

摩洛哥青年“求知中国”掠影

新华社记者 霍晶

骑着共享单车，穿行于北京的车水马龙之中……这是20岁出头的穆萨维在朋友圈分享的视频内容。这位中文名叫姜志浩的摩洛哥小伙，不久前刚刚去往北京，开始自己在北京第二外国语学院的留学生活。近年来，有越来越多的摩洛哥青年像姜志浩一样，选择去中国求学、求知。

姜志浩的老师宋卓群告诉记者，新学期里，在北二外汉语学院学习中文的摩洛哥学生数量明显增加。宋卓群是该校汉语国际教育专业研究生，曾于2023年9月至2024年6月在摩洛哥穆罕默德五世大学孔子学院担任国际中文教育志愿者。

记者注意到，中国文化的魅力吸引着不少摩洛哥青年去中国学习。卡萨布兰卡哈桑二世大学孔子学院中方院长郑琼告诉记者，自她2021年9月赴摩工作以来，就感受到摩洛哥青年对中国和中国文化十分感兴趣。孔院组织的中国文化活动很受摩洛哥学生欢迎，报读中高年级中文课程的学生人数近年来呈现增长态势。摩洛哥青年学生对中国的高等教育、商业环境、技术发展等方面非常关注，他们对涉华高等教育展会很感兴趣，希望前往中国留学交流的人数也逐年增长。

哈桑二世大学中文系三年级学生乌迈玛在该校孔院学习，她对中国文化有着浓厚兴趣。前不久她前往中国参加了第23届“汉语桥”世界大学生中文

比赛全球总决赛。她说：“在中国的旅程非常棒，如果没有在孔子学院的所学，我就不会有到中国参赛的机会。在中国的所见所感，让我对中国文化的兴趣更深了。”

近年来，不少中国企业到摩进行新能源汽车和清洁能源等领域投资，越来越多中国游客选择摩洛哥作为出境游目的地，中国连续多年是摩洛哥全球第三大、亚洲第一大贸易伙伴。越发密切的中摩经贸和人文交流促使不少摩洛哥青年“求知中国”，希望借合作的东风寻求个人职业发展机会。

2023年，浙江义乌工商职业技术学院联合摩洛哥蒙迪亚波利斯大学，建设摩洛哥义乌商学院，为摩洛哥学生提供包括跨境电商实务、国际贸易实务等

多样化课程。部分摩洛哥学生获得来华研学的机会。到义乌后，他们对这繁华的“世界小商品之都”印象深刻。商学院摩洛哥学生戈马利表示，中国发达的网络和物流令人赞叹，他希望以后有机会到中国开创一番事业。

谈及摩洛哥出现“中文热”和越来越多摩洛哥青年选择赴华求学，摩洛哥学者纳赛尔·布希巴告诉记者：“新时代，我们应该鼓励更多中非青年走出国门，积极深入感受和理解中非不同的文化内涵和特点，真正做到中国与非洲国家之间和而不同、美美与共。”

据不完全统计，迄今摩洛哥赴华留学生已达3500人。目前，摩洛哥有三所孔子学院，分别位于首都拉巴特、最大城市卡萨布兰卡和北部城市丹吉尔。



9月9日拍摄的龙脊梯田景观(无人机照片)。

一场秋雨过后，广西龙胜各族自治县龙脊梯田云雾缭绕，云海、梯田、吊脚楼构成一幅美丽的田园画卷。

新华社发(潘志祥 摄)

国家加快建设全国统一大市场

新华社武汉9月10日电(记者 王自宸 赵文君)市场监管总局局长罗文10日表示，市场监管总局将从完善法律制度、政策协同、监管执法、规则衔接等方面着手，大力促进市场公平竞争，加快建设全国统一大市场。

以“统一大市场 公平竞未来”为主题的2024年全国公平竞争大会10日在武汉开幕。罗文在大会开幕式上说，市场监管总局将完善反垄断反不正当竞争法律制度规则体系，构建覆盖事前、事中、事后全环节的竞争监管机制。加强公平竞争审查刚性约束，大力

破除各种形式的地方保护和市场分割。健全提醒敦促、执法约谈、行政处罚等监管手段，及时纠治削弱企业创新动力、限制企业发展空间的竞争违法行为。稳步扩大竞争领域制度型开放，加快构建多双边自贸协定高水平竞争政策体系，深化反垄断反不正当竞争领域多双边国际交流合作。

公平竞争是市场经济的基本原则，统一市场的必然要求、创新发展的内生动力和开放合作的重要基础。近年来，市场监管部门切实强化竞争监管执法，不断完善公平竞争制度，取得了积极成效。

市场监管总局副局长孟扬表示，2023年以来，市场监管部门依法查处市场垄断案件32件、不正当竞争案件1.86万件。督促有关地方修订废止限制企业迁移、设置不合理招标条件等政策措施4436件。发布《经营者反垄断合规指南》《关于行业协会的反垄断指南》等一系列指导性文件，有力维护公平竞争市场格局和有效规范政府不当干预市场行为。

罗文说，保护和促进公平竞争，需要全社会的共同努力，希望以2024年中国公平竞争政策宣传周和全国公平竞争大

会为平台，汇聚起保护和促进公平竞争的强大合力，助力构建全国统一大市场，激发全社会内生动力和创新活力。

2024年中国公平竞争政策宣传周为9月9日至13日，共将组织各类重点宣传倡导活动80项。本次全国公平竞争大会上，将举行反垄断监管执法、优化并购监管机制、落实《公平竞争审查条例》、反不正当竞争、公平竞争与中部高质量发展等相关专题大会，有关部门、专家、企业及部分国家(地区)竞争执法机构、商会和国际组织代表将开展交流研讨。

75年来全国粮食总产量增长5.1倍

新华社北京9月10日电(记者 唐诗凝 潘洁)国家统计局10日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示，75年来，我国粮食生产实现跨越式发展，粮食安全保障有力。2023年粮食产量达到13908亿斤，比1949年增加1万多亿斤，增长5.1倍；粮食单产大幅提升，2023年全国粮食单产389.7公斤/亩，比1949年增加321.1公斤/亩。

新中国成立以来，我国农业经济稳步提升，产业结构优化升级。2023年，

我国农林牧渔业总产值158507亿元，比1952年的461亿元增加158046亿元。按可比价格计算，1953年至2023年年均增长4.5%。随着农业生产方式的变革，我国农业生产实现了由“以种植业为主、以粮为纲”的高度单一结构向“农林牧渔全面、多元、协调发展”的历史转变，多元化食物供给体系加快构建。

报告显示，随着居民生活水平不断提高和膳食结构变化，经济作物生产蓬勃开展。2023年，我国经济作物播种

面积达到7.9亿亩，比1949年增长了2.7倍。重要农产品全面发展，食物供给丰富多元。党的十八大以来，我国畜牧业现代化、规模化进程加快，综合产能进一步提升，肉蛋奶产量多年来一直稳居世界前列。

党的十八大以来，国家持续推进高标准农田建设，统筹推进灌溉水源保障和灌区建设改造，农业生产条件明显增强，农业基础更加稳固。截至2023年底，全国已累计建成高标准农田10亿

亩以上。2023年我国耕地灌溉面积10.75亿亩，比1952年增长2.6倍。

报告显示，75年来，我国农业科技发展从小到大、从弱到强，取得长足进步。党的十八大以来，我国加快实现高水平科技自立自强，培育发展农业新质生产力，农业科技事业加快发展，创新体系更加健全，创新能力显著增强。2023年，全国农业科技进步贡献率63.2%，比2012年提升8.7个百分点，农业科技整体水平跨入世界第一方阵。

中新青年人文交流对话会在新西兰举行

新华社新西兰奥克兰9月10日电(记者 卢怀谦 郭磊)中新青年人文交流对话会10日在新西兰最大城市奥克兰毛利文化中心举行。

本次活动由中国外文局主办、当代中国与世界研究院承办，是“国际青年领袖对话”项目首次走进新西兰，为中新青年人文交流翻开新篇章。

活动聚焦“新技术推动文明互鉴与创新”主题，鼓励和推动中新青年运用新技术赋能文化交流与文明互鉴，分享两国友好交往的故事，为深化两国人文交流、赓续中新传统友谊贡献青春力量。来自中新友好协会、奥克兰大学、新西兰当代中国研究中心等机构关注青年人文交流的近80位中新嘉宾出席活动。

新西兰前总理约翰·基在致辞中表示，新西兰是第一个承认中国完全市场经济地位、第一个同中国就加入世贸组织达成双边协议、第一个同中国启动双边自由贸易协定谈判的发达国家，很高兴看到青年人成为中新及世界各国间友谊的“投资者”，让各国人民间的友谊更加长久。

与会嘉宾表示，近年来，中新两国关系取得历史性发展，中国和新西兰之间有着深厚友谊和广阔合作空间。当前，数字化浪潮为两国合作发展增添了新机遇，希望中新两国青年能够抓住机遇，加强对话与沟通，通过日益密切的交流为中新全面战略伙伴关系增添新内涵。



↑这是在秦始皇帝陵博物院展出的青铜鹤(9月8日摄)。

2024年是秦始皇兵马俑考古发掘50周年。9月8日，“千古一帝的地下王国——秦始皇陵考古发现展”在秦始皇帝陵博物院开幕，通过230件(组)文物精品，带领观众走进盛世强秦的历史画卷。

新华社记者 李一博 摄



←这是9月9日在新西兰奥克兰拍摄的敦煌乐舞表演。

“感知中国——敦煌文化走进新西兰”活动9日在新西兰最大城市奥克兰举行，旨在通过展示敦煌壁画、塑像、石窟艺术的独特魅力，增进中新两国人文交流，促进民心相通。

新华社记者 卢怀谦 摄

人工耳蜗等高值医用耗材将纳入集采范围

新华社北京9月10日电(记者 徐鹏航)

国家医保局副局长颜清辉10日表示，医保部门将开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采，将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围。

在国新办当日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，颜清辉介绍，通过集采，群众用药负担降低，用药可及性和质量提升，并且推动医药行业健康高质量发展，助推公立医疗机构回归公益性。

如乙肝抗病毒药恩替卡韦、替诺福韦等，集采前患者的年费用高达4000至5000元，集采后的年费用降到100至200元，且乙肝患者抗病毒的治疗率和规范性大幅提升。再如集

采后胰岛素大幅降价，临床性能更好的三代胰岛素使用量占比从集采前的58%提至70%以上。

颜清辉表示，下一步，医保部门将大力推进医药集采扩面提质，开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采，将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围；加强区域协同，重点指导地方推进中成药、中药饮片和体外诊断试剂等耗材联盟采购。

同时，平稳推进接续采购，加强集采执行的精细化管理，会同相关部门强化中选产品使用、供应、监测等各环节管理措施，督促中选产品及时进院、优先使用，同时压实中选企业保障质量和供应责任。

波兰最长河流水位创下历史新高

新华社华沙9月10日电(记者 张章 崔力)

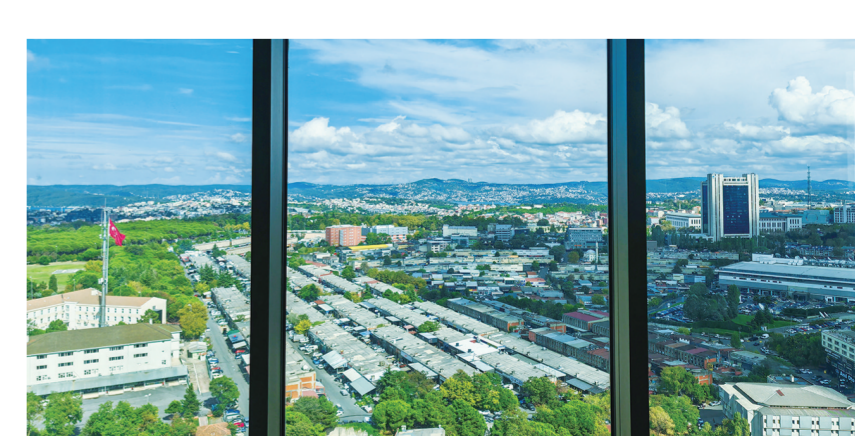
波兰气象与水资源管理研究所10日说，由于持续高温和降雨不足，该国最长河流维斯图拉河水位降至历史最低水平。

波兰气象与水资源管理研究所说，华沙市中心一个监测站的数据显示，维斯图拉河水位8日降至历史最低的25厘米，9日进一步降至24厘米。在位于华沙南部的一个监测站，维斯图拉河水位9日下降至57厘米。今年之前，该站记录到的最低水位是2022

年的68厘米。根据预测，维斯图拉河的水位在未来几天可能进一步下降。

波兰气象与水资源管理研究所说，目前，波兰16个省中有13个省出现水文监测低水位问题。由于高温和少雨，波兰全国范围内的火灾危险等级已被列为“极高”。

全长1047公里的维斯图拉河发源于波兰南部，流经华沙等波兰主要城市，最后注入波罗的海。维斯图拉河是波兰最长的河流和最重要的水道。



这是9月2日在土耳其伊斯坦布尔一栋建筑物拍摄的窗外景象(手机照片)。

新华社记者 刘磊 摄