



新华社记者 于佳欣 任军 唐诗凝

在世界经济舞台上,作为全球第二大经济体的中国,经济运行态势备受瞩目。

前三季度经济增速4.8%;新设外资企业数量持续增长;10月,消费增速明显回升,货物贸易较快增长,市场信心得到提振……有亮点暖意,有韧劲闯劲,在全球经济增长动能不足的大背景下,中国经济成为世界版图中的一道独特风景。

中国经济在当前和未来将为世界作出哪些贡献?一个把握大势、立足优势、不惧风雨、坚定向前的中国,正在以实际行动给出答案。

## (一)

中国经济在经历了一季度开局良好,二三季度压力加大后,10月以来各项经济数据回升明显。

多家外资机构给予积极评价,并分析原因主要是:9月26日中共中央政治局召开会议,相关部门推出的一揽子增量政策落地见效,特别是财政货币政策逆周期调节力度加大、促进房地产止跌回稳及提振资本市场政策发力,叠加大规模设备更新和消费品以旧换新等政策推动,中国出现诸多指标显著改善的积极迹象。

近期公布的一系列数据印证了这点:11月,中国制造业采购经理指数在景气区间上行,扩张步伐有所加快;10月,社会消费品零售总额增速比上月加快1.6个百分点,消费者信心指数连续6个月回落首次回升,金融业和房地产业回升幅度达到或超过3个百分点……

数据的回升并不容易,释放了经济向好的暖意,为中国完成全年经济社会发展目标任务注入更多信心,也有力回击了那些唱衰中国经济的论调。

《南华早报》刊文指出,中国推出一系列经济措施后,主要在华外国投资者看到了消费支出回升、资本获取更加便利以及更深层变革带来的机会。

中国经济向好的增长态势不仅体现在一个个数字中,更体现在车间里的机器轰鸣,市场中的热闹喧嚣,建筑工地上的热火朝天,港口里的繁忙景象。

宁波舟山港穿山港区,3700多米的岸线上,万吨巨轮靠满泊位,桥吊忙碌装卸各色集装箱。前三季度,这一港口的集装箱吞吐量同比增长8.3%。

放眼全国,从一个个细节中可以感受经济的活力与温度:在吉林、新疆等地,高涨的冰雪消费吸引世界目光;在浙江义乌国际商贸城,中外采购商络绎不绝;在陕西榆林,府谷府州机场建设如火如荼;在重庆,满载汽车零部件和日用品等货物的第10万列中欧班列上个月发车,于12月3日抵达德国杜伊斯堡……

“风景”里,有消费回暖,有产业向新,有绿色低碳,有开放合作。

横看成岭侧成峰。读懂大国经济,既要看形,更要看势,用不同镜头、从不同角度观察,会有更加立体、全面、客观的认识——

拉长时间轴看,2023年中国经济总量超126万亿元,约为2014年的2倍,2004年的近8倍。

用“显微镜”看,聚焦增量,对于中国这样规模的经济体来说,5%左右的经济增量,相当于一年增长一个中等经济体。中国经济对世界经济增长贡献率多年保持在30%左右。

用“广角镜”看,放眼全球,在世界经济增速连续放缓的背景下,三季度,美国实际国内生产总值按年率计算增长2.8%,欧元区 and 欧盟均同比增长0.9%,中国经济增速为4.6%,同主要经济体相比仍位居前列。

用“望远镜”看,着眼潜力,10月份,中国高技术制造业增加值同比增长9.4%,明显快于全部规模以上工业增长;前三季度,以“新三样”为代表的绿色产业继续保持两位数高速增长……一系列向好态势为经济高质量发展夯实根基。

无论从总量、增量还是质量看,中国经济都是世界经济中令人瞩目的存在。

11月15日,习近平主席在亚太经合组织工商领导人峰会上的书面演讲中指出:“中国出台一系列重磅改革举措,将有力推动经济持续回升向好,有充足信心实现今年经济增长目标,继续发挥世界经济增长最大引擎作用。”

有外媒评价称,随着中国一揽子增量政策落地显效,消费信心和企业投资意愿将逐步提升,且更多国家也将感受到这些政策带来的外溢效应。

前路并非坦途。但回顾中国经济发展历程,无论是国际金融危机,贸易保护主义,还是全球疫情冲击,中国经济都在一次次风雨洗礼中砥砺前行,以实际行动让“中国经济崩溃论”一再崩潰。

踏遍青山,历经崎岖,才能领略“中国风景”之珍贵。

## (二)

“中国风景”背后的密码是什么?中国经济的硬实力和软实力——这是中国实现自身发展目标的底气,也是为全球经济持续注入确定性的基础。

中国独有的制度优势,成为攻坚克难稳中求进的根本保障。

今年以来,面对经济运行出现的新情况新问题,以习近平同志为核心的党中央总揽全局、沉着应对,科学决策、果断出手,及时推出一揽子增量政策,打出一套“组合拳”。

外媒称,这是近年来中国力度最大的经济调控措施,不仅应对眼前挑战,更是通过结构性调整为未来发展奠定基础。

科学的宏观调控、有效的政府治理,是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求。

对于中国特色社会主义制度,英国剑桥大学高级研究员马丁·雅克评价:“这一制度所具有的战略性、全局性、前瞻性和对全国资源的调动能力,是其他制度无法比拟的。”

中国突出的供给优势,成为打造全球产业链上不可替代位置的坚实支撑。

不久前举行的第二届链博会上,美国苹果公司展览牌引人注目:苹果的200家主要供应商中有超过80%在中国生产。首次现身链博会的苹果首席执行官蒂姆·库克表示:“没有中国的这些合作伙伴,我们就无法取得今天的成就。”

经济合作与发展组织发布的研究报告认为,在全球价值链各行业上下游十大关键节点中,中国主导的关键节点数量约占一半。

中国在全球产业链价值链中的角色为何如此重要?这里拥有联合国产业分类中全部工业门类,220多种工业产品产量位居世界首位;

# 世界经济里的「中国风景」怎么看

## ——当前中国经济问答之八

这里拥有全球最大的高速铁路网、高速公路网,拥有世界级港口群;这里建成了全球规模最大5G独立组网网络、全球最大的光纤网络……

澳大利亚东亚论坛网站称,中国对全球价值链的价值不可估量。

中国的超大规模市场优势,成为抵御外部风险冲击的厚重基石。

1天,24小时,平均超过2.7万家企业诞生,超过8万辆汽车下线,超过350亿元商品在网上售出,超过3亿个包裹快递寄送……中国市场的魅力有目共睹。

第七届进博会上,超180家企业和机构成为“全勤生”,更高的成交额、更多的世界500强和行业龙头企业参展,折射出中国超大规模市场的吸引力。

从2012年的年产1.3万辆,到2018年年产达百万辆级,再到2024年11月14日年产量首次突破1000万辆,中国新能源汽车“跑”出的这条“加速度”弧线,正是中国大市场“量”和“质”的优势相辅相成的生动写照。

中国拥有14亿多人口,超4亿中等收入群体……国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃表示,随着中国经济增长到如此大的规模,内需将是中国更可靠的驱动力来源。

中国创新驱动的活力与势头,为拓展发展新空间、开创合作新机遇增添更多可能。

不久前,礼来、辉瑞、拜耳等8家知名国际医药企业在北京新设研发或创新机构,其中,大多为跨国药企业务版图中的“北京首个”“中国首个”。

《经济学人》网站刊文称,中国作为世界研发实验室的作用日益增强,很多跨国企业在中国的研发中心已成为创新的摇篮。

这是中国特有的人才红利:研发人员总量居世界首位,具有全球门类最齐全的人才资源,中国在全球的创新力排名10年上升了18位,是创新力上升最快的经济体之一。

“从市场规模、消费能力和创新能力来看,几乎没有其他地区能够代替中国市场。”麦肯锡中国区主席倪以理认为,对企业而言,中国市场是消费市场,也是创新基地。

尽管一些外媒不时炒作所谓“在华外资撤离”“中国产业链外迁”等言论,但不少企业兜兜转转,最终还是选择中国。

中国何以能产生“搬不走的产业”?

企业投资乃长远决策,搬走一家企业简单,搬走一条产业链、乃至一个生态系统却非易事,很多东西无法复制。

“中国具有社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势”——习近平主席深刻阐释中国经济大船乘风破浪持续前行的底气。

中国贸促会最新发布的报告显示,近五成受访外资企业认为中国市场吸引力上升;近两成受访外资企业计划在华增资,环比上升2.07个百分点。

躬身入局者最能“耳聪目明”洞察市场,跨国企业真金白银的投入、充满信心的表态,就是最好的证明。

## (三)

12月1日起,中国给予所有建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

外媒称,当其他国家提高贸易壁垒时,致力于开放的中国正在免除对数十个最不发达国家的关税,显示了其致力于国际合作的决心。

世界眼中的中国故事里,“发展”是永恒主题,“机遇”是关键词汇,“共赢”是不变态度。

今日之中国,秉持开放共赢理念,正在以自身发展为世界贡献更多中国力量。

放眼海外,中国的5G技术为多国通信与移动互联网提供支撑;中国企业“走出去”投资设厂,为当地创造更多就业和税收;中国建立起高效的太阳能装备、电动汽车等生产制造体系,有效降低世界绿色低碳转型的成本……

德国权威汽车经济专家费迪南德·杜森赫费尔说:“以前德国工程师教中国人如何造车,如今在电动汽车和自动驾驶领域,中国企业给德国车企带来很多启发。”

麦肯锡全球研究院的报告认为,到2040年,通过中国和世界其他经济体的彼此融合,将有望创造22万亿至37万亿美元的经济价值,相当于全球经济总量的15%到26%。

今日之中国,正不断深化改革开放,敞开怀抱与全球共享中国机遇。“中国将完善高水平对外开放体制机制,扩大对最不发达国家单边开放”“积极扩大自主开放,将推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放”“中方欢迎各方继续搭乘中国发展快车,同中国经济共同发展”……近期的一系列国际外交场合中,习近平主席多次宣示中国开放立场。

今年以来,中国全面取消制造业领域外资准入限制措施;首次在全国范围内对跨境服务贸易建立负面清单管理制度;允许在9地试点设立外商独资医院……加速迈向制度型开放的步履铿锵。

几个月前召开的中共二十届三中全会,提出了300多项重要改革举措,就构建高水平社会主义市场经济体制等作出系统布局。新加坡《联合早报》称,中共二十届三中全会不仅为中国经济社会自身发展注入强大动力,也将为世界发展带来更多新的机遇。

今日之中国,坚定站在历史正确的一边,不断推动普惠包容的经济全球化,为世界提供更好国际合作平台。

在大使彼岸的秘鲁,中秘高质量共建“一带一路”重大项目——钱凯港正式投入运营,自此,中秘间单程海运时间缩短至23天。“拉美比以往任何时候都渴望贸易和发展,而中国愿同我们合作。”秘鲁前驻华大使胡安·卡洛斯·卡普纳伊表示。

中国150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件;《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)全面生效;主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等国际高标准经贸规则;扩大面向全球的高标准自由贸易区网络……

中国深知,世界好,中国才会好;中国好,世界会更好。

美国《巴伦周刊》网站日前发表文章称,“中国衰落不可避免”一直是西方盛行的中国叙事,但那些不看好中国的人很快就会发现自已站错了队。

去中国!而非“去中国化”——读懂中国经济“风景”,聪明的投资者会作出明智选择。

不惧风雨,迎难而上。在世界经济的坐标系里,一个迈向高质量发展、愿与世界分享机遇的中国,一定能开辟更加美好的前景。

(新华社北京12月10日电)

## 11月中国中小企业发展指数上升0.2点

新华社北京12月10日电(记者王雨霁)中国中小企业协会10日公布数据显示,11月中小企业发展指数为89.2,较10月上升0.2点,连续2个月上升。

从分项指数看,宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数、资金指数、效益指数继续上升,较上月分别上升0.1、0.5、0.3、0.1和0.5点。劳动力指数由升转平。成本指数、投入指数较上月分别下降0.3、0.1点。中小企业生产经营状况继续改善,景气水平向好趋势进一步巩固。

## 教育部等七部门部署进一步加强尊师惠师工作

新华社北京12月10日电(记者杨湛菲)记者10日从教育部获悉,教育部等七部门近日联合印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》,进一步加强教师待遇保障,提高教师政治地位、社会地位、职业地位。

文件从医疗健康、文化提升、生活服务、住房保障及其他方面提出了明确的尊师惠师举措。医疗健康方面,各地教育部门应每年组织教师开展一次健康体检检查,定期开展心理健康讲座、心理辅导等服务,建立教师健康档案,鼓励各地对当地教师的医疗提供方便。文化提升方面,鼓励支持各地博物馆、纪念馆、美术馆、科技馆、少年宫等公共文化设

施和游览参观点对教师提供减免门票等优惠措施。生活服务方面,鼓励相关企业为教师提供专属优惠活动,鼓励相关国有商业银行行为教师提供个性化金融服务,支持有条件的地方在教师乘坐公交、地铁等公共交通工具时给予减免优惠。住房保障方面,将符合条件的教师纳入城镇住房保障范围,促进解决教师住房困难。此外,鼓励社会力量依法依规通过捐赠、志愿服务等多种方式,为教师提供尊师惠师服务。

分区域指数全面上升。东部、中部、西部和东北地区中小企业发展指数分别为90.0、90.0、88.2和81.6,分别较上月上升0.1、0.3、0.2和0.4点。

## 《自然》揭晓2024年度十大人物 两名中国科学家入选

新华社伦敦12月9日电(记者郭爽)英国《自然》杂志网站9日发布2024年度十大推动科学发展人物榜单。其中,两名中国科学家入选。

该榜单由《自然》杂志的编辑们编撰,旨在记录今年重要科学进展、事件以及其中一些关键人物。其中,两名入选十大人物的中国科研人员分别为“无畏的医者”中国人民解放军海军军医大学风湿病专家徐沪济,以及“月岩守护者”嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来。徐沪济医生勇敢尝试了用CAR-T细胞疗法治疗自身免疫性疾病,为CAR-T细胞疗法的批量生产带来了希望。李春来是决定嫦娥六

号探测器在月球着陆点的关键人物,也是首批对返回样品着手分析的科学家之一。

其他入选榜单的人物还包括:“时间之父”——德国国家计量学研究所物理学家埃克哈德·派克,其关键发现或带来超越现有原子钟的核钟;“宇宙漫游者”——美国芝加哥大学天文学家温迪·弗里德曼,她的研究成果或许能平息一个关于宇宙膨胀率的历史难题;“病毒猎手”——刚果(金)国家生物医学研究所流行病学专家普拉西德·姆巴拉,拉响致命猴痘疫情警报;以及“人工智能天气预报员”——谷歌旗下“深层思维”公司研究员雷米·拉姆等人。



12月10日,中铁十二局的建设者在广湛高铁新兴建进行无砟轨道施工。广湛高铁正线全长约401千米,线路起于广州站,终至湛江北站,是国家“八纵八横”高速铁路网、时速350公里沿海铁路客运大通道的重要组成部分,目前已进入建设冲刺阶段。新华社发

## 甘肃公路博物馆荣获“全国科普先进集体”称号

近日,甘肃公路博物馆凭借其在科普领域的卓越贡献,被科技部、中宣部、中国科协联合授予2023年度“全国科普先进集体”荣誉称号。

作为科普教育的重要阵地,甘肃公路博物馆近年来以公众为导向,致力于馆藏科普资源的转化利用,充分发挥其提升民众科学素质的作用。

该馆在科普宣传中,巧妙地将“科技”与“文化”相结合,以文物为生动教材,通过视频、图书、动画、海报等多种形式,广泛宣传文物的科技价值,引导大众共享交通科技文化成果。这种长远性的科普宣传,不仅提高了公众对交通科技的认识,也促进了交通文化的传承与发展。

在展览形式上,甘肃公路博物馆注重“展示”与“体验”的互补。该馆将展品科技信息拆解整合,多角度、全方位地展现了不同时期交通科技水平。同时,通过虚拟技术体验、智慧沙盘等现代技术手段,生动展示了公路“四新”(新技术、新材料、新工艺、新设备)技术应用场景,让观

众在互动体验中感受交通科技的魅力。

为了构建全民化的科学氛围,甘肃公路博物馆还积极推进“大科普”与“小科普”的融合。通过常态化开展科普“四进”(进校园、进社区、进企业、进农村)活动,让科普资源惠及更广泛的民众。特别是针对青少年群体,该馆多次开展科普进校园和科普研学活动,助力拓宽学生的认知视野。

此外,甘肃公路博物馆还充分利用“线上”与“线下”平台,满足不同受众的差异化科普需求。线下方面,该馆改建了青少年活动室、研讨会室等设施,提升了科普品质;线上方面,通过多媒体平台展播“云科普”讲座,引导公众更深入地了解公路知识。据统计,截至目前,线下受众已达6万余人次,线上受众更是高达20万人次。甘肃公路博物馆在科普领域的辛勤耕耘,不仅赢得了社会各界的广泛赞誉,而且为提升全民科学素质作出了积极贡献。

(董自洁)

## 中铁二十一局承建青岛地铁15号线南万站主体结构封顶

12月5日,随着最后一板混凝土浇筑完成,由中铁二十一局承建的青岛地铁15号线南万站主体结构封顶。

该站位于青岛市城阳区棘洪滩街道南万社区,为地下两层无柱箱形混凝土框架结构,采用饰面高性能混凝土进行浇筑。基坑自2023年10月31日正式开挖至今,项目部严格遵循“竖向往分层、纵向分段、先支后挖”的原则,坚决落实基坑“防坍塌”管理规定,管控基坑变形,顺利通过了明挖基坑二级风险的考验,保障了施工安全。

在主体混凝土施工期间,项目部按《饰面高性能混凝土施工标准》中各项要求组织现场施工,严格落实混凝土“七个达标”及地上试验段、实体试验段、实体样板段“三板制”验收。从原材料进场,到混凝土生产、拌和、运输,再到浇筑、振捣、养护等环节,对混凝土施工进行全方面、全过程盯控。南万站公共区为大跨无柱圆形结构。为确保混凝土整体质量及外观效

果,参建人员制定了底板弧形腋角采用定型钢模板加土工布、侧墙采用不锈钢大钢模、弧形顶板采用覆膜木模板的实施方案,混凝土测温采用CS-04A远程无线测温仪,养护采用温水加自动喷淋系统及恒温恒湿养护设备,根据混凝土温度及水温调整,确保混凝土养护质量。南万站公共区初验评价优秀率达100%,达到了混凝土“内实外美、不渗不漏”的目标。

15号线一期工程是青岛地铁三期规划线路,起于下王埠站,终于四方厂站,途经李沧、城阳、即墨三区,线路正线长约30.8公里,设车站17座,主要服务黑龙江路沿线大型居住区、轨道交通产业示范区。该线路建成后,将进一步打通城市南北大动脉,串联胶州湾东岸与北岸城区,助力城阳区更快融入“主城时代”,为沿线区域居民出行和人流、物流等发展要素快速流动提供便利。

(房健 冯少士)

## 中国铁建大桥局参建山东省东阿县郭口灌区项目首条灌渠衬砌工程完工

12月6日,由中国铁建大桥工程局集团有限公司参建的山东省东阿县郭口灌区续建配套与现代化改造工程三标项目首条灌渠衬砌工程顺利完成,标志着项目建设进入全新阶段。中国铁建大桥局是全线首家完成首条灌渠衬砌工程的单位。该工程位于山东省聊城市东阿县,概算总投资11473万元,包括14条既有渠道衬砌施工,总长44.8千米。

该工程是国家和山东省重点水利工程建设项目,也是聊城市重点民生工程之一,自开工以来,就受到了社会各界的广泛关注与支持。此次完成的西三支渠道衬砌工程为全断面衬砌,是灌区现代化改造施工的关键性节点。为确保首条灌渠衬砌工程顺利推进,项目部提前筹备,明确责任分工,狠抓建设管理。针对施工各工序制定详细的专项方案,齐心协力抓落实;成立工程质量

管理领导小组,制定并下发《工程质量惩罚管理办法》,通过精细化管理和监督检查,盯紧现场施工安全质量和进度,全面有序推进续建配套与现代化改造工程。

经过3个多月的紧张施工,该工程首条灌渠衬砌工程正式完工,长度3.52千米,沿途3座生产桥也得到了维护。这些设施的建设完善,将极大地提高当地的水利灌溉和防洪能力,全力保障粮食生产与安全。

项目建成后,将进一步完善郭口灌区骨干渠系,实现高集镇、姚寨镇2个乡镇的输水渠道安全运行,为推动东阿县的农业现代化进程和区域经济高质量发展注入新的活力。项目部将以此次建设节点为契机,紧盯施工关键环节,落实精细化管理,严抓施工质量,强化安全管理,加快推进工程建设,助力山东省民生工程建设高质量发展。

(张树瑞 唐旭)