

让“乒乓外交”精神代代相传

55年前的春天,美国乒乓球代表团对中国展开历史性访问,成就“小球转动大球”的历史佳话。55年后的今天,从北京到纽约,纪念中美“乒乓外交”的活动继续举办。

从中美亲历者到两国青年群体,一次次真诚的对话、一场场酣畅淋漓的友谊赛,见证着“乒乓外交”精神跨越半个多世纪,依然熠熠生辉。

温暖难忘的中国行

1971年4月,美国乒乓球代表团受邀访华,次年4月,中国乒乓球代表团回访美国,“乒乓外交”重新开启中美两国人民友好往来的大门。

近日,“乒乓外交”的美方亲历者和约150名青年组成的美方代表团一道访华。4月10日,他们参加了在京举行的中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式。

“中美关系的根基由人民浇筑,未来靠青年创造。”习近平主席向活动致贺信中的话语,引发广泛共鸣。当地时间4月17日,另一场纪念中美“乒乓外交”活动在纽约举行,美国乒乓球手、高校代表等近50人轮番挥拍上阵,银球飞舞,喝彩声此起彼伏。

年逾古稀的美国“乒乓外交”亲历者特意在上海录制了视频,同纽约会场“跨洋连线”,满怀感情地讲述他们近日重走“破冰之旅”的感受。

“1971年,我们在北京比赛,伴随着现场一万八千名观众的掌声,真是激动人心的经历。”友谊第一,比赛第二,是当年的口号。“78岁的康妮·斯威里说,“过去这段时间,我们又经历了一次美妙的中国行,人们依然如此友好,如此热情。”

55年前访华时,他们曾在长城上合影留念。此次访华,他们冒雨再次登上长城。在康妮看来,几十年来,世界发生了诸多变化,但长城依旧巍然屹立在那里,同中国伙伴的情谊也始终不变。



4月17日,在美国纽约,人们参加“乒乓外交”55周年友谊赛。 新华/传真

奥尔加·索尔特斯说,这次中国之行,从北京、河北到上海等地一路走来,“所到之处,人们总是面带笑容,这份温暖令人难忘”。

中美关系全国委员会副会长白莉娟曾协助组织并陪同1972年中国乒乓球代表团访美。此次访华,最令她难忘的是,在北京大学的交流活动现场,美方亲历者同中方亲历者梁戈尧、郑敏之围坐一起,共叙往事。

“彼此深厚的情谊令人动容,在场半数的人都留下了眼泪。”白莉娟说,“这让我更加坚信,人们彼此敞开心扉、倾听对方,是多么重要。”

跨越时空的联结

在4月10日的贺信中,习近平主席指出,希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量,在交流合作中相知相亲,在互学互鉴中携手前行,共同拉紧友谊纽带,为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。

银球在空中划出的弧线,将太平洋两岸致力于中美友好的几代人联系在一起。

朱迪·霍尔弗罗斯特是1971年美国乒乓球代表团中最年轻的一员,当时年仅15岁。她坦言,对自己这个俄勒冈州小镇姑娘来说,参与“乒乓外交”成为改变一生的经历。

“体育提供了超越国界和文化差异的共同语言,帮助我们相互理解,进而促进中美两国交流合作。”回顾55年来的跨洋交往经历,她对纽约纪念活动现场的年轻人说。

在北京大学同中国老朋友相聚时,康妮的丈夫、另一名美方亲历者戴尔·斯威里斯动情地说,就是到了100岁,他也愿继续参加“乒乓外交”纪念活动。

“今天,我刚和一个10岁的中国女孩打球,她直接把球打趴下了!”在视频中,他笑着告诉纽约活动现场的人们,此次中国之行中最感到兴奋的事就是与中国年轻运动员“比一场”。

在他看来,乒乓球不仅是一项运动,更是一座联结人与人的桥梁,期盼两国更多青年让这份跨越时空的情谊不断传承。

书写新一代友谊故事

在北京大学,中美“乒乓外交”亲历者、美国青年运动员还与北大乒乓球校队成员切磋了球技。参与组织活动的北京大学乒乓球队教练、前世界冠军刘伟说,过去20多年,自己四次参加“乒乓外交”纪念活动,感触一次比一次深,期待今天的年轻人能继续传承推动中外体育交流的使命。

在北京举行的纪念活动中,中方“乒乓外交”亲历者郑敏之带来美国朋友当年赠送的一台相机,这台相机她已珍藏了55年。现场见证这一幕的美国青年乒乓球运动员德文·德莱昂感慨道,“我的孩子即将出生,拥有一份值得传承的情谊是如此美好。”

此次来华交流让德莱昂更深切地感受到,在赛场上,人们彼此语言可能不通、文化可能不同,但规则是共同的,尊重是相互的,这就是“乒乓外交”的独特魅力。

“我热爱在中国经历的一切,喜欢遇到的每一位中国球员。”德莱昂说,他们渴望书写属于自己这一代的友谊故事。

罗里·海登是1972年中国乒乓球代表团访美时的陪同翻译,多年来始终积极参与推动两国民间交往,也参加了纽约的纪念活动。她在现场鼓励两国年轻人拓宽视野、打开心扉,深入了解对方的文化,“让友谊代代相传”。

美国乒乓球协会的布赖恩·莫兰说,1971年自己只有10岁,但对那句“友谊第一、比赛第二”印象尤为深刻,“这句话至今对我们仍有宝贵的启迪意义”。

新华社纽约/北京4月20日电



一季度服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%

新华社北京4月20日电 国家统计局日前发布数据显示,今年一季度,服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点,拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

“今年以来,服务业主要行业营业收入普遍增长较快,特别是服务业企业生产经营呈现数字化转型与生活消费消费加快发展态势。”国家统计局服务业调查中心主任彭永涛说,1至2月份,规模以上软件和信息技术服务业、互联网和相关服务企业营业收入同比分别增长14.4%和12.1%。

随着“人工智能+”多领域深度融合,科技成果转化持续推进,新兴服务业蓬勃发展。1至2月份,规模以上战略性新兴产业服务业、高技术服务业企业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%,其中检验检测服务、研发与设计服务

分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级,一季度,软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。

新业态新模式新场景竞相涌现,满足品质多样化便利化需求,有力带动服务消费增长。一季度,服务零售额同比增长5.5%,高于商品零售额3.3个百分点;旅游和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和8.2%。

3月份,服务业商务活动指数为50.2%,比上月上升0.5个百分点,服务业市场活跃度持续提升。

“下阶段,要深入实施服务业扩能提质行动,持续扩大有效供给,充分激发经营主体活力,不断培育服务业新增长点,促进经济循环各环节畅通衔接,更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求,努力开创服务业高质量发展新局面。”彭永涛说。

一季度中央企业固定资产投资同比增长23.5%

新华社北京4月20日电 中央企业一季度经济运行平稳有序,经营质效持续改善,有效投资增速强劲,价值贡献不断提升,完成固定资产投资1.05万亿元,同比增长23.5%,实现增加值2.7万亿元,同比增长约3%。

4月20日,国务院国资委召开中央企业一季度经济运行情况通报暨2026年度经营业绩责任书签订会议。这是记者从此次会议了解到的信息。

数据显示,今年一季度,中央企业发电量、航空运输、水运总周转量、成品油销量、煤炭产销量等基础供应平稳增长,有力维护了市场供应和价格稳定;产业发展向新向优,战略性新兴产业投资同比增长19.5%。

国务院国资委要求,中央企业要更加扎实有力抓好各项重点工作,全力以赴提质增效稳增长,坚持把工作

重心放在练好内功、做强自身上,动态优化经营策略,聚焦新兴支柱产业培育、大规模设备更新改造、保障性基础设施建设等积极扩大有效投资,有效支撑扩大内需。要更大力度培育发展新质生产力,立足实体经济根基,持续抓好科技创新,把基础研究放在更加突出的位置,重点做好研发储备、人才储备,立足主责主业、发展阶段加大推进产业转型,加快壮大新动能新优势。

聚焦进一步深化国资国企改革,国务院国资委明确,要更加突出重点,强化问题导向、协同联动。同时,强调要牢牢守住不发生系统性风险底线,强化风险源头把控、过程监控,结果管控,进一步建好用好穿透式监管平台,持续优化完善风险监测预警机制,压紧压实企业安全生产主体责任。

粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组投产发电

新华社深圳4月20日电 总部位于深圳的中国广核集团有限公司20日通报,当日,粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组——中广核广东太平岭核电项目1号机组投产发电,正式具备商业运行条件,预计年发电量超90亿千瓦时。

“项目1号机组此前已经完成全部性能试验和168小时满功率连续运行考核,目前各项参数正常稳定,机组状态良好。”中广核惠州核电有限公司董事长章国强介绍,1号机组建设工作全面吸收前期项目经验,完成26项重大设计改进、8300余项经验反馈。

此次投产的1号机组以自主创新实现了多项关键技术突破。机组首次应用了中广核自主设计的HL-T67蒸汽发生器和SH-N非安全级DCS平台,主蒸汽隔离阀也实现国产化,关键设备全面自主化迈出坚实一步。同时,通过一回路注锌钝化技术为管道穿上“防腐衣”,有效抑制腐蚀、延长设备寿命;一二次侧解耦运行则使核电站一、二回路可单独启动,大幅提升检修效率。此外,项目还首次上线数字化移交3.0平台,以三维电厂模型为载体贯通设计、采购、施工、调试全链条,形成一体化数据资产,实现了实体电站与“数字电站”同步



4月20日拍摄的中广核广东太平岭核电项目(无人照照片)。 新华/传真

建成、一体移交,以科技创新赋能核电管理。

据悉,太平岭核电项目规划建设6台“华龙一号”核电机组,分三期建

设。全部建成后,预计年发电量将超过550亿千瓦时,每年可等效减少标煤消耗约1665万吨,减排二氧化碳约5082万吨。

随着太平岭核电项目1号机组投产,中广核在运核电机组达29台,装机容量3304万千瓦;在建核电机组19台,装机容量2302万千瓦。

2026年3月份全社会用电量同比增长3.5%

新华社北京4月20日电 记者4月20日从国家能源局获悉,3月份,全社会用电量8595亿千瓦时,同比增长3.5%。

从分产业用电量看,第一产业用电量113亿千瓦时,同比增长6.7%。第二产业用电量5708亿千瓦时,同比增长2%,其中,工业用电量5661亿千瓦时,同比增

长2.3%,高技术及装备制造制造业用电量1054亿千瓦时,同比增长5.6%。第三产业用电量1601亿千瓦时,同比增长7.7%,其中,充换电服务业、互联网数据服务业用电量分别为130亿千瓦时、80亿千瓦时,增速分别达到51.3%、40.1%。城乡居民生活用电量1172亿千瓦时,同

比增长5.2%。

1月至3月,全社会用电量累计25141亿千瓦时,同比增长5.2%。从分产业用电量看,第一产业用电量336亿千瓦时,同比增长7.1%。第二产业用电量15987亿千瓦时,同比增长4.7%,其中,工业用电量15836亿千瓦时,同比增长4.9%,高技

术及装备制造制造业用电量2746亿千瓦时,同比增长8.6%。第三产业用电量4833亿千瓦时,同比增长8.1%,其中,充换电服务业、互联网数据服务业用电量分别为376亿千瓦时、229亿千瓦时,增速分别达到63.8%、44%。城乡居民生活用电量3985亿千瓦时,同比增长3.4%。

新职业拓展就业市场新空间

春招市场上“人工智能工程技术人员”等人工智能产业链技术岗位需求旺盛,景区里越来越多游客预约“旅拍定制师”定格美好瞬间,加快建立长期护理保险制度让“长期照护师”备受关注……今年以来,越来越多新职业进入公众视野,带来更多就业机会的同时,也为拥有不同兴趣与专长的人群提供更多元的职业选择。

作为创新驱动和新兴领域的“风向标”,新职业的密集出现,折射出经济社会发展涌动的鲜活力量。从人工智能等技术进步新趋势,到数字化、绿色

化等产业结构新变化,再到即时零售、沉浸式体验等消费活动新业态,经济转型发展的加速度,带动人才需求更为多样,各种岗位、职业加快更迭。

职业连着就业。层出不穷的技术新应用、消费新需求、市场新变化,正让职业二字拥有无限可能。顺应高质量发展充分就业新期待,我国培育新职业新岗位力度持续加大。今年的政府工作报告提出,围绕发展新兴产业、未来产业培育新职业新岗位。数字经济、绿色经济、银发经济等就业新空间不断扩展,新职业从“新鲜事物”加快成

长为带动就业增长的重要引擎。

也要看到,新职业的快速更迭对劳动者能力和就业服务体系提出了更高要求。一方面,部分新职业技术门槛较高,供需结构性矛盾依然存在;另一方面,一些新职业在劳动保障、职业发展等方面仍有短板。进一步完善人力资源供需匹配机制,健全终身职业技能培训制度,持续完善职业分类、职业标准和技能人才评价制度,才能推动新职业更好发展壮大,成为促进人才成长、拓宽就业渠道、支撑高质量发展的长久动力。

对劳动者而言,主动提升技能、积极适应变化也很重要。投身新职业,不仅出于就业压力下的多元路径、个性化的择业理念,更是发挥自身优势、打开发展新空间的积极探索。当前,就业市场正在经历前所未有的变革。保持韧性和干劲,勇于探索新领域、创造新价值,积极捕捉新的市场变化,就业创业的天地将更加广阔。

新华社北京4月20日电



中国空军运-20B赴韩接迎第十三批在韩志愿军烈士遗骸回国

新华社郑州4月20日电 中国空军1架运-20B军用大型运输机20日下午从华中某机场起飞,执行赴韩国接迎第十三批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

空军还同步发布了接迎任务标识。标识由志愿军战士雕塑、中国人民志愿军胸章、运-20B与4架歼-20

编队、新时代官兵、和平鸽等图案组成,配有“英雄1950”“回家2026”字样,寓意着英雄回家、血脉传承,寄托着铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的真挚情感。

这是空军首次派出运-20B执行在韩志愿军烈士遗骸接迎任务。运-20B返程进入中国领空后,中国空军将派4架歼-20护航。

新华社北京4月20日电