

中国经济仍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 陈伟伟

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改革发展局负责人介绍,《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改革发展局负责人说,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地落实,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。穆迪在此时下调我主权信用评级展望,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)

12月25日起我国给予安哥拉等6国98%税目产品零关税待遇

——国家发展改革委解读当前经济形势

新华社北京12月6日电 按照《国务院关税税则委员会关于给予最不发达国家98%税目产品零关税待遇的公告》,根据我国政府与有关国家政府的换文规定,自2023年12月25日起,我国将对原产于安哥拉、冈比亚、刚果(金)、马达加斯加、马里、毛里塔尼亚等6个最不发达国家的98%税目产品实施零关税。

记者6日从国务院关税税则委员会办公室了解到,国务院关税税则委员会近日发布公告,明确了上述安排。

国务院关税税则委员会办公室表示,我国给予安哥拉等6国98%税目产品零关税待遇,有利于践行中非友好合作精神,共筑高水平中非命运共同体。后续我国将继续根据换文进展,逐步给予所有与我国建交的最不发达国家98%税目产品零关税待遇。

据介绍,“十大流行语”是基于国家语言资源监测语料库,利用语言信息处理技术并结合人工后期处理提取,筛选而获得,语料规模达10余亿字。

“汉语盘点2023”活动由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办,活动期间还将发布“十大网络用语”“十大新词语”,并将揭晓“年度字词”。

“汉语盘点2023”活动发布年度“十大流行语”

新华社北京12月6日电 (记者 史竞男)作为年度“汉语盘点2023”活动重要组成部分,国家语言资源监测与研究中心12月6日发布年度“十大流行语”,分别是:“中华现代文明、高质量共建‘一带一路’”“全球文明倡议、数字中国、杭州亚运会、核污染水、巴以冲突、大语言模型、神舟十七号(神十七)”,村超。

住房城乡建设部发布关于全面开展城市体检工作的指导意见

新华社北京12月6日电 (记者 王优玲)住房和城乡建设部6日发布的关于全面开展城市体检工作的指导意见明确,在地级以上城市全面开展城市体检工作,扎实推进实施城市更新行动。

指导意见指出,要把城市体检作为统筹城市规划、建设、管理工作的重要抓手,整体推动城市结构优化、功能完善、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。根据指导意见,城市体检的重点任务包括明确体检工作主

体和对象,完善体检指标体系,深入查找问题短板,强化体检结果应用、加快信息平台建设等五个方面。

指导意见强调,要坚持问题导向,划细城市体检单元,从住房到小区(社区)、街区、城区(城市),找出群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。坚持目标导向,把城市作为“有机生命体”,以产城融合、职住平衡、生态宜居等为目标,查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项。

同时,强化结果运用,把城市体

检发现的问题作为城市更新的重点,聚焦解决群众急难愁盼问题和补齐城市建设发展短板弱项,有针对性地推进城市更新,整治体检发现的问题,建立健全“发现问题—解决问题—巩固提升”的城市体检工作机制。

指导意见明确,要围绕住房、小区(社区)、街区、城区(城市),建立城市体检基础指标体系,设定一定数量的核心指标。核心指标为能够获得精准稳定数据,可以进行纵向横向对比

且具可持续性的指标。

指导意见要求,城市体检工作重在发现问题和解决问题。问题分为限时解决和尽力解决两类,其中,需要限时解决的问题主要是涉及安全、健康以及群众反映强烈的突出问题,针对这类问题要做到立行立改、限时解决。尽力解决的问题要作为城市更新的重点,制订城市更新规划和年度实施计划。同时,要将解决上一年度体检发现问题的情况纳入本年度城市体检工作中。

全球首座第四代核电站商运投产

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



华能石岛湾高温气冷堆示范工程外景(资料照片)。新华社发(宋现阳 摄)

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。

依托这一工程,我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术,中国华能和清华大学共同研发了高温气冷堆特有的调试运行六大关键核心技术,培养了一批具备高温气冷堆建设和运维管理经验的专业技术队伍,形成一套可复制、可推广的标准化管理体系,并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。

高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义说,高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,是核电发展的重要方向,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力的情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

杭州亚运会、亚残运会在亚运史上首次实现碳中和

新华社杭州12月6日电 (记者 夏亮)记者6日从杭州亚运会、亚残运会碳中和新闻发布会上获悉,经核算和评价认证,杭州亚运会和亚残运会共排放温室气体88.29万吨,使用绿电减排温室气体2.20万吨,接受社会捐赠碳抵消指标109.99万吨,在亚运会、亚残运会历史上首次实现碳中和。

据介绍,杭州亚运会、亚残运会碳中和工作实现了多个“首次”:开闭幕式首次使用“数字烟花”代替“实物烟花”;主火炬首次使用甲醇作为燃料实现二氧化碳循环利用;推出首个亚运村低碳账户;首次发行大型活动碳中和数字纪念奖牌;首次编制《亚运会绿色健康建筑设计导则》等规

范;首创首用复杂场景下楼宇数字低碳运行策略;首次推出大型活动碳中和管理平台;在亚运会历史上首次实现全部场馆绿电供应。

场馆方面,杭州亚运会、亚残运会56个竞赛场馆中,新建场馆仅12个且在建设过程中广泛使用新材料、新技术、新工艺;交通方面,亚运会、亚残运会接待、接驳、物流等车辆优先选用新能源车;运营方面,场馆临时设施和赛事器材优先采用租用、借用形式或使用可循环利用材料;亚运村房间的漱口杯、衣架采用可降解的麦秸秆材质。亚运村累计回收纸餐盒和牛奶盒57吨,其他低价值废弃物92吨,可制成原生纸89.34吨,部分已制成纸扇作为

低碳活动纪念品;亚运会工作人员和志愿者服装材质采用可再生材料。

在最大限度减少碳排放的基础上,杭州亚组委、亚残组委发动各地各单位捐赠碳配额、碳信用、碳普惠等抵消亚运会产生的碳排放量。47家单位捐赠碳抵消指标109.99万吨,覆盖省内所有11个设区市,省外单位也主动参与,单位数量远超国内外同类赛事。优先选用浙江对口帮扶的中西部地区和省内山区26县的碳信用、碳普惠等用于亚运会碳抵消,促进区域协调发展。

全民参与为重点,促进低碳理念深入人心之外,杭州亚组委还在亚运合同设置“可持续”章节,举办“绿色

亚运 低碳有你”赞助企业绿色行动,引导亚运特许商品和宣传品设计开发优先采用可再生、可循环、可降解材料,推动亚运官方合作伙伴、官方赞助商、官方供应商等将可持续作为企业发展理念,落实绿色办赛理念。比如,通过购票指南、观众指南、媒体宣传引导绿色观赛,电子票使用率超过60%。开展“我为亚运种棵树”活动,1800余万人次参与,植树4800余万株,建设亚运碳中和林26片。

杭州亚组委副秘书长、杭州市政府副秘书长毛根洪表示,接下来将进一步做好经验提炼和成果推广应用工作,为大型赛事绿色低碳办赛提供更多“杭州经验”。

世界气象组织报告:2011年至2020年是有记录以来最热十年

新华社迪拜12月5日电 世界气象组织5日发布《2011—2020年全球气候:气候变化加速的十年》报告,指出2011年至2020年是有记录以来最热的十年。

报告指出,2011年至2020年气候变化速度惊人,是有记录以来最热的十年。在这十年间,温室气体浓度持续上升,推动陆地和海洋温度达到创纪录新高,加速了冰川融化和海平面上升。在2011年至2020年间,南极大陆冰盖冰量损失比2001年至2010年增加近75%。如果这一趋势持续下去,可能会进一步危及低洼沿海国家和地区。

斯在同日发布的一份声明中说:“人类活动排放的温室气体是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为保护地球的首要任务,以防止气候变化失控。”

报告指出,这十年间极端天气事件对粮食安全带来破坏性影响,造成人员流离失所,阻碍了国家发展和实现联合国可持续发展目标的进程。不过,天气预报、早期预警以及协同灾害管理和反应方面的改进发挥了重要作用,尽管经济损失有所增加,但极端天气事件造成的人员伤亡有所减少。

报告说,2011年至2020年间,公共和私人气候融资几乎翻了一番,但这远远不够,要实现《巴黎协定》设定的升温幅度控制目标,需要采取更加雄心勃勃的气候行动。

走进联合国气候变化迪拜大会中国角



12月6日,参会者在联合国气候变化迪拜大会中国角参观。《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)中国角在大会期间举行开幕式、青年日、减缓日等9个边会主题日,围绕中国应对气候变化政策行动、应对气候变化国际合作、绿色低碳发展等内容举办一系列活动。

新华社记者 王东震 摄

2023世界智能制造大会在南京开幕



12月6日,参展商介绍展出的机器人。当日,以“智改数转网联,数实融合创新”为主题的2023世界智能制造大会在南京开幕。大会期间开展线下展览,来自10个国家和地区的390多家展商参展,展示智能制造领域最新成果、前沿技术和高端产品。

新华社发(杨素平 摄)

以军战机空袭加沙地带250个目标

新华社耶路撒冷12月6日电 (记者 吕迎旭 王卓伦)以色列军方6日在战况通报中说,以战机5日空袭了加沙地带约250个目标。

通报说,在过去一天中,以空军轰炸了加沙地带约250个“恐怖组织的目标”,包括地堡和武装人员、其他军事基础设施等。

通报说,以战机5日对加沙地带中部城镇迪尔巴拉赫地区发动袭击,炸死巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和巴勒斯坦圣战组织(杰哈德)多名武装人员。

6日报道,以军5日在加沙地带多处发动空袭,造成数十名巴勒斯坦人死亡。

报道说,以军5日袭击了加沙地带北部杰巴利耶难民营一个住宅区和附近一所学校,造成数十人死伤。

6日凌晨,以战机轰炸了加沙地带中部赛赖特难民营两栋住房,造成6人死亡、数十人受伤。

据巴勒斯坦新闻办公室数据,截至5日傍晚,本轮冲突共造成1.6万余名巴勒斯坦人死亡。巴民防部门说,目前仍有大量死伤人员被埋在废墟下。以色列方面称,本轮冲突造成1200名以色列人死亡。