

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

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。

针对穆迪下调我国主权信用评级展望，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，创新动能不断增强，

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 记者 陈伟伟)

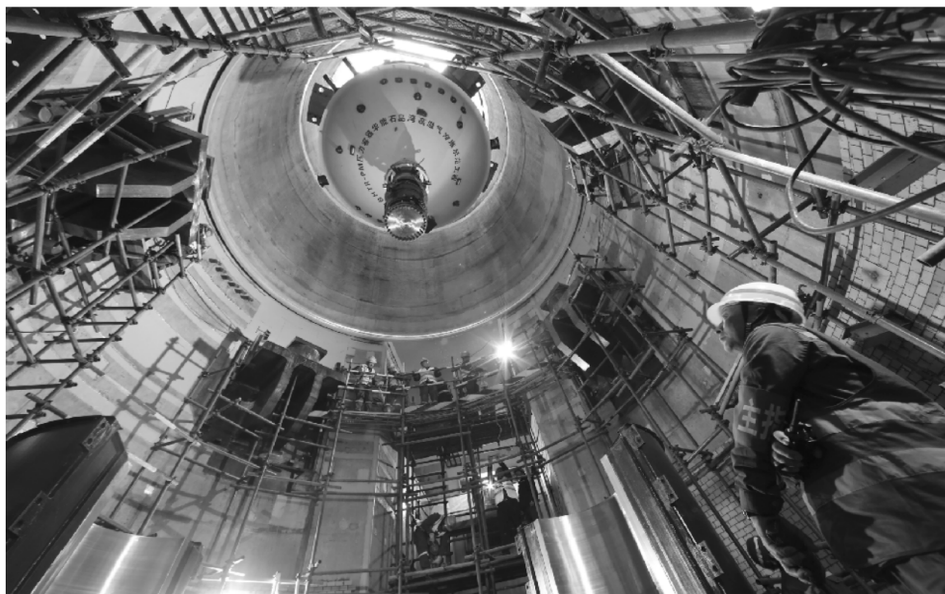
全球首座第四代核电站商运投产

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。

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



华能石岛湾高温气冷堆示范工程首台反应堆压力容器吊装就位(2016年3月20日摄)。新华社发 马月军 摄

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。

多地中小学开启校内午休模式：实现舒心午睡还要多久？

新华视点

不久前，教育部对“关于尽快实施午休‘舒心躺睡’工程的建议”做出答复，表示教育部高度重视中小学校作息时间安排，将继续引导鼓励支持有条件的地方，因地制宜创造学生午休条件。

“新华视点”记者采访了解到，不少地方已开启校内午休的探索实践，一些地方在全市推广推广午休服务。然而，政策如何更好落地仍考验管理智慧，也需各方形成合力。

多地开启校内午休探索实践

2020年5月，时任海南省农垦直属第二小学校长张学秀就在琢磨如何让孩子更好午休。从用瑜伽垫“打地铺”到更换可躺式桌椅，再到在宿舍楼配置近千张木床，孩子们午休的条件越来越好。

现在，午休服务在海口全市学校大范围推广，让张学秀觉得自己“做对了”。事实上，在全国多地，从改造教室到建宿舍楼，从使用可躺式桌椅到量身定制午休床，不少学校都竭力为学生提供更好的午休环境。

记者了解到，多地将为中小学生提供午休服务列入民生项目，加大财政投入。

海口将“为中小学生提供校内午餐午休服务”列入2023年为民办办实事项目，目前城区136所有需求的学校已全部提供校内午餐午休服务，惠及8.4万余名小学生。

广州财政一次性补助各区课后托管舒适午休专项经费1.38亿元。

山西安排2.02亿元专项资金用于学校建设改造食堂、午休场所等，目前全省城区有需求的559所学校已具备午餐午休保障条件。

一些学校的午休设施不断升级，管

理方式也不断创新。

12点40分，随着校园广播响起，河北省邯郸市丛台区逸夫艺术小学的同学抽出折叠睡垫、铺上睡垫，躺到“唐榻式午休床”上开始午休。三年级一班的韩承炫同学说：“现在胳膊腿可以伸直，翻身也不怕掉下去了。”

逸夫艺术小学校长杨克尚说，学校的午休设备已经过三次“更新换代”。“唐榻式午休床”是从台区教体局午休研发专班研发的，经过30多次实验改进。现在学生操作只需1分钟，成本也比折叠座椅便宜了500元。

广州市第五中学开展午休躺睡的探索已有十几年来。记者看到，学生在4名班级管理老师的指引下，自觉分成4组，有秩序地摆桌子、铺垫子，鞋子也整齐摆放在教室门口，全程不到10分钟，由学生自我管理。“让孩子在短时间内做好各种准备和复原工作，既能锻炼整理内务的技能，也能培养自我管理意识。”校长裴志坚说。

山西省临汾市第二小学教师张咏

望说，午休老师会定期举办活动，如心理放松课程、冥想指导或小游戏等，帮助学生释放压力、恢复精力。

大规模推广仍存现实困难

因没有条件躺睡，有不少小学生中午在课桌上趴睡。山西省儿童医院教科科主任燕美琴认为，小学生中午长期趴睡，对身体发育会造成不良影响。尤其对于脊柱发育尚不完善的青少年来说，长期趴睡会改变正常的脊柱生理弯曲，还会导致胸廓不能很好舒展。

然而，对一些学校而言，空间改造需考虑资金投入、教室大小、班级规模等现实因素。

一套可坐可躺的多功能座椅价格在500元到1000元不等，一些学校学生超过1000人，仅座椅的采购经费就达数十万元。记者采访福建省多名小学校长了解到，学校自有资金承担全校躺睡座椅采购仍有较大缺口。

山西省太原市一所小学的校长说，学校为部分学生采购了多功能座椅。为营造良好的午休环境，下一步还需更换活动窗帘、安装暖风机等，设备也需维修保养，这些都意味着更多经费支出。

午托服务是项综合工程，除增加设施外，还涉及课后服务管理，包括学生用餐、师资配备等，会增加教师的工作压力和管理负担；此外，一些家长对孩子在校用餐也有担心。

山西省某县教育局相关负责人表示，如果没有考核作为导向，学校主动开设午休服务的积极性不高；要对午休服务的性质做出明确认定，或与课后延时服务制度配合起来。

海口市金盘实验学校德育处主任马桂娜告诉记者，每学期开学，学校都会组织家长填报需求，但校方也要考虑能否抽出足够教职员管理午休室。目前学校3000多名学生，可以解决1000余名孩子在校园内午餐午休。

除空间局限外，学校午休时间安排各不相同，午休习惯也存在地域差异。如在海南，公立小学午休时间达两个多小时；而在北方一些地区，并非所有人都有午休习惯。

邯郸市邯山区滏河学校政教副主任贾敬敬说，学校努力为学生提供良好的午休环境，但有个别学生确实存在精力充沛、集体午休入睡困难等情况。

记者了解到，一些中小小学午间作息安排较为紧张，还要完成多项“任务”。如在北京的一所小学，学生12点结束课程，午休时间仅有40分钟，学生还需完成作业，无法真正休息。

实现“躺睡自由”还要多久

据《2022中国国民健康睡眠白皮书》显示，初中生的实际睡眠时间平均为7.48小时，小学生为7.65小时。而《教育部办公厅关于进一步加强中小学睡眠管理工作的通知》提出，小学生每天睡眠时间应达10小时，初中生应

达9小时。

浙江省绍兴市的一名家长说，孩子中午不能午休，也没有可躺式桌椅；夏天老师还允许在课桌上趴一趴，冬天因为怕着凉生病，不允许睡觉。老师在教室里陪着看书写作业，孩子一整天都不能放松，很辛苦。

复旦大学附属华山医院神经外科主任、睡眠专家徐伟民教授说，躺平午休对心理、生理的好处毋庸置疑，可以放松全身肌肉、改善脑供血、调节神经系统。“关键还是意识问题，只有认识到躺平午休的重要性，才会去创造条件。”

针对资金紧张问题，邯郸市邯山区教育局办公室副主任陈晓菲建议，有关部门可进一步完善政策支持体系，综合运用补贴、奖励等方式保障躺平午休持续平稳推进。

“这是一项民生工程、系统工程，需要教育、财政等部门配合支持。”泉州晋光小学校长曾旭晴建议，持续构建物质与精神激励机制。张咏望认为，应鼓励社会力量积极参与，完善准入制度、收费标准、监督管理机制等。

多名基层教育工作者建议，可更多采用“一校一策”方案，为学生提供午休条件。校舍特别紧张的，可在教室内“打地铺”，由专项资金采购防潮地铺设备；没有学生宿舍的，可更换可躺式桌椅；也可在同一校区采用多种方式。

同时，无论是提供午休还是照看服务，都应以自愿为前提。福建德旺基础教育研究院特聘研究员王俭认为，提供午休服务切忌“一刀切”，要鼓励各校根据学生需求，探索更多人性化举措。

多名受访教师也表示，保障学生睡眠时间与质量并非孤立政策。学生睡眠的加法，也需教育改革的减法来支撑，学校、家庭和社会教育需形成合力，为学生身心健康发展提供有力保障。

(新华社北京12月6日电 记者 舒静 赵叶萃 李紫薇 王 昆 郑天虹 邓倩倩)

国务院安全生产和消防工作考核巡查组已完成对32个省级政府现场考核巡查

新华社北京12月6日电(记者叶昊鸣)记者6日从应急管理部获悉，根据国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查统一安排部署，由国务院安委会有关成员单位负责人带队的20个考核巡查组已按计划完成对31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团2023年度安全生产和消防工作现场考核巡查。

据应急管理部有关负责人介绍，考核巡查组采取随机抽查、突击检查、夜查走访等多种方式，结合各地区地域特点、前三季度督查暗访发现的问题隐患、群众举报的问题线索，对地方党委政府和部门有关工作进行核查抽查，组织燃气、建筑、危险化学品、消防等领域专家，对重点行业领域重点企业单位进行明查暗访。共延伸考核巡查了64个市级政府，随机对41个市级政府进行了抽查，明查暗访重点企业领域企业单位1624家，发现问题隐患5732项，其中重大事故隐患208项，移交倒查责任问题线索104项。

这位负责人表示，考核巡查中发

现各地存在一些典型问题：有的地区大型商业综合体、医院和养老机构等人员密集场所重大火灾隐患突出；有的地区销售、使用不合格的燃气用具，未安装燃气泄漏报警器等问题突出；有的地区燃气、建筑施工等行业领域专项整治隐患排查不彻底、治理不深入，监管部门责任落实不到位。考核巡查组要求各有关地区和单位立查立改。

这位负责人指出，截至目前，各考核巡查组共接到各类群众举报线索4597项，涉及安全生产和消防相关问题线索3167项，查实1322项，对查实的问题隐患和违法违规行为，考核巡查组已移交地方要求严肃处理。对考核巡查组初步反馈的问题隐患，各省级党委政府高度重视，将重大事故隐患整改纳入省委、省政府重点督办事项，同时实施挂牌督办，启动倒查责任机制。

根据工作安排，考核巡查组下一步将陆续对39个国务院安委会成员单位开展安全生产工作考核。

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(记者王依玲)住房城乡建设部6日发布的关于全面开展城市体检工作的指导意见明确，在县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，有针对性地开展城市更新，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情况纳入本年度城市体检工作中。

长三角共建长江水系生态廊道

新华社上海12月6日电(记者董雪)记者从12月6日在上海召开的长三角林业联席会议上获悉，长三角正协同推进长江水系生态廊道建设，通过生态廊道重要节点打造，到2025年初步实现长三角长江干流生态廊道省级贯通。

国家林业和草原局有关负责人介绍，近年来，长三角地区加紧推进生态廊道建设。“十三五”期间，长三角地区共完成新造林超过1500万亩，完成森林改造提升近600万亩。

此次会议审议通过了《长三角长江水系生态廊道建设保护专项规划编制大纲》，提出构建“一核一带多廊”的生态廊道建设保护空间布局。其中，“一核”是以长三角生态绿色一体化发展示范区为先手棋和突破口，探索跨省域生态廊道共同保护建设；“一带”即在长江干流两岸建设岸线绿清的生态景观防护带。

根据大纲，到2035年，长三角将全面构建起纵横成网、连续完整、景观优美、结构稳定、功能完备的长江沿岸主要生态廊道网络体系，推动生态廊道建设向整体化、系统化、生态化融合发展。

针对外来入侵物种互花米草的治理，长三角林业部门签署了《沪苏浙皖林业部门共同推动长三角长江水系生态廊道建设和互花米草防治合作协议》。

记者从会上了解到，长三角是互花米草的主要分布区，互花米草面积占全国70%以上。近一年来，长三角统一调查摸清互花米草底数，互相学习互花米草防治技术，协同治理长江口、杭州湾等毗邻区域互花米草，取得良好成效。预计到2025年完成全部互花米草防治任务，除治率达到90%以上。

“我们将继续携手放大协作效应，积极构建长三角长江水系生态廊道建设和互花米草协同治理的项目会商机制、技术标准共享机制、信息互通机制和技术互鉴机制。”上海市林业局局长、党组书记、局长邓建平说。

159个国家畜禽遗传资源保护品种实现活体保护全覆盖

新华社北京12月6日电(记者于文静)农业农村部近日印发第三批国家畜禽遗传资源保护单位公告，新确定的10个国家畜禽遗传资源保护单位纳入国家畜禽遗传资源保护体系。至此，159个国家畜禽遗传资源保护品种实现活体保护全覆盖。

这是记者6日从农业农村部了解到的消息。据了解，新确定的10个国家畜禽遗传资源保护单位纳入国家畜禽遗传资源

保护体系，包括8个保种场、1个保护区和1个基因库。其中，首次建立了兰州大尾羊、岷县黑裘皮羊、雷州山羊、岔口驢马、金阳丝毛鸡、矮脚鸡、闽清毛脚鸡等7个国家级畜禽遗传资源保种场、保护区以及炸蚕基因库。

据悉，2021年以来，农业农村部落实中央种业振兴行动部署，在组织开展农业种质资源普查的同时，加快推进种质资源保护体系建设，进一步健全了国家级农业种质资源库布局。

“汉语盘点2023”活动发布年度“十大流行语”

据介绍，“十大流行语”是基于国家语言资源监测语料库，利用语料库信息处理技术并结合人工后期处理提取、筛选和获得，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”。

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：中华民族现代文明、高质量发展共建“一带一路”、全球文明倡议、数字中国、杭州亚运会、核污水、巴以冲突、大语言模型、神舟十七号(神十七)、村超。