

《习近平著作选读》繁体版在二〇二四年香港书展首发

本报香港7月17日电(记者冯学知)《习近平著作选读》第一卷、第二卷繁体版和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版,近日由联合出版集团出版发行。7月17日,香港书展开展首日举办了新书发布会暨出版座谈会。

《习近平著作选读》生动记录了以习近平同志为核心的党中央领导人民开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程,集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果,充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想引领强国建设、民族复兴的真理力量和实践伟力,展现了中国共产党对国家民族发展、对人类前途命运的使命担当,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。《习近平关于中国式现代化论述摘编》系统反映了习近平同志对中国式现代化中国特色、本质要求和重大原则等丰富内涵的深刻阐释,集中体现了党的十八大以来中国式现代化在理论和实践上的创新突破,展现了党领导人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、绘就的现代化新图景。

三部图书繁体版的出版发行,有助于港澳读者系统了解习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻理解和把握中国现代化的理论体系和实践要求,对于引导港澳同胞增进国家、民族和文化认同,与全国各族人民一道勠力同心,为实现中华民族伟大复兴而团结奋斗,具有十分重要的意义。

香港特别行政区行政长官李家超,中央政府驻港联络办负责同志,香港爱国爱港机构、政团社团代表和出版界代表出席新书发布会暨出版座谈会。香港友好协会、香港中国企业协会、香港教育工作者联合会等有关负责人在新书发布会上接受赠书。三部图书繁体版即日起在港澳各大书店全面上架并重点推荐。

“为世界经济发展注入更多动力”

7月15日,中国国家统计局发布2024年中国经济“半年报”,上半年中国国内生产总值(GDP)61.7万亿元,同比增长5.0%。中国经济延续恢复向好态势,高质量发展稳步推进、势头向好。

接受本报记者采访的国际人士表示,中国经济稳定运行、长期向好的基本面没有改变,高质量发展的大势没有改变。中国不断培育壮大新质生产力,将推动中国经济实现质的有效提升和量的合理增长,也将为世界经济发展注入更多动力。

“中国依然是全球经济增长的主要贡献者”

中国国家统计局新闻发言人表示,放在全球坐标中观察,中国经济表现依然较好,一季度GDP增速快于美国、欧元区、日本等,结合二季度国内外形势,预计上半年中国经济增速仍将保持领先,仍是世界经济增长的重要引擎和稳定力量。

近段时间,国际货币基金组织、世界银行、摩根士丹利、高盛、瑞银等国际机构纷纷上调中国经济今年增长预期,为中国经济前景投下信任票。国际货币基金组织7月16日发布《世界经济展望报告》更新内容,预计2024年中国经济增长5%,较去年4月份报告的预期上调0.4个百分点。国际货币基金组织首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙表示,中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济增长的主要引擎。

“中国经济增长在主要经济体中表现亮眼。”新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹表示,上半年,中国经济同比增长5.0%,货物进出口总额同比增长6.1%。“这反映了中国对外贸易的韧性以及中国在全球产业链中的重要作用。”

“当今世界存在较多不稳定性和不确定性因素,中国实现5.0%的经济增长非常难得。”德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼(中文名博喜文)认为,“中国经济的基本面稳定,未来将继续保持稳定增长。中国依然是全球经济增长的主要贡献者,中国经济高质量发展对于中国乃至全球发展具有重要意义。”

中国欧盟商会主席延斯·埃克斯隆表示,今年上

半年,中国货物进出口增长显著,尤其是出口总值实现了6.9%的增长。他表示,中国正专注发展高科技产业,寻求更具科技含量、附加值更高的增长新动力。

匈牙利约翰·冯·诺伊曼大学欧亚中心主任霍尔瓦特·列文特表示:“不确定性成为全球经济常态和主要风险。作为世界第二大经济体,中国仍然是世界经济增长的主要引擎。2023年中国GDP同比增长5.2%,高于全球增速,居世界主要经济体前列;今年上半年,中国经济继续保持增长,为世界经济发展注入更多动力。”

“为中国经济转型升级和高质量发展提供强劲动能”

上半年,高技术产业投资同比增长10.6%,快于全部投资6.7个百分点;规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%;非化石能源消费量占能源消费总量的比重同比提高1.9个百分点;实物商品网上零售额同比增长8.8%……这些指标印证中国经济结构不断优化,新动能加快培育壮大。

“新质生产力的培育壮大为中国经济转型升级和高质量发展提供强劲动能。”余虹表示,上半年,中国高技术制造业表现突出,尤其是新能源汽车、服务机器人、集成电路等智能绿色新产品的产量保持两位数增长,为推动中国经济增长发挥了重要作用。“这说明中国政府为培育新兴产业、发展新质生产力出台的配套政策发挥了成效,同时展现了中国在全球制造业中的实力。低碳绿色产业以及高技术制造业的发展,将为中国经济未来发展奠定良好基础。”

今年以来,博喜文多次同中国商务代表团交流,对中国企业的创新活力和积极进取印象深刻。“我观察到,中国非常重视发展以科技为基础的创新产业,这对于保持国家竞争力极为重要。”博喜文表示,中国正在走一条现代化绿色发展之路。

“中国经济增长的最新数据表明,中国经济转型升级正持续推进,实现高质量增长。”日本帝京大学教授露口洋介表示,中国在新能源汽车、锂电池、太阳能发电等领域的技术领先世界,这些领域的发

展也将推动中国相关产业向“新”向“绿”转型,有力推动中国经济动能转换、结构升级、质效提升。

墨西哥外贸、投资和科技企业理事会主任苏珊娜·杜克表示,中国高度重视清洁能源、新能源汽车、数字技术等新质生产力发展,是相关领域的行业领先者,“我们希望在这些领域加强与中国的合作,吸引更多来自中国的投资”。

“中国持续扩大对外开放将增强各国企业深耕中国市场的信心”

首次在全国范围对跨境服务贸易建立负面清单管理制度,开展增值电信业务扩大对外开放试点工作,出台进一步支持境外机构投资境内科技型企业的若干政策措施……一系列政策举措陆续出台,彰显中国以开放促改革、促发展的坚定决心。

“从智能制造、5G、物联网,到可持续低碳农业、清洁能源,中国进一步深化改革、扩大开放,推动前沿技术的交流与共享。”巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯说,“世界正在从中国创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念中受益。”

“中国是墨西哥第二大贸易伙伴,也是墨西哥在亚洲地区的第一大贸易伙伴,中国经济增长对墨西哥至关重要。作为组织墨西哥公司出口海外的代表,我们积极促进墨中商业交流。”杜克表示。今年11月,第二届中国国际供应链促进博览会将在北京举行。“该博览会涵盖多个与新质生产力相关的行业领域,墨西哥商界对于参会抱有极大兴趣。”杜克说。

列文特表示,近年来,匈牙利“向东开放”战略与共建“一带一路”倡议对接更加紧密,匈中在经贸、投资、金融等领域的交流合作广泛而深入,匈牙利能够从中国经济发展中受益。

“中国正在大力发展新质生产力,中国市场充满活力和韧性。中国持续扩大对外开放将增强各国企业深耕中国市场的信心。”余虹表示。

(本报北京、曼谷、柏林、东京、华沙、墨西哥城7月16日电 记者俞懿春、刘慧、刘赫、朱玥颖、禹丽敏、谢佳宁)



京杭大运河江苏省苏州市枫桥段景色美丽,寒山寺、枫桥、铁岭关等名胜古迹分布在大运河两岸,与周边的现代建筑相互映衬,南来北往的运输船繁忙地行驶在大运河上,彰显着经济社会发展的勃勃生机。

阙明芬摄(人民视觉)

暑运以来全国铁路发送旅客超2亿人次

据新华社北京7月16日电(记者樊曦)记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至15日,全国铁路累计发送旅客2.11亿人次,突破2亿人次大关,同比增长6.5%,日均发送旅客1403.4万人次。国铁集团运输部相关负责人介

绍,今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门优化出行服务,强化路地联动机制。国铁郑州局集团公司积极协调郑州公交集团等地方市政交通部门,统筹安

排公共交通运力,方便旅客出行“最后一公里”;国铁济南局集团公司与国网菏泽供电公司密切协作,对菏泽站及管内日兰高铁等高铁线路沿线供电设施开展电力安全巡查,保障暑运期间高铁电力供应稳定可靠;针对暑期儿童研学团、旅游团出行,国铁南昌局集团公司萍乡站开辟专用进站通道和专用候车区,并安排工作人员在进站口、检票口、站台等关键位置引导帮扶,确保师生安全顺利进站乘车。

朱鹮国家保护研究中心获批

本报西安7月17日电(记者张丹华)记者从陕西汉中朱鹮国家级自然保护区管理局获悉,近日,国家级朱鹮保护研究中心——“朱鹮国家保护研究中心”获批。该中心由国家林草局和陕西省合作共建,依托陕西汉中朱鹮国家级自然保护区设

立,致力于全面提升朱鹮保护研究水平,重点开展科研、救护、繁育、放归、宣传等工作。研究中心选址在朱鹮再发现地陕西省汉中市汉江之滨,计划今年9月开工建设。朱鹮被誉为“吉祥之鸟”,历史

上曾广泛分布于中国、日本等地区。由于环境变化和人类干扰,朱鹮在上世纪一度销声匿迹。1981年,我国专家在陕西省洋县重新发现7只野生朱鹮。经过40多年不断保护,朱鹮种群数量已从被发现时的7只发展到全球突破万只,其中,陕西境内朱鹮种群数量达到7700余只。野生种群栖息地面积由被发现时的不足5平方公里扩大到如今的1.6万平方公里。

2024年全国暑期文化和旅游消费季启动

本报北京7月17日电(记者王珂)2024年全国暑期文化和旅游消费季主场活动17日在内蒙古自治区鄂尔多斯市举行。

2024年,文化和旅游部以“文旅惠民乐民 共享美好生活”为主题,贯穿全年举办全国文化和旅游消费促进活动。根据全年活动总体安排,文化和旅游部于7月至8月举办2024年全国暑期文化和旅游消费季,组织各地围绕暑期旅游旺季推出一系列特色文旅活动、新型消费

场景及惠民措施,并于7月17日在内蒙古自治区鄂尔多斯市举办暑期消费季主场活动。

主场活动突出暑期文化和旅游消费特点,推动文体商旅融合发展、夜间文化和旅游经济创新发展,整合各方资源加大消费惠民力度,发布面向全国范围的惠民活动、优质产品,激发暑期文化和旅游消费潜力,为经济社会发展贡献更大综合效益。中国气象服务协会、中国演出行业协会推出“避暑

消暑好去处”“跟着演出去旅行”等暑期旅游产品。中国石化、中国银联、中信银行、中国旅游景区协会等分别发布暑期文化和旅游消费惠民活动安排。有关支持机构发布第二批、第三批国家级夜间文化和旅游消费集聚区消费指南以及国家级夜间文化和旅游消费集聚区客流分析。

暑假期间,各地将举办超4000项约3.7万场次文旅消费活动,围绕夜间游、避暑游、亲子游、研学游等消费热点,推出发放消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施,打造滨海、水上运动、戏剧节、音乐节、艺术节、动漫节、演唱会、展览展示、文体赛事等多姿多彩的新场景,激发暑期文化和旅游消费潜力。

“双塔一机”光热储能电站进入调试阶段

本报北京7月17日电(记者王浩)记者从中国长江三峡集团有限公司获悉,“双塔一机”光热储能电站主体工程进入调试阶段,力争今年年底投产发电。预计投产发电后,光热储能电站将作为基础调节电源,与周边光伏和风电形成总装机容量70万千瓦的多能互补清洁能源基地,年发电量将达到18亿千瓦时,减排二氧化碳约153万吨,将

为我国建设“风光热储一体化”项目积累经验。

项目所在的甘肃省瓜州县位于河西走廊西部,全年日照时数在3200小时以上,年平均日照百分率73%,风能、太阳能资源丰富。三峡集团立足资源禀赋,建设由20万千瓦光伏发电、40万千瓦风电、10万千瓦光热发电构成的“光热储能+”项目。项目设置两个相邻吸热

塔,共用一台汽轮发电机,主要利用场区内的上万块定日镜跟踪太阳转动,将太阳光反射至吸热塔顶端的吸热器,吸热器内的熔盐将聚焦的太阳光热能吸收并储存,通过熔盐中的热能将水转化为蒸汽,利用水蒸气带动汽轮机发电,发电不受光照强度变化的影响,可以持续稳定生产电能,能够参与电网一次和二次调频。“光热储能+”项目配置了6小时熔盐储热系统,可将配套建设的风电、光伏电站的波动性出力转化为能够调节的电源出力,提升组合电源电力品质,促使整体发电出力平稳可控。



新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州日前在奇台县举办2024年昌吉州小麦机减损技能比赛,图为在奇台县腰站子村,农机手在比赛中驾驶联合收割机收获小麦。

何龙摄(人民视觉)