此倾听开始》的文章指出,在美中关系这样具有挑战性和复杂性的双边关系中,像音乐这样的人文交流可以搭建起相互理解的桥梁。

中美关系发展到今天,成果来之不易,值得倍加珍惜。中美都应该本着对两国人民负责任的态度,从两国人民的福祉出发,处理好、管控好、发展好两国关系,为两国人民继承和弘扬珍贵友谊遗产创造有利氛围和条件,筑牢两国友谊与合作的民意基础。中国一直鼓励中美两国各界人士以及民众之间多往来,支持地方层面在经贸、科技、教育、文化以及青年交流等广泛领域的合作。今年以来,国家主席习近平多次强调加强民间友好和人文交流对发展两国关系的重要意义,指出中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。从在京会见美国各界人士,到向“鼓岭缘”中美民间友好论坛等活动致贺信,再到复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”、史迪威将军后人、飞虎队老兵等友好人士,习近平主席与美国各界人士多次真挚互动,推动中美民间友好续写新的

篇章,为两国人民加强交流、增进理解、扩大合作注入强劲动力。

希望美方顺应民意,同中方相向而行,用行动排除障碍。近期中美关系“大气候”回暖,越来越多的中美各界人士为两国扩大交往合作鼓与呼,为两国人民相知相亲四处奔走,传递出中美民间友好的积极信息。美国艾奥瓦州马斯卡廷中国友好委员会主席丹·斯泰恩说:“在两国关系面临挑战的时候,我们更应多来中国,加强民间往来、增进了解和互动,把两国人民的友谊发展下去。”

面向未来,中美友好的薪火将由青年一代传承。加强中美青年一代的交往交流、相知相亲,有助于他们树立对彼此更加客观理性的认知,为中美友好播撒新的希望,为中美关系发展持续注入动力。

中美关系眼下仍面临不少困难和挑战,稳定和两国关系任重道远。所幸的是,从历史中走来的这些根基性民间纽带仍在,推动中美关系向前发展的正能量正在不断聚集。基辛格说,“正如我50年前所相信的那样,我们能找到克服困难的出路”。有理由相信,在中美各界的齐心协力下,两国关系发展将向着符合两国人民共同福祉的方向不断前进。

(新华社电)



加沙地带:流离失所的难民

当地时间11月14日,在加沙地带南部城市拉法,志愿者为流离失所的巴勒斯坦人理发。新华社发(哈立德·奥马尔 摄)

古特雷斯呼吁努力缩小气候雄心差距

新华社联合国11月15日电(记者王建国)联合国秘书长古特雷斯14日针对《联合国气候变化框架公约》秘书处当天发布的最新报告发表讲话,呼吁即将在阿联酋迪拜召开的第28届联合国气候变化大会努力弥合各国的气候雄心差距。

根据《联合国气候变化框架公约》秘书处的最新报告,各国的气候行动计划仍不足以到本世纪末将全球升温幅度控制在1.5摄氏度以内,也无法实现《巴黎协定》的目标。

古特雷斯表示,应对气候变化的需求和行动之间的鸿沟比以往任何时候都更具威胁,因此在气候行动方面,循序渐进是行不通的,必须加快实现净零排放的时间表。

他强调,各国政府必须齐心协力,提供必要的财政支持和合作伙伴关系,以提高其国家气候计划的雄心,并迅速将这些计划付诸行动。发达国家必须兑现其资金承诺,重建信任。“第28届联合国气候变化大会必须成为紧急弥合气候雄心差距的地方。”

《联合国气候变化框架公约》的最新报告指出,如果各国提交的最新国家自主贡献得以实施,预计到2030年,全球温室气体排放量将比2019年仅仅低了2%。而根据联合国政府间气候变化专门委员会的科学研究,要实现到本世纪末将气温升幅控制在1.5摄氏度以内的目标,到2030年,温室气体排放量必须比2019年减少43%。

联合国气候变化峰会定于11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行,将对世界各国在实现《巴黎协定》目标方面取得的进展进行首次盘点。

联合国警告部分地区沙尘暴发生频率激增

据新华社柏林11月15日电(记者杜哲宇)《联合国防治荒漠化公约》秘书处近日在公约执行情况审查委员会第21次会议上发出警告,沙尘暴是一个未被充分认识的问题,目前在全球某些地方发生频率激增,其中至少25%的沙尘暴由人类活动引起。

秘书处表示,目前每年估计有20亿吨沙尘进入大气。在一些地区,沙尘在上个世纪增加了一倍。

秘书处专家指出,沙尘暴虽然是一种常见的区域性、季节性自然现象,但因土地和水资源管理不善、干旱和气候变化而加剧。

联合国粮农组织技术官员费拉斯·齐亚达特说,沙尘暴影响环境、气候、健康、农业、生计以及个人和社会经济福祉等各个方面。“在(沙尘暴)源头地区,它们会损害农作物,影响牲畜,并使表层土丧失。在沉积区,大气尘埃,尤其与当地的工业污染结合后,会引发或加剧呼吸道疾病等健康问题。能见度低和灰尘引发的机械故障也会破坏通信、发电、运输和供应链。”

研究发现鲨鱼可以跟人类一样尝出苦味

据新华社北京11月15日电 美国《国家科学院学报》杂志日前发表的一项新研究称,鲨鱼等软骨鱼类拥有与人类一样感知苦味的基因。

许多动植物会分泌有毒的化合物来进行防御,一种使人类能够将其味道感知为苦味的味觉受体2型(T2R)基因可以帮助人类识别这些化合物,从而避免中毒。许多硬骨脊椎动物也拥有这种苦味受体基因,但研究人员此前从未在软骨脊椎动物身上发现过这一基因。

在这项研究中,德国科隆大学等机构的研究人员利用最新的基因测序技术对17种软骨鱼(包括鲨鱼和鳐鱼)进行基因测序后发现,其中12种软骨鱼都携带了一种类似于T2R的味觉受体基因,他们将命名为T2R1。随后,研究人员在实验室里将其中两种鲨鱼的T2R1基因植入人类肾脏细胞,然后将它们暴露在94种人类能感知的苦味物质中。

结果表明,有7种苦味物质激活了两种鲨鱼的苦味受体,另外4种物质只激活了一种鲨鱼的苦味受体,这意味着这些鲨鱼也能品尝出人类感知到的苦味物质,比如秋水仙碱或胆汁酸等。



巴西多地遭遇高温天气

当地时间11月14日,在巴西首都巴西利亚,一名男子跳入帕拉诺阿湖消暑。近日,巴西多地经历热浪袭击。巴西国家气象研究所已将15个州和联邦区列入气温高于平均水平的“危险”警报中。根据预测,接下来的几天,部分地区气温将超过40℃。

新华社发(卢西奥·塔拉 摄)

第二十届世界中医药大会在菲律宾举办

第二十届世界中医药大会当地时间11月14日在菲律宾首都马尼拉开幕。为期两天的大会以“人人享有健康,推动传统医学融入全球卫生健康治理”为主题,就中医药传承与创新、中西医结合等议题展开交流。

▼当地时间11月14日,在菲律宾首都马尼拉,人们在第二十届世界中医药大会上咨询并领取相关药品介绍。

新华社发(乌马利 摄)



▲当地时间11月14日,在菲律宾首都马尼拉,人们在第二十届世界中医药大会上参观医药产品。新华社发(乌马利 摄)

中国企业助力孟加拉国建设石油储运大动脉

多元,包括建设单点系泊系统、罐区和站场等设施,以及铺设220公里长的海上及陆上输油管道。

然而,项目推进并不容易。为解决技术难题,项目多次设计、论证、试验,成功实施了“海陆定向钻穿越”和“海管穿越航道后深挖沟”两项具有世界领先水平的施工方案,同时还采用了此前国内从未使用过的海上“双通道单点系泊系统”安装技术。

“该项目实现了中国资金、中国技术、中

国设备、中国施工的‘全产业链’。”项目经理孙碧君自豪地说。

项目监理单位代表比特·德米尔达马尔表示,受季风降雨、海水环境等因素影响,项目非常具有挑战性,但是中国企业总能够高效解决困难。

据介绍,目前项目已具备投产运营条件,投产后将极大缓解孟加拉国能源紧张局面,成为孟加拉国新的能源大动脉,预计每年可节约原油运输成本1.28亿美元。

项目在建设过程中还为当地提供了大量就业机会。据统计,该项目为孟加拉国创造了近4000人次的就业岗位,孟籍员工占比达85%。

孟籍员工苏蒙曾在中国学习,毕业后进入项目工作。谈及这一经历,苏蒙十分开心。“我学到了很多此前从未接触过的技能。在这里工作十分有价值,对我未来的发展很有帮助。”

(新华社达卡11月15日电)

岸田再遇“辞职多米诺”

毕振山

日本首相岸田文雄近日再次遭遇“辞职多米诺”,多达3名内阁官员在一个月内相继辞职。在分析人士看来,岸田改组内阁后支持率一直未见起色,如今内阁不稳,经济不振,其执政恐将持续承压。

11月13日,日本财务副大臣神田优次因名下公司拖欠税款而辞职。据日本媒体报道,神田优次现年60岁,其名下公司因拖欠税款,曾在2013年至2022年被多次查封。与此同时,神田优次作为税务师,也违反行业规定逃避必要研修。

神田优次最初承认报道属实,但辩称自己忙于国家事务无暇关心公司税务问题,也没空参加研修,因此拒绝辞职。但是在野党的施压下,神田优次最终还是被迫下台。

算上神田优次,最近一个月日本内阁已经有3名官员辞职。先是在10月底,时任文部科学政务官山田太郎因爆出婚外情被迫辞职。随后,柿泽未途因涉嫌违反选举法卸任法务副大臣。

针对内阁官员接连辞职,岸田文雄13日在发布会上向民众道歉,称将继续“尽力履行职责,以恢复国民的信赖”。日本媒体分析称,岸田同意神田优次辞职,是怕这件事持续发酵,影响一项13.1万亿日元的年度补充预算案在国会审议通过。

最近公布的民调显示,岸田内阁的支持率继续下跌,深陷“危险水域”。

日本富士新闻网13日公布的民调结果显示,岸田内阁的支持率跌至27.8%,创下他2021年10月就任首相以来的新低;不支持率则升至68.8%,创历史新高。日本共同社11月初的民调也显示,岸田内阁的支持率为28.3%,同样创下新低。

有分析指出,去年10月到11月,岸田内阁就因为阁僚接连辞职而遭遇“辞职多米诺”,岸田的长子也被爆出在首相官邸举办私人派对,导致内阁支持率因此下跌。此后,岸田内阁多项国内政策引发争议,包括“个人编号卡”制度等。

今年9月,岸田任内第二次改组内阁,寄希望于人事革新提振支持率。19名阁员中,

有13人出现了变动,但是关键职位并未进行调整。改组之后的民调显示,多数民众仍然对岸田内阁存在不满,半数左右的受访者希望岸田辞职下台。

11月初,岸田内阁推出了高达17万亿日元的经济刺激计划,其主要内容是减税和延长补贴。如果加上地方政府和私营部门的投资,这项经济刺激计划总规模可能会扩展至37.4万亿日元。日本政府估计,这些措施将在未来3年内使日本经济每年增长1.2%。

但是,岸田的这项计划被一些日本经济学家“泼冷水”,他们认为这项计划对经济的刺激作用将非常有限。还有人质疑这项计划明年实施有点为时过晚,另有人指责减税只会加重日本的财政负担,把责任转嫁给下一代。

在分析人士看来,岸田内阁的支持率持续低迷,主要原因在于日本经济增长乏力,民众实际收入不涨反跌。岸田所谓的“新资本主义政策”,并未产生他期待的效果。

相关数据显示,截至今年9月,日本国内的通胀率已经连续18个月超过2%的通胀目