

相逢跨山海，相知逾千年。8月28日，以“创新、绿色、繁荣”为主题的第七届中国—阿拉伯国家博览会将在宁夏银川拉开帷幕。

5月17日，习近平主席向阿拉伯国家联盟首脑理事会会议轮值主席伊拉克总统拉希德致贺信强调，中国愿同阿拉伯国家一道努力，深化政治互信，促进互利合作，增进人文交流，在各自现代化道路上携手前行，构建更高水平的阿命运共同体。

作为深化中阿务实合作、中阿共建“一带一路”的重要平台，第七届中阿博览会将聚焦经贸，致力于推动中阿贸易投资合作取得新进展。

互信共赢搭金桥

典农河畔，银川国际会展中心，共建“一带一路”国家、区域经济合作、清洁能源、数字经济等展区内，琳琅满目的新成果、新产品已布置就绪，静候四方宾朋。

2024年5月，习近平主席出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话，提出构建“五大合作格局”，推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

第七届中阿博览会的启幕，正是落实中阿合作论坛第十届部长级会议成果的重要行动。

本届中阿博览会亮点纷呈——

多个“首次”引人注目：首次将中国—阿拉伯国家银行联合体理事会会议作为博览会机制性活动，首次引入中国对外承包工程商会举办境外园区和基础设施投资推介活动，首次举办“丝路电商”合作创新发展大会；

高度关注新技术、新应用：新增数字

到2030年我国卫星通信用户或超千万

新华社北京8月27日电（记者周圆）记者27日从工业和信息化部获悉，日前印发的《关于优化业务准入促进卫星通信产业发展的指导意见》提出，到2030年，卫星通信管理制度及政策法规进一步完善，手机直连卫星等新模式新业态规模应用，发展卫星通信用户超千万。

工业和信息化部信息通信管理局一级巡视员王鹏介绍，当前，卫星互联网发展势头迅猛，手机、汽车、无人机等直连卫星创新探索活跃，卫星通信正在由专业领域向大众领域快速普及延伸，有望形成新的经济增长点。意见以优化业务准入为切口，全面系统部署丰富应用场景、培育技术产业、优化资源供给、提升治理能力等工作。

意见提出，有序扩大市场开放，支持低轨卫星互联网加快发展，深入挖掘天通、北斗等高轨卫星应用潜力，推动手机等终端设备直连卫星加快推广应用；组织开展卫星物联网商用试验。持续拓展应用场景，促进卫星通信在应急通信等领域的应用；进一步提高我国网络覆盖水平，助力电信普遍服务。

意见明确，培育壮大产业生态，持续开展卫星通信关键核心技术攻关和产品研制；制定和完善卫星通信技术、产品和建设等国家标准、行业标准。优化电信资源供给，科学规划卫星通信码号资源，推进频谱资源重新管理。加强卫星通信监管，进一步优化市场准入、设备进网等许可审批工作；持续优化网络布局；指导督促企业依法履行国家安全主体责任等。

此外，意见还要求，加强组织领导和统筹协调，加强资金保障，支持企业开展国际交流合作，提升全球服务能力，鼓励我国卫星通信服务“走出去”。

近400亿人次！

1至7月我国交通出行火热

新华社北京8月27日电（记者叶昊鸣）今年1至7月，我国跨区域人员流动量达394.6亿人次，同比增长3.9%。

这是记者27日从交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到的。

7月份，完成跨区域人员流动量57.1亿人次，同比增长2.2%，增速较上月回升0.7个百分点。分方式看，铁路、水路、民航客运量同比分别增长6.6%、2.1%和3.9%，公路人员流动量同比增长1.8%。交通运输部新闻发言人李颖说。

货运量保持平稳增长。李颖介绍，1至7月，我国完成营业性货运量330亿吨，同比增长3.8%。其中7月份完成营业性货运量49.7亿吨，同比增长3.4%，增速较上月回升0.5个百分点。

港口货物吞吐量增长较快。1至7月，我国完成港口货物吞吐量104.4亿吨，同比增长4.4%，完成集装箱吞吐量2亿标箱，同比增长6.2%。其中7月份完成港口货物吞吐量15.4亿吨，同比增长6.9%，增速较上月加快2.2个百分点；完成集装箱吞吐量2996万标箱，同比增长2.7%。

交通固定资产投资规模保持高位。李颖表示，1至7月，我国完成交通固定资产投资1.95万亿元。其中7月份完成交通固定资产投资3061亿元。分方式看，铁路完成投资771亿元，公路完成投资2005亿元，水路完成投资173亿元，民航完成投资112亿元。

总的来看，今年7月，交通运输经济运行延续回升向好的态势。”李颖说。

美“星舰”实施第十次试飞

据新华社洛杉矶8月26日电（记者谭晶晶）美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”26日从美国得克萨斯州发射升空，实施第十次试飞。火箭第一级和第二级均在预定海域溅落。

太空探索技术公司直播画面显示，美国中部时间26日18时30分许（北京时间27日7时30分许），“星舰”从位于得克萨斯州南部的发射基地升空。两分多钟后，火箭第一级“超级重型”助推器和第二级飞船成功分离。助推器随后完成返航燃烧，并在预定海域实现受控溅落。

飞船则实现了预期的亚轨道飞行，并部署了太空探索技术公司的8颗“星链”模拟卫星。这是“星舰”首次在太空完成卫星部署模拟演练，旨在验证飞船的部署机制和控制能力。

此后，飞船的一台“猛禽”发动机完成在轨再点火测试。发射40多分钟后，飞船开始受控再入地球大气层，随后完成着陆燃烧，并在印度洋预定区域溅落。

山海共济创未来

—写在第七届中阿博览会召开之际

新华社记者 刘紫凌 张宋红 马丽娟

经济、人工智能展区，中国电信、联通、华为等头部企业全方位展示人工智能发展成果；设立“绿电应用专区”，国家能源集团、国家电网等世界500强企业，展示风、光、水、氢等能源最新发展成果及应用；

合作成果更加务实：将发布《中阿经贸关系发展进程2024年度报告》《中阿先进适用技术成果500项》《中阿节水发展2025年度展望报告》等5项成果，举办绿色低碳、数字经济、医疗健康等经贸对接活动40多场次。

博览会筹备阶段即引发高度关注。宁夏商务厅副厅长庞子杰介绍，本届博览会吸引了来自50多个国家和地区的1082家机构和企业参展，参展国家数量实现新突破，覆盖范围之广、国际程度之高均创历届之最。

博览会的高人气，折射中阿经贸合作热潮奔涌、生机蓬勃。

“中阿博览会已成为中阿共建‘一带一路’的重要平台，为双方企业交流合作搭建了桥梁、创造了条件。”商务部长助理袁晓明说，自2013年以来，中阿博览会已成功举办六届，共有7500多家国内外企业参会参展，达成为数众多的各类合作项目，涉及现代农业、高技术、能源化工等多个领域。

近年来，随着宁夏冷凉蔬菜、新材料

等特色优势产品出口阿拉伯国家，双方经贸合作潜力进一步释放。今年上半年，宁夏与阿拉伯国家贸易额同比增长48.2%。

技术合作落地，惠及中阿民众——

在沙特利雅得的黄沙中，百亩“光伏智慧农业节水科技园”和数百套“智慧恒温节水光伏小屋”建设正酣，通过一整套技术应用，未来将实现农作物供水、施肥、控温等智能控制。“这将有效解决当地水资源短缺，夏季高温难以进行农业生产的‘卡脖子’问题。”项目技术负责人、宁夏沃之源科技有限公司董事长孙兆军说。

这是中阿技术合作的一个缩影，中国“智”造正以前所未有的深度融入阿拉伯国家的发展脉络。宁夏牵头建设的中阿技术转移中心成立十年来，已在阿拉伯国家建设8个双边技术转移中心，累计签署96项合作协议，宁夏大学团队研发的绿色智能节水灌溉技术广泛运用在阿曼、埃及等多个国家，宁夏治沙“草方格”技术助力埃及等地修复超过3万公顷沙漠……

人文交流密切，促进民心相通——

8月18日至23日，阿拉伯国家青年媒体人研修班在银川进行了为期5天的考察实践。28名来自约旦、埃及、突尼斯等国家的主流媒体高层管理人员、记者近

距离感受银川人文历史、经济社会发展。

这次活动让埃及《我的祖国》报编辑马尔瓦·易卜拉欣·纳斯尔·阿卜杜勒·哈米德灵感迸发，她说要撰写多篇见闻，讲好中国故事、宁夏故事。

青年、教育、旅游等交流项目频频落地，“中文热”在阿拉伯国家持续升温，中国和多个阿拉伯国家共同举办文物展览，中医药文化广受欢迎，中国电视剧出海……近年来，中阿多维度的人文交流，铺就民心相通之路，浇灌友谊之花。

携手同行谱新篇

在国际形势变乱交织、经济全球化遭遇逆流的背景下，中阿博览会的举办彰显出中国坚持高水平对外开放的坚定姿态，以实际行动为世界经济注入一股暖流。

“当下，阿拉伯国家‘向东看’的趋势越发明显，对于‘追求稳定、谋求发展’的渴望比以往任何时候都要强烈。”宁夏大学中国阿拉伯国家研究院院长李绍先说，阿拉伯国家在基础设施建设、能源结构转型、数字经济领域以及医疗健康行业等方面需求旺盛，为中阿经贸合作提供了新的发力点和广阔的蓝海市场。

阿联酋是本届博览会的主宾国。阿联酋经济和旅游部国际商业发展和

贸易促进司司长拉希德表示：“期待通过本届博览会，进一步深化双方在贸易、投资、技术等领域的务实合作，共同开创繁荣发展的新篇章。”

开辟中阿合作新空间，中国的举措清晰有力：

——推动共建“一带一路”倡议同阿拉伯国家发展战略深度对接，不断夯实中阿经贸合作的基础支撑。

——维护供应链稳定畅通。打造更加立体的中阿能源合作格局；深化中阿产业投资和贸易畅通合作，发挥工业园区的集聚效应和撬动作用，推动中阿贸易投资协同发展。

——提升联通水平。助力构建中阿陆、海、天、网“四位一体”互联互通格局；加快双边和区域自贸协定谈判，促进贸易投资自由化便利化。

——培育合作新业态。在新能源汽车、高端装备制造、新材料、绿色低碳等领域挖掘合作新亮点，拓展5G、人工智能、大数据、云计算、航空航天等高新技术合作。

“下一步，商务部将以落实中阿‘八大共同行动’和‘五大合作格局’为主线，发挥好经贸联委会等双边机制和中阿博览会等展会平台作用，推动中阿经贸合作向更高水平发展。”袁晓明说。

大道同行，命运与共。在构建中阿命运共同体的大道上，中阿博览会正在成为中阿务实合作的强劲引擎之一。面向未来，随着合作领域更加宽广、合作层次更加深入、合作形式更加多样、合作成果更加丰硕，中阿命运共同体建设必将跑出加速度、迈上新台阶。

新华社银川8月27日电

北方再迎较强降雨 华北雨季为何还未停歇？

新华社记者 黄晋

开始早、持续久、雨量大，当前已进入八月下旬，北方的雨为何还不停歇？

国家气候中心首席预报员支蓉表示，今夏华北地区雨季降水明显偏多与赤道太平洋海温异常、西太平洋副热带高压持续偏强偏西偏北、台风活动及地形因素等都密切相关。

气象部门的监测数据也佐证了公众的感受。今年华北雨季于7月5日开始，比常年偏早13天，为1961年以来最早。截至目前，华北雨季已经持续超过50天，较常年雨季长度（30天）明显偏长。从降水强度来看，截至8月25日，华北雨季监测区累计雨量较常年值偏多131%。

送，为北方降雨提供充足的水汽条件。而受到副热带高压内部控制的南方地区，盛行下沉气流，大部地区天气晴朗少雨，炎热无风。

在全球变暖影响下，副热带高压北界向高纬度拓展，为其北抬提供了大尺度环流背景。今年7月以来，副热带高压整体较常年同期明显偏强偏西偏北。“尤其是7月，副热带高压脊线位置达到1961年以来历史同期最北水平。低纬暖湿气流沿副热带高压外缘源源不断向北输送至我国北方地区，与高纬地区南下的冷空气相结合，导致华北等地降水异常偏多。”支蓉说。

与此同时，天气尺度系统也对华北降水

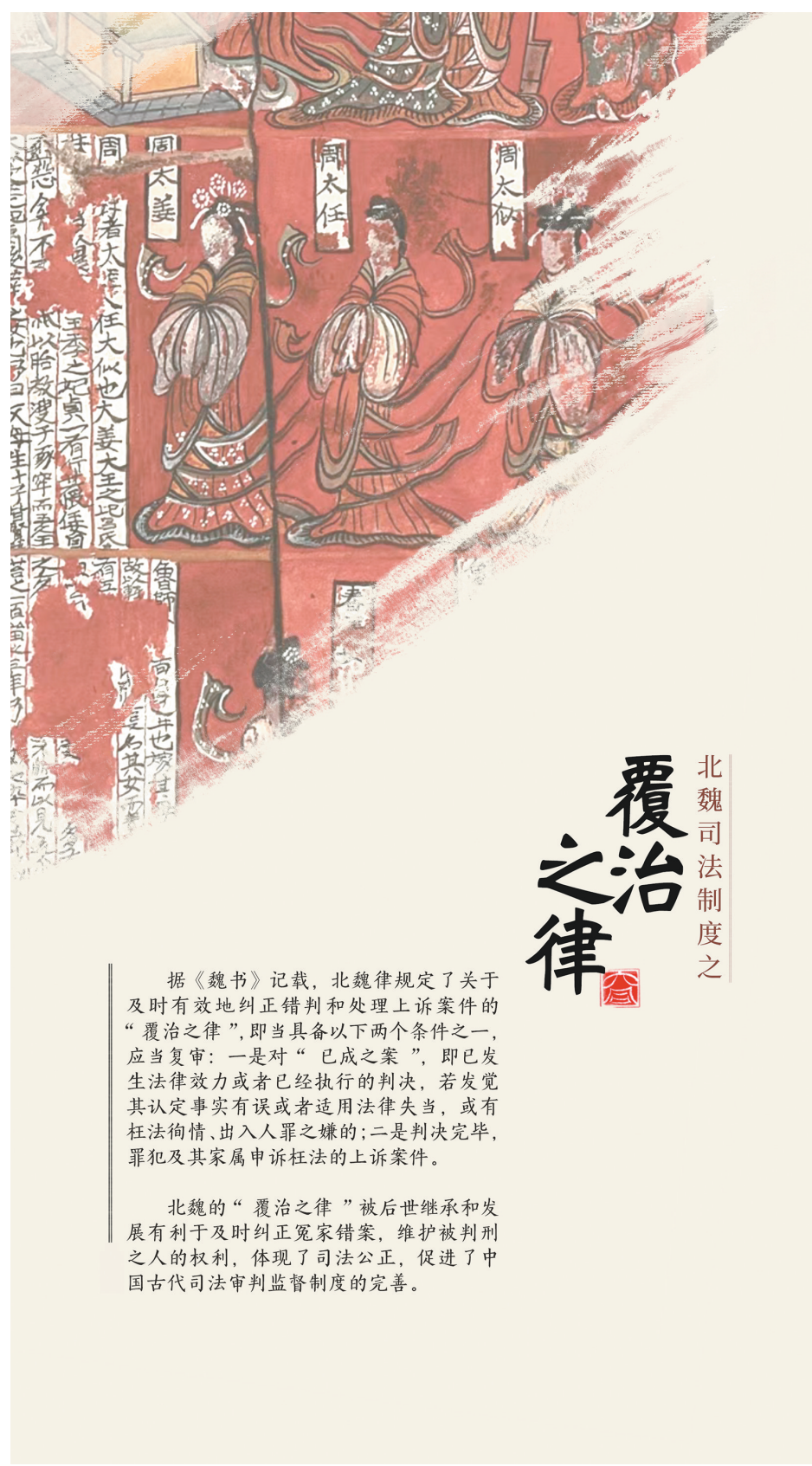
起到了重要增幅作用。今年第8号台风“竹节草”外围的水汽沿着副热带高压外围向华北输送，为降水提供了更加充沛的水汽条件。此外，当暖湿气流在西倚太行山脉、北靠燕山山脉的京津冀地区向北推进时，受山脉阻挡强迫抬升，一方面通过绝热冷却促进水汽凝结，另一方面可能在山前形成辐合中心，促进对流发展，从而形成降水。

专家表示，华北雨季破纪录是气候变化的局部体现。在气候变化大背景下，各地应持续提升气候适应与应对能力，更好抵御极端天气带来的挑战。

新华社北京8月27日电

赓续北魏法制文脉

品味平城千年古韵



据《魏书》记载，北魏律规定了关于及时有效地纠正错判和处理上诉案件的“覆治之律”，即当具备以下两个条件之一，应当复审：一是对“已成之案”，即已发生法律效力或者已经执行的判决，若发觉其认定事实有误或者适用法律不当，或者枉法徇情、出入人罪之嫌的；二是判决完毕，罪犯及其家属申诉枉法的上诉案件。

北魏的“覆治之律”被后世继承和发展，有利于及时纠正冤家错案，维护被判刑之人的权利，体现了司法公正，促进了中国古代司法审判监督制度的完善。



注：獬豸（xiè zhì），古代公正的象征。

市委依法治市办 市司法局 宣