

新华时评

汇聚中美交流合作的正能量

——推动中美关系回归正轨系列评论之五

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晚宴上,百岁高龄的美国前国务卿基辛格在获奖致辞中说,“我一生中一半时间都在为美中关系工作”,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。正如中美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情厚谊,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,中美运动员的真挚友好互动,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益处。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·季利科夫·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,我们更要多来中国,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,稳定和改善两国关系任重道远。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。

(新华社北京11月13日电)

我国面向尼泊尔的里孜口岸正式开通

新华社拉萨11月13日电(记者李健 索朗德吉)中国—南亚新贸易通道里孜口岸13日顺利开通运行。这是继樟木、吉隆、普兰之后,西藏第四个陆路口岸正式通关。

里孜口岸地处西藏自治区日喀则市仲巴县亚热乡,是西藏海拔最高的口岸,毗邻尼泊尔,历史上长期为两国盐粮交易点。2017年,里孜口岸列入国家口岸开放计划,并在2019年获国务院批复对外开放。口岸自启动建设以来,累计投资4亿元,建成国门联检楼、入境货物查验场、海关应急保障中心、边检应急及信息指挥中心等23个项目,在今年9月19日通过国家验收。

日喀则市委副书记、市长王方红表示,口岸的开通,进一步完善了西藏口岸布局,助力构建全方位对外开放格局,同时对建设面向南亚开放通道和环喜马拉雅经济合作带,推进中尼两国高质量共建“一带一路”,具有重大现实意义。

日本政府三名高官接连辞职 岸田内阁再添压力

日本财务大臣神田优次13日因名下公司拖欠税款辞职,成为首相岸田文雄9月改组内阁后第三名涉丑闻辞职的内阁成员。日本媒体认为,这起事件将使岸田内阁低迷的支持率雪上加霜。

神田优次现年60岁,是日本执政党自由民主党众议员。据日本《文春周刊》网络版“文春在线”8日报道,神田优次名下公司2013年至2022年因拖欠税款,公司所在楼宇和土地多次被税务部门查封;他本人身为税务师,违反行业相关规定未参加必要研修。

神田优次9日承认上述报道属实,一度拒绝辞职。面对在野党阵营施压,他13日向财务大臣铃木俊一递交辞呈。日本媒体援引政府消息人士的话报道,自民党众议员亦泽亮正将接替他的职务。

至此,岸田新内阁最近一个月内有三名阁僚涉丑闻辞职。除神田优次外,山田太郎因曝出婚外情辞去文部科学政务官职务,柿泽未途因涉嫌违反选举法卸任法务副大臣。

在野党阵营指出,内阁频频丑闻导致出现“辞职多米诺”,岸田文雄应重新审视全部副大臣和政务官人选是否合适。岸田文雄13日承认存在任命问题,称对此感到“抱歉”。

日本富士新闻网13日公布的民调结果显示,岸田内阁支持率为27.8%,较上月下跌7.8个百分点,创下他2021年10月就任首相以来的新低;不支持率升至68.8%,较上月增加9.2个百分点。

(新华社微特稿)

美国驻叙利亚军事基地再遭袭击

伊拉克民兵武装13日声称用无人机袭击了美国驻叙利亚的军事基地。前一天,美军空袭叙利亚东部,炸死至少6人。

伊拉克民兵武装“伊斯兰抵抗组织”发表声明说,该组织武装人员对美军设在叙利亚东南部的“绿村”基地发动无人机袭击。

叙利亚沙姆广播电视台援引上述组织消息人士的话报道,这一民兵武装还用无人机袭击了美军设在叙利亚东部的另一座基地。

黎巴嫩“广场”电视台13日早些时候报道,美军位于叙利亚东部和东北部的另外两座基地也遭到火箭弹和无人机袭击。这些袭击据信是对美军空袭叙利亚的最新回应。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀13日说,美军12日对伊朗伊斯兰革命卫队及其附属组织在叙利亚东部的两处军事目标实施精确打击。按照法新社说法,这是近三周来美军在叙利亚实施的第三次类似空袭。

美国福克斯电视台援引美国国防部官员的话报道,12日的空袭致死至少6人。总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”称,8名民兵在此次空袭中死亡,其中包括叙利亚人和伊拉克人。

美国指认伊朗支持的武装组织袭击美军驻扎在中东的基地。伊朗驻联合国代表阿米尔·赛义德·伊拉瓦尼10日回应说,伊朗没有参与其中。

新一轮巴以冲突爆发后,美军位于中东的军事基地频频遇袭。五角大楼副发言人萨布丽娜·辛格9日称,10月17日至11月9日,美军和美国主导的联军在中东地区遭遇至少46起袭击,其中24起发生于伊拉克,22起在叙利亚,共56人受伤。

(新华社微特稿)

意大利埃特纳火山 喷出岩浆和火山灰

意大利西西里岛上的埃特纳火山12日向空中喷发出大量岩浆和火山灰。

据新华社援引意大利国家地球物理学与火山学研究所的话报道,喷发出的火山灰柱冲上火山口上方数千米的高空。

据意大利广播电视台报道,12日下午,该研究所观察到火山口有强烈喷发活动,为此发布了红色警报。

人们多次听到爆炸声,看到岩浆喷出的景象。大量火山灰飘落到埃特纳火山附近的几个城镇,如米洛和拉费拉纳—埃特内阿。

岛上的卡特里尼亚机场目前仍在运行。埃特纳火山海拔3300多米,是欧洲最高、活动最频繁的活火山。

(据新华社微特稿)

巴西中小精品咖啡企业 期望叩开中国市场

新华社记者 赵焱 陈威华



11月8日,在巴西东南部米纳斯吉拉斯州塞拉杜拉地区的巴里纳斯农场里,农场主人蒂亚戈·阿尔维斯(左)向参观者介绍咖啡。

在巴西东南部米纳斯吉拉斯州塞拉杜拉地区的巴里纳斯农场里,红黄绿色相间的咖啡果实已经挂满枝头,丰收在望。农场主人蒂亚戈·阿尔维斯正关注着在该州首府贝洛奥里藏特举行的国际咖啡周赛事,盼望自家参赛咖啡取得好成绩,有机会打开中国等新市场的大门。

已有200年历史的巴里纳斯农场1950年开始种植咖啡,由于地处位置海拔较高,经历过两次“毁灭式”的霜冻,但蒂亚戈的祖父和父亲都没有放弃种植咖啡,逐渐从只生产大批量咖啡生豆转向制作高质量的精品咖啡。巴西农牧业联合会也在协助巴里纳斯农场这样的中小咖啡企业走向世界。

在巴里纳斯农场里,每两行咖啡树中间都种植了其他低矮植物,不仅能起到保持水土作用,这些植物的花与咖啡花通过蜜蜂交叉授粉,还能够培育出味道独特的咖啡。农场还种植了葡萄、甘蔗,养殖蜜蜂、奶牛,形成生物多样性小环境。咖啡豆晒场边的太阳能板可供电,目前农场内电力已完全靠太阳能实现自给自足。

蒂亚戈说,农场选择低碳模式的原因是深知农业发展的自然之道,只有可持续发展才能让庄园更好发展,使产品更加得到消费者青睐。

距离巴里纳斯农场200多公里的圣芭芭拉农场种植



塞拉杜拉地区的一家咖啡种植者合作社里,工作人员在咖啡豆样本仓库里为咖啡豆装袋。

咖啡不到10年,女主人胡利娅·梅洛已经带领自己的团队在巴西屡屡获奖,包括在塞拉杜拉地区联合会举办的质量和可持续发展大赛中夺冠,在2021年塞拉杜拉精品咖啡大赛中赢得第二名等。胡利娅认为,农场取得好成绩的原因在于走可持续发展道路。

记者在圣芭芭拉农场中看到,所有咖啡树下都有一排灌溉管道,供水根据实际需要输送,每片咖啡田都有监测仪表在实时监测,雨季一般不需要浇灌,在旱季时根据需水量灌溉。

胡利娅说:“我们注重保护生态系统,可持续、高质量和食品安全是我们产品的

三大支柱。”

与巴里纳斯农场一样,圣芭芭拉农场的咖啡园里树行中间也都种植了其他植物,农场还与附近大学合作聘请科研人员参与育种,经过几年科学种植,农场收成不断增加,环境也越来越好。

记者在圣芭芭拉农场看到中文版的宣传手册,其官方网站也有中文选项。巴西农牧业联合会国际关系处长苏梅·莫里告诉记者:“我们为这些中小生产者提供技术支持,监督产品质量,推荐技术人员,还带领他们出国参加展会。”

莫里介绍说,巴西农牧业联合会分别在上海、迪拜和新

加坡设立了三个国际办事处,巴西希望出口产品和出口目的地都实现多样化。“今年我们组织了包括咖啡生产商在内的12家农产品生产商,参加在上海举行的进博会,取得了良好效果。”

对于巴西精品咖啡进入中国市场,巴西农牧业联合会抱有很大期待。莫里表示:“中国是一个庞大的市场,同时也是一个要求很高的市场。因此我们要让生产商在对自己产品进行包装、营销的同时,要更加注重了解中国人的消费喜好,不断推出符合中国消费者口味的产品。”

(新华社巴西贝洛里藏特11月13日电)

日本企业物价指数 同比涨幅连续十个月放缓

新华社东京11月13日电(记者 欧阳迪娜 钟雅)日本央行13日公布的初步统计结果显示,今年10月日本企业物价指数同比上涨0.8%至119.1,涨幅连续第十个月放缓,且涨幅低于市场预期。

当月,电力、城市燃气和自来水价格同比下降20.0%,木材和木制品价格下降18.5%,矿产、钢铁、化学制品等价格也小幅下降。不过,窑业及土石制品、纸浆和纸制品价格涨幅靠前,分别上涨12.7%和10.9%。其他工业制品、金属制品、纤维制品、食品等价格也有所上涨。

此外,10月以日元计算的进口物价同比下跌11.7%,连续7个月下跌;同期,出口价格同比小幅上涨2.4%。

企业物价指数反映的是企业间交易的商品价格水平,是日本衡量本国通货膨胀水平的重要指标之一。

韩国高考在即 考生人数少于去年

韩国定于本周举行大学修学能力考试(即高考)。今年考生人数不到50.5万,少于去年。

《韩国先驱报》援引韩国教育部数据报道,一年一度的韩国高考定于16日举行,今年共有504588人报名应试,比去年减少3442人。今年高考考生中,应届高中毕业生为326646人,占比64.7%;复读生为159742人,占比近31.7%;其余为其他类型的考生。

尽管今年参加韩国高考的人数少于去年,但复读生人数比去年增加12.2%。包括复读生在内,今年非应届毕业生考生占高考总人数的35.3%,这一比例为28年来最高。

今年6月,韩国教育部宣布高考将不再包含超出教学大纲范围的超高难度试题,目的是不让在课外补习班反复培训的考生有更多优势。一些人分析,考生们普遍预测今年高考难度降低,因此参加今年高考的复读生人数增加。

韩国教育部希望,高考试题既要超纲又要拉开分数,但这一目标并不容易实现。今年9月韩国模拟高考的数学试卷不含超纲试题,最终全国有2520名考生拿到满分;相比之下,去年实际高考中,拿到数学卷满分的考生为937人。

(新华社微特稿)

热带硬壳海藻 让珊瑚“窒息”

据新华社北京11月13日电 一个国际研究团队近期发现,近年来在加勒比等热带海域出现了威胁珊瑚生长的藻类,它们在珊瑚和海绵上形成一层硬质外壳,使下面的生物窒息。

这种名为PAC的藻壳正在世界各地的珊瑚礁上迅速扩张并杀死珊瑚,甚至改变整个生态系统。相关论文发表于美国细胞出版社旗下期刊《当代生物学》上。

先前研究发现,藻类可以通过阻挡阳光、物理磨损以及产生有害的化学物质,慢慢危害珊瑚生存。

由美国加利福尼亚州立大学诺思里奇分校领衔的研究团队在论文中说,为了减缓PAC的扩散并保护珊瑚礁,建议尽早发现PAC暴发,鼓励相关研究人员研究PAC对底栖生物群落的影响,并更多地了解热带珊瑚礁的恢复能力。