



# 中国经济仍然是全球增长最大引擎

## ——国家发展改革委解读当前经济形势

新华社记者 陈炜伟

时至年终,中国经济运行备受关注。国家发展改革委国民经济综合司负责人6日接受记者采访时表示,总的来看,今年以来,中国经济战胜困难挑战、顶住下行压力,经济恢复呈现波浪式发展、曲折式前进的特征,经济运行总体回升向好,今年对全球经济增长的贡献将达到三分之一,仍然是全球增长最大引擎。

前三季度国内生产总值同比增长5.2%,增速在全球主要经济体中保持领先;农业生产形势良好,预计全年粮食有望再获丰收;三季度,规模以上工业企业利润在连续5个季度同比下降后首次由降转增……一系列数据彰显中国经济发展韧性。

民营经济是中国经济高质量发展的重要基础。国家发展改革委民营经济发

展局负责人介绍,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布以来,一系列配套政策举措落地实施,民营经济发展总体上呈现出稳中有进、稳中向好的基本态势。

数据显示,今年前10个月,以人民币计价的民营企业进出口增长6.2%,占进出口总额的比重达到53.1%,比去年同期提升3.1个百分点,成为稳外贸的突出亮点。此外,扣除房地产开发投资后,民间投资增速较快,前10个月同比增长9.1%。

国家发展改革委民营经济发展改革局负责人说,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委会同有关部门和地方,抓紧推动相关政策落实落地,政策合力正在加快发挥作用。前三季度,新设民营企业同比增长15.3%。调查显示,对宏观经济、营业收入、市场需求、对外贸易等持乐观预期的民营企业占比提升,民营企业市场

预期与发展信心进一步提升。

针对穆迪下调我主权信用评级展望,国家信息中心经济预测部财政金融研究室主任、研究员李若愚认为,穆迪的评级结果只是一家之言,其评级方法和评级依据均存在缺陷,此次穆迪对我国主权信用评级调降同样存在一些误判,其评级结果值得商榷。

实际上,在全球经济面临多重不确定性的背景下,国际机构近来密集上调中国经济增长预期,为中国经济投下“信任票”。国际货币基金组织(IMF)将中国2023年GDP增长预期从之前的5%上调至5.4%,同时上调2024年GDP增长预期;经合组织(OECD)将2023年中国GDP增速预测值上调至5.2%。

中国宏观经济研究院经济研究所副研究员宋立义分析,当前,中国经济运行持续恢复向好,新动能不断增强,高质

量发展稳步推进。穆迪在此时下调中国主权信用评级展望,是对中国经济发展形势和前景的偏见与误读。随着一系列宏观调控和改革开放举措的有力实施,中国经济增长的动力会更足,韧性和抗冲击能力会更强。

“中国经济未来发展前景光明。”国家发展改革委国民经济综合司负责人说,我国拥有中国特色社会主义制度优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、持续深化改革开放带来的动力优势、较大的宏观调控政策空间,中国经济发展仍然具备较多有利条件和支撑因素。中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面没有变也不会变,我们有信心、更有能力实现长期稳定发展,并不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。

(新华社北京12月6日电)

外交部发言人表示

## 希望欧方与中方相向而行 为中欧关系发展作出共同努力

新华社北京12月6日电(记者董雪)外交部发言人汪文斌6日表示,希望欧方与中方相向而行,为中欧领导人会晤成功举行营造良好氛围,为中欧关系健康稳定发展作出共同努力。

当日例行记者会上,有记者问:中欧领导人会晤将于本周在北京举行,欧盟委员会主席冯德莱恩5日表示,欧盟不会接受对华贸易长期“不平衡”,她还表示欧盟拥有保护其市场的工具,但更愿意通过谈判找到解决方案,请问中方对此有何回应?中方是否担心未来与欧盟爆发“贸易战”的可能性?

“首先我想告诉大家的是,中国从不刻意追求贸易顺差。相反,我们通过积极举办中国国际进口博览会、中国国际供应链促进博览会,持续推进高水平对外开放。欢迎各国更好共享中国14亿多人口的超大市场。”汪文斌说。

他表示,中欧贸易现状是宏观经济环境、国际贸易条件和双方产业结构共同影响的结果。贸易数据并不能反映全球产业链供应链深度融合下中欧贸易的利益分配格局。在华欧企超三分之一的出口返欧欧洲。

汪文斌说,表面上看,中国拥有顺差,但实际上相当一部分利润是由欧方享有的。买卖是双向的事情,如果欧方一方面在对华高技术产品出口方面设置严苛限制,另一方面希望大幅增加对华出口,这恐怕不太合理。

“无论是解决欧洲面临的突出问题,还是有效应对全球性挑战,中国都是欧盟值得信赖、也是不可缺少的伙伴。”汪文斌表示,通过对话协商妥善处理中欧关系发展的重要经验。希望欧方与中方相向而行,为中欧领导人会晤成功举行营造良好氛围,为中欧关系健康稳定发展作出共同努力。

# 全球首座第四代核电站商运投产



全球首座第四代核电站商运投产华能石岛湾高温气冷堆示范工程外景。

新华社发

据新华社北京12月6日电(记者戴小河)记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站由中国华能牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商运投产,对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

## 2024届高校毕业生规模预计达1179万人

据新华社北京12月5日电(记者王鹏)记者5日从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉,2024届高校毕业生规模预计达1179万人,同比增加21万人。

会议提出,各地各高校要加快推动各项促就业政策落地见效,深化促就业政策宣传落实,强化地方性政策加力提效,优化政策性岗位招录安排。要优化高等教育区域布局,推动调整优化化学专业设置,促进供需匹配的人才培养改革,深入开展高校毕业生就业状况跟踪调查。

根据会议要求,要拓展民营企业岗位,加大对民营经济支持力度,坚持减负稳岗扩就业,落实各项激励政策,提高民营企业岗位竞争力。要支持自主就业创业,强化灵活就业保障,大力支持创新创业,为毕业生自主创业赋能增效。要稳定公共部门岗位,压实工作责任,加快工作推进,鼓励基层就业。要加大对见习培训力度,积极提升见习水平和培训质量,提高毕业生就业能力。

新华社记者 冯玉婧 钱铮 徐永春

随着北半球进入秋冬季,多国出现呼吸道疾病高发情况,面对呼吸道合胞病毒、流感病毒、支原体等呼吸道病原体的多重夹击,相关国家的卫生机构和专家建议通过接种疫苗、勤洗手、戴口罩等方式保护健康。

世界卫生组织欧洲办事处高级传染病原组组长马可-阿兰·威多森曾在今年9月每周例行的网络问答环节中指出,随着秋冬季的来临,流感病毒、呼吸道合胞病毒等病原体可能会共同传播,这种情况引人担忧,因为这会增加脆弱人群罹患疾病的风险,并对卫生服务造成进一步压力。

法国公共卫生局日前在官网发布的数据显示,在截至11月19日的一周内,法

## 国家发展改革委发布首批碳达峰试点名单

新华社北京12月6日电(记者陈炜伟)国家发展改革委6日发布消息,按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排,经有关地区城市和园区自愿申报,省级发展改革委推荐、省级人民政府审核、国家发展改革委复核,确定张家口市等25个城市、长治高新技术产业开发区等10个园区为首批碳达峰试

点城市和园区。

国家发展改革委有关负责人说,各试点城市和园区要切实履行主体责任,把碳达峰试点建设作为促进本地区经济社会发展全面绿色转型的关键抓手,统筹谋划重点任务,研究推出改革举措,扎实推进重大项目。

近日,国家发展改革委发布《国

家碳达峰试点建设方案》。方案明确,在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设,聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约,探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径,为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

## 我国海上最北油田日产原油突破1000立方米

新华社天津12月6日电(记者王井怀 梁琦)12月6日,记者从中国海油天津分公司获悉,我国海上最北油田锦州9-3油田日产原油达到1080立方米,成功迈入日产千立方米油田俱乐部。

隶属于中国海油天津分公司的锦州9-3油田位于渤海辽东湾北部,是我

国国内地处最北、水深最浅、纬度最高的海上油田,油田下辖6座生产平台,是集油气开采、处理、外输为一体的综合性海上生产单元。

油田1999年投产。近年来,油田在做好稳油控水的同时,加大力度挖掘剩余油潜力。油田工作人员将静态资料与动态资料相结合,根据断层附近剩余

油相对富集的认识,在这一区域加大提液力度,为油田产量找到了新的增长点。

“2023年新增调整井项目增产效果显著,既完善了注采井网又开发了剩余油,提升了油田的经济效益。”中国海油天津分公司辽东作业部主任工程师段国宝说。

## 多国呼吸道疾病高发 专家有这些保护建议

据日本厚生劳动省近日发布的最新统计数据,截至11月19日的一周内,该国共报告流感病例10万例,再次刷新本流行季每周报告病例数纪录。

日本专家认为,随着天气渐冷,外界环境逐渐接近病毒流行最适合的低温和低湿度环境,今后一段时间应密切关注患者数量的变化。在幼儿园和学校等场所,更要贯彻勤洗手等预防措施。与此同时,接种疫苗也是应对流感的有效手段。

德国罗伯特·科赫研究所12月1日发布的报告显示,目前德国急性呼吸道疾病的发病率仍处于较高水平。该研究所建议,在室内人们可以通过经常通风或戴口

罩来降低感染风险。如已出现急性呼吸道感染的症状,应待在家里3至5天,直到症状显著改善,并且应尽可能避免与高危人群直接接触。如若症状恶化,应及时就医。

美国疾控中心说,与支原体感染者短时间接触一般不会造成传染。然而,这种病原体容易在一起生活的人之间发生传播,因此支原体感染多出现在拥挤场所,如学校、医院等。

美国疾控中心表示,虽然目前没有相关疫苗来预防支原体感染,但人们仍可以做一些事情来保护自己和他人的,如咳嗽或打喷嚏时用纸巾或手肘遮住口鼻。

(据新华社北京12月6日电)

## 中铁二十一局参建西藏大古水电站项目获国家优质工程金奖

近日,中国施工企业管理协会公示了“2022—2023年度第二批国家优质工程奖候选名单”,由中铁二十一局参建的西藏雅鲁藏布江大古水电站项目荣获国家优质工程金奖。

西藏大古水电站位于雅鲁藏布江大峡谷之上,是目前世界海拔最高的水电站。该电站总库容0.5789亿立方米,平均发电量每小时32.05亿千瓦时。

项目自2014年进场以来,面临着高海拔、缺氧、强紫外线、高寒、自然条件差等严峻考验。全体参建人员秉持“逢山凿路,遇水架桥”的精神,以昂扬的斗志、饱满的热情和务实的作风,顺利完成项目建设任务。

在隧洞修建过程中,中铁二十一局项目部成立质量攻坚小组,编制质量管理专项施工方案,制定作业指导书指导施工,

始终坚持高标准、严要求的施工管理模式,狠抓质量、严保工期。施工过程中,针对特大断面导流洞施工采用“改进型三台阶开挖技术”,针对高原缺氧环境修正钻爆参数,针对隧道特大断面,研发出了“特大断面隧道拱顶二衬钢筋施做机构”和“高原地区特大断面隧道边顶拱塌腔支护系统”等一系列新工艺、新工法、新技术,全力保障工程总体质量。最终于2022年

9月18日圆满地完成了各项施工任务,并于2023年5月荣获西藏自治区建筑业协会颁发的“雪莲杯”优质工程奖。

此次荣获国家优质工程金奖,既彰显了中铁二十一局集团卓越的管理水平和过硬的技术实力,也体现了社会各界对中铁二十一局施工质量的认可,在同行业企业内起到了模范带头作用。

(付自强)

## 中老铁路跨境旅客突破10万人次

新华社昆明12月6日电(记者庄北宁 丁怡全)云南省磨憨出入境边防检查站6日公布数据显示,今年4月13日中老铁路国际旅客列车开行,截至12月5日,磨憨口岸共查验国际旅客列车474列次,查验来自75个国家和地区的出入境旅客逾10万人次。其中,外国籍旅客出入境约14900人次,占总人数14.9%。

中老铁路国际旅客列车自开行后,备受旅客青睐。目前,从昆明南站到老挝万象站,全程运行时间9小时26分。“乘坐中老铁路国际旅客列车入境的外籍人员中,大多数是来中国旅游、留学。”磨憨出入境边防检查站铁路口岸执勤专班负责人李兵说,选择乘坐中老铁路入境中

国的外国籍旅游团逐渐增加。

为方便旅客出行,中国铁路昆明局集团有限公司在中老铁路国际旅客列车上安排会说中文、老挝语、英语及少数民族语言的乘务人员,帮助旅客填写三语出入境提示卡。与此同时,磨憨边检站积极推进“智慧口岸”建设,以科技赋能高效、快速通关。在边检查验区,针对使用不同语言的旅客,该站配备了智能语言翻译机,可以实时翻译70多种语言,极大地便利了移民管理警察与国内外旅客之间沟通交流。该站还不断创新服务举措,开通专用通道、紧急通道,联合口岸相关部门探索实施一站式通关服务等通关便利化举措。

## 中企承建塞内加尔迪亚姆尼亚久工业园二期项目举行竣工仪式

新华社达喀尔12月6日电(记者王子正)由中国企业承建的塞内加尔迪亚姆尼亚久工业园二期项目5日举行竣工仪式。塞内加尔总统萨科、总理阿马杜·巴、中国驻塞内加尔大使肖晗等出席仪式。

迪亚姆尼亚久工业园二期项目由中国进出口银行提供优惠贷款,中地海外集团有限公司与四川公路桥梁建设集团有限公司组建的联营体共同承建。工业园位于距离塞内加尔首都达喀尔约35公里的迪亚姆尼亚久市,总投资约1.12亿美元,总建筑面积约9.5万平方米,于2021年12月

正式开工建设。

在仪式上,萨科对中国长期以来为塞内加尔经济和社会发展提供的支持表示感谢。他说,迪亚姆尼亚久工业园将创造上万个就业岗位,帮助塞内加尔提高生产力和工业化水平。

肖晗表示,工业园的建成将加速塞内加尔工业化进程,有效带动周边产业加快布局,并将更好发挥“筑巢引凤”作用,吸引更多中资企业来塞投资兴业。据介绍,迪亚姆尼亚久工业园是“振兴塞内加尔计划”中的旗舰项目,项目建成后预计将辐射塞内加尔及6个周边国家。

## 甘肃铁塔与金昌市人民政府签订合作协议

12月5日下午,甘肃铁塔与金昌市人民政府签订5G建设及智慧城市应用战略合作框架协议。

根据协议,双方将充分发挥各自资源优势,在5G信息基础设施建设、杆塔资源共建共享、政府治理体系建设、绿色智慧便

民出行等方面加大合作力度,形成示范合作成果,为金昌市经济社会发展提供强力支撑。同时,双方将建立会商机制和工作推进机制,研究解决金昌市通信基础设施建设过程中存在的问题,推动协议内容尽快落地。

(周璐)

<p><b>公告</b></p> <p>杨长利(身份证号:6422251997****10),请自本公告刊登之日起10个工作日内与白银有色集团股份有限公司第三冶炼厂联系,联系电话:0943-8819279。逾期未联系,将按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》及白银有色集团股份有限公司第三冶炼厂相关规章制度解除劳动合同。</p> <p>白银有色集团股份有限公司第三冶炼厂</p> <p>2023年12月7日</p>		<p>民共和国劳动合同法》及白银有色红鸾资源综合利用科技有限公司相关规章制度解除劳动合同。</p> <p>白银有色红鸾资源综合利用科技有限公司</p> <p>2023年12月7日</p> <p><b>注销预公告</b></p> <p>甘肃省世恩慈善基金会,登记证号:536200006903896732,拟向登记管理机关申请注销登记,清算组由法定代表人释理航等人组成。请债权人自本公告发布之日起45日内向本基金会清算组申报债权债务。电话:0931-4897096、13919187598。地址:兰州市城关区广场南路107号1206室。</p> <p>甘肃省世恩慈善基金会</p> <p>2023年12月7日</p> <p><b>遗失</b> 陇南永正建筑装饰门窗有限公司6212020039543号公章,声明作废。</p>
<p><b>公告</b></p> <p>齐晨晨(身份证号:6205031998****19),请自本公告刊登之日起10个工作日内与白银有色红鸾资源综合利用科技有限公司联系,联系电话:0943-8819279。逾期未联系,将按照《中华人民共和国劳动法》《中华人</p>		