

全球掀起“中文热”——联合国中文日庆祝活动在多国举办



4月20日，孩子们在博茨瓦纳哈博罗内举行的中文日庆祝活动中展示汉字和收到的礼品。连日来，联合国机构和多国举行了丰富多彩的中文日庆祝活动。

新华社 发

适逢联合国中文日，多国近期陆续举办了丰富多彩的庆祝活动。世界各地的中文爱好者们通过观看演出、参观展览、参与亲身体验等方式，表达对中文学习的热情和对中国文化的喜爱。

中国驻英国大使馆20日在伦敦举办“汉字演变”主题展览和联合国中文日系列活动开幕式。展览选用汉字印刷技术发展过程中关键的实物证据，展示汉字印刷的现代化之路。

中国驻英国大使馆公使杨晓光在开幕致辞中说，汉字历经数千年的演变和发展，已深深融

入中华民族的文化基因。汉字稳重端庄、均衡对称、底蕴丰厚，展现了中华文化注重和平、和谐、合作的特性。英国知名汉学家弗朗西丝·伍德(中文名吴芳思)表示，本次展览有助于英国观众更好地学习中文。

罗马尼亚布拉斯洛夫特兰西瓦尼亚大学孔子学院19日举办“中文：架起文明互鉴桥梁”主题中文日系列活动。中国驻罗马尼亚大使馆文化参赞张丽丽在致辞中表示，汉字承载着中国文化和中国哲学，希望越来越多的学生通过学习中文进一

步了解中国历史和文化，增进中罗友谊。特兰西瓦尼亚大学分管国际关系的负责人科丽娜·米库在致辞中感谢大家在象征美好开端、适宜播种农作物的“谷雨”时节，共同进行文化耕耘。

在赞比亚大学19日举行的中文日庆祝活动现场，来宾们参与书法体验、画脸谱、试穿民族服饰等互动项目，亲身感受中国文化和中华文明的魅力。赞比亚大学代理校长纳曼加拉表示，当前赞比亚中文教育蓬勃开展，两国人文交流不断深化，感谢中方长期以来对赞教育事业和经济社会发展的大力支持。

埃及开罗大学孔子学院日前举办中文硬笔书法大赛，以庆祝中文日。比赛一等奖获得者阿什拉夫·贾迈勒说：“我非常喜欢学习汉语。我也喜欢中国的文化，我梦想以后有机会去中国，进一步了解中国社会和文化。”

由卢布尔雅那大学孔子学院和斯洛文尼亚民族志博物馆联合举办的中文日暨中国文化体验活动20日在民族志博物馆举行。活动设置了中国传统服饰和太极表演、书法体验和美食品尝等环节，吸引近百名当地民众和华侨华人参与。

日前，圣多美和普林西比大学孔子学院在位于该国首都圣多美的国家中学举办中文日活动。圣多美和普林西比大学校长阿吉亚尔说，圣普青年的中文学习热情日益高涨，许多学生希望通过学习中文，得到更好的教育和就业机会。

突尼斯迦太基大学孔子学院日前举办中文日活动，中国文化知识问答、书法、拓印、扎染等体验活动深受参与者喜爱。迦太基大学孔子学院中方院长茹听说，中突两国交流日趋频繁，当地优秀的中文专业学生就业前景良好。

“兰亭·雅集”中国书法主题活动19日在比利时布鲁塞尔中国文化中心举行。旅比华人书画家张文海介绍了不同时期中国书法的演变与发展，指导观众们挥毫泼墨，共绘书法长卷。参加活动的欧盟委员会文化教育总司官员维托·博雷利说，中国书法之美及其在漫长历史中的演变过程令他印象深刻。

(新华社北京4月21日电)

百年工业遗存焕新生

——走进“中国近代第一城”南通

新华社记者 陈刚 柯高阳



江海之畔，连接京杭大运河与长江的通扬运河静静流淌，南通唐闸历史文化街区枕河而生。建于1915年的地标建筑钟楼，每到整点准时响起浑厚的钟声，穿越百年的悠远时空。

春日午后，运河畔的广生制皂文化体验馆迎来一批批游客。“当年张謇先生创办大生纱厂，利用轧花剩下的棉籽榨油，再用油厂废料制造肥皂和蜡烛……”店员一边指导手工制皂，一边向游客讲述这座体验馆的前世今生。

这个文化体验馆由广生油脂厂原址改建而来。一百多年前，近代实业家张謇在唐闸白手起家，从以棉纺业为主的大生纱厂开始，陆续创办了油脂厂、面粉厂、铁冶厂等。南通由此成为中国近代民族工业发祥地之一，被称作“中国近代第一城”。

IMF：美国赤字对全球经济构成“重大风险”

据新华社北京4月21日电 国际货币基金组织(IMF)近日警告，美国巨额财政赤字加剧通货膨胀，对全球经济构成“重大风险”。

英国媒体《金融时报》近日报道，IMF最新发

布的《财政监测报告》显示，预计美国明年财政赤字将达到国内生产总值(GDP)的7.1%，而其他发达经济体的平均水平仅有2%。《金融时报》援引IMF报告说，美国大规模支出可能对全球经济产

生深远影响，对其他经济体构成风险。因此，美国迫切需要解决支出与收入严重失衡的问题。

IMF数据显示，去年，欧元区等发达经济体财政赤字得到控制，但美国出现“幅度相当大的财政滑坡”，赤字占GDP的比例达到8.8%，是2022年的两倍多。美国财政部去年12月29日的日报显示，联邦政府负债突破34万亿美元。

(新华社南京4月21日电)

民调显示超六成日本民众希望自民党下野

日本一项最新民意调查结果显示，超过六成日本民众希望首相岸田文雄领导的自由民主党在下届众议院选举后下野。

日本《每日新闻》20日至21日对1032人实施电话调查，询问其是否希望在下届众议院选举后更换执政党。调查结果显示，约62%的受访者希望自民党下野从而实现政权更迭，约24%表示不希望。

从受访者年龄段来看，30岁至59岁的民众大多不希望自民党继续执政，占比近70%。从所支持政党来看，在野党立宪民主党的支持者中超过90%希望自民党下野，另一在野党日本维新会的支持者中约70%给出同样回答；自民党执政伙伴公明党的支持者中，也有近30%希望自民党不再执政。

去年底，自民党曝出“黑金”丑闻，多个派阀

为所属国会议员下达销售指标，要求他们出售政治筹款派对券。如果超过销售指标，多出的资金将以“回扣”形式返还给议员。这部分资金将不在派阀收支报告和议员政治资金收支报告上登记，从而成为不受监管的秘密资金。本月早些时候，自民党对39名涉事者进行党纪处分。

《每日新闻》民调显示，70%的受访者表示，岸田文雄领导的“岸田派”牵涉丑闻，他本人却没有受到处分，这“不可接受”。

(新华社供本报特稿)

◀◀(紧接2版①)从“箕星”平台系列化产品到中国中车首台海上风电机组——“海平面一号”；从单一的整机制造商到以“清洁能源装备制造与销售”为一体，“风光资源开发和数智能源服务”为两翼的新能源系统解决方案提供商，形成了包含风电整机、叶片、变频器、弹性元件等零部件及风电场运营全产业链的风电产业集群。中车株洲所风电产业实现精彩蝶变，迅速跃升为行业前列整机商。

乘着“双碳”东风，中车株洲所成功将风电产业打造成企业继轨道交通、新材料之后的第3个百亿产业。

捷报频频传来：2023年4月，中车株洲所中标首个海上风电市场项目；同年12月，中标首个海上漂浮式项目样机工程风力发电机组及附属设备采购项目。

推动风电装备“走出去”，中车株洲所成功中标越南朔庄整机市场订单和叶片维修项目。中国制造，助力全球低碳未来。

在“无人区”开拓创新

好风凭借力。伴随着全球清洁能源发展趋势，风电机组的功率等级从最初的1.5兆瓦逐渐增长至20兆瓦；陆上风电克服了紫外线强、空气稀薄等恶劣天气条件，走向更高的海拔；海上风电解决在强劲海风中如何稳定可控输出电能等关键难题，向深海处“漂浮”……

我国风电产业发展经历了从独立行走跑到，再到竞跑，最后实现领跑的过程。

“随着技术的突破，风电事业发生质变，逐渐进入了‘无人区’，需要我们不断开拓创新，引领

产业发展。”刘红文说。

当前我国的风电机组产能占全球市场的60%，但风电机组的大脑——主控系统所用的PLC(可编程逻辑控制器)，基本被国外垄断。2022年中车株洲所牵头风电领域的国家重点研发计划项目——风电机组主控系统关键技术及应用，攻克了PLC自主可控问题。如今，风电机组整机硬件可实现100%国产化，软件的自主可控，扫除我国风电产业全面自主安全可控的“拦路虎”。

未来风电产业在何处发力，美好蓝图正在绘制。

“如今，海上固定式风场的建设成本已大大降低，带动用电价格下降。”刘红文介绍，在“双碳”大背景下，构建以新能源为主体的新型电力系统是能源发展方向。未来，风电产业将持续升级，通过构网型的控制技术满足新能源百分百的装机需求。

世界首套！ 我国为月球绘制高清地质“写真集”

月球从未如此清晰！4月21日零时，世界首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制，主要基于嫦娥工程科学探测数据，比例尺为1:250万，是目前精度最高的全月地质“写真集”。

月球表面的陨石坑什么样？月球上有哪些岩石和矿产？月球经历过怎样的地质活动？在这套“写真集”里，都可以直观地看到。

为何要绘制这套“写真集”

月球是离我们最近的星体，千百年来，人类从未停止过对月球的探索。随着美国阿波罗、苏联“月球”、中国“嫦娥”等探月活动的开展，人类对月球的认识水平前所未有地提升。

“月球地质图是月壳表层地质构造、岩浆活动、矿产分布等信息的综合表达，能够集中、直观地呈现人类对月球的观测、研究成果。”中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠介绍，绘制月球地质图，能够帮助人们更好地认识月球，也能为月球科研与探测，乃至月球基地建设提供有力支撑。

长期以来，国际上使用的月球地质图，主要是基于美国阿波罗计划获取的数据和资料。随着当前国际上月球探测研究的加速发展，这些月球地质图已明显滞后。

“这些地质图中，精度较高的只有局部图，覆盖全月的只有1:500万的比例尺精度。”刘建忠说，这些月球地质图的绘制年代较早，人类近几十年来的最新研究成果并没有得到充分体现。

有鉴于此，2012年，中国月球探测工程首任首席科学家欧阳自远院士提出开展新的月球地质图编研的设想。

此后，来自中国科学院地球化学研究所、

吉林大学、山东大学等多家单位的科研人员组成的编研团队“十余年磨一剑”，绘成了这套“写真集”。

“编制月球地质图，需要月球起源演化理论的指导，也离不开实现观测数据的支撑。”刘建忠说，编研团队始终将地质编图与综合研究紧密结合。

编研团队创造性地建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案，建立了以内、外力地质演化为主线，月球构造和岩石类型分类体系，构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系，搭建起月球地质图的“骨架”。

我国嫦娥工程科学探测数据则令月球地质图“血肉丰满”。“这些数据为我们区分月海与月海区、识别撞击坑物质、分析盆地构造等工作提供了支撑。”刘建忠说。

这套“写真集”精度如何

得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度，这套“写真集”的比例尺为1:250万，精度达到此前月球全月地质图的约2倍。

这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。

在主图上，可以看到全月12341个撞击坑、81个撞击盆地，辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素，在图集中也有显示。

“目前，该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上，未来我们还将编制更高精度的月球地质图，服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”刘建忠说。

(新华社北京4月21日电)

港媒：“中国产能过剩论”是“忽悠经济学”

新华社北京4月21日电 香港媒体《亚洲周刊》日前发表题为《中国经济韧性最新冲击波》的文章指出，美国等发达国家提出“中国产能过剩论”，打着学术的标签，实质却是争夺利益，属于“忽悠经济学”。

文章说，美国财政部部长耶伦等官员近期持续宣扬中国“产能过剩”，已经成为国际笑柄，因为这种说法违反了经济学的比较优势原则，也违反了世界贸易组织的公平竞争原则。

文章说，经济学最终要以消费者的权益为依归，而特斯拉在全球的销量已超百万，中国电动汽车全球销量远远不及特斯拉。文章质疑，那为什么不是指责美国电动汽车产能

过剩，而将矛头指向中国？

文章说，美国打压中国高端制造业，反映其背后奉行零和博弈思维，无法“放下身段”学习，拖慢自身发展，让美国民众利益受损。文章提到，不少美国智库学者已认识到，盲目打压中国会损害美国长远的国家利益。美国彼得森国际经济研究所高级研究员拉迪近期在最新一期美国《外交事务》杂志撰文表示，中国经济韧性强劲，“不要低估第二大经济体”。

文章指出，中国跨境电商平台希音和Temu高居欧美应用程序下载前列，给深受高通胀之苦的美国普通民众提供了新选择。

探访首届中国数字艺术大展



日前，首届中国数字艺术大展在位于杭州的中国美术学院美术馆开幕。展览从12000余件报名作品中遴选出210件参展作品。图为4月21日，观众在首届中国数字艺术大展上与作品《后人类·赛尔》中的数字人“赛尔”互动。

新华社 发

◀◀(上接2版②)

牢记习近平总书记嘱托，拓宽视野放大格局，书写服务新质生产力发展新篇

习近平总书记强调，要继续把第一师范办好，把各级各类学校办好。新时代，我们要拓宽办学视野，放大办学格局，在服务新质生产力中寻找新的生长点，加快推进师范大学建设进程，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

优化学科专业布局。聚焦国家战略和区域经济社会发展需求，优化调整学科专业布局。主动布局新专业。积极拓展中学教育专业，适当拓展支撑教师教育高质量发展的新工科专业，推进教师教育与信息类学科有机融合，拓宽服务面向，延伸服务链条，形成以教师教育为特色、电子信息相关学科为支撑、多学科协调发展的学科专业体系，支撑教师教育办得更好、更新、更有特色。动态调整老旧专业。主动撤销或升级不适应国家发展战略和经济社会发展需求的专业，提高人才培养与社会需要的适配度。

深化人才培养改革。坚持立德树人，以学生为中心、标准引领、需求导向、分类指导，深化人才培养改革，创新人才培养理念、人才培养模式、教育教学方法，建构一流本科人才自

主培养体系，打造全方位人才培养机制，培养创新拔尖人才。高质量开设“润之英才”卓越工程师实验班、基础学科拔尖人才培养班，加大理工科人才培养力度，推进科教融汇、产教融合，努力培养“实基础、重应用、强能力、高素质”的具有社会责任感 and 创新创业精神的复合型人才，为新质生产力发展提供高质量人才支撑。

增强创新驱动能力。坚持人才强校战略，构建“引、育、留、用”高层次人才队伍建设机制，切实强化人才作为新质生产力关键要素的支撑作用。把握产业转型升级需求，发挥园区大学的优势，对接湘江新区电子信息千亿产业群，推进校区与园区的深度合作，推动专业链、产业链、人才链、创新链融合，提升服务实现“三高四新”美好蓝图的能力。打造高层次科研平台，产出高水平科研成果，促进高质量成果转化，形成更多具有自主知识产权的创新成果，扩大新质生产力的发展面。

新时代新征程新使命。湖南第一师范学院全体师生员工将始终牢记习近平总书记“要把一师办得更好”的殷殷嘱托，解放思想，改革创新，以强烈的责任感、使命感和紧迫感，高标准、高质量、高格局把学校办得更新更强更有特色，为实现“三高四新”美好蓝图、推进中国式现代化培养更多栋梁之材，贡献更多一师力量。