

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下调同样存在一些误判，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，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)

多地中小学开启校内午休模式：实现舒心午睡还要多久？

新华社“新华视点”记者

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，一些地方在全市学校推广午休服务。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，从改造教室到建设宿舍楼，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“为中小生提供校内午餐午休服务”列入2023年为民办实事项目，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，河北省邯郸市从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。记者看到，学生在4名班级管理员的指引下，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。“让孩子们在短时间里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。”校长裘志坚说。

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。尤其对于脊柱发育仍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、师生规模等现实因素。

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室窗帘、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。

午休服务是项综合工程，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说，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明告诉记者，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、集体午休人睡困难等情况。

记者了解到，一些中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，冬天因为在怕着凉生病，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、奖励等方式保障躺式午休持续平稳推进。

“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，应鼓励社会资源积极参与，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，探索更多人性化管理举措。

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，为学生身心健康提供有力保障。

(新华社北京12月6日电 记者 舒静 赵叶菁 李紫薇 王昆 郑天虹 邓倩倩)

儿童感染呼吸道合胞病毒，有哪些治疗和预防药物？

秋冬季节，全国呼吸道病毒多发，流感、呼吸道合胞病毒、腺病毒以及鼻病毒等轮流“登场”，多地医院的儿科、急诊以及输液大厅排起长队。

据北京市疾控中心副主任流病病学首席专家王全意介绍，北京目前肺炎支原体的流行强度已下降至三位，呼吸道合胞病毒第四位，排名前三位的为流感、腺病毒、呼吸道合胞病毒。

呼吸道合胞病毒(RSV)也是引起呼吸道感染的一种常见病毒，且各年龄段人群均可感染此病毒，儿童更易感，甚至可能因感染导致住院。呼吸道合胞病毒为什么“盯上”儿童？患儿的临床表现和流感有什么不同？当前临床上的治疗方案有哪些？能否应用药物和疫苗进行预防？

1、呼吸道合胞病毒为什么“盯上”儿童？

呼吸道合胞病毒(以下简称RSV)是引起5岁以下儿童急性下呼吸道感染最重要的病原体之一，除此之外，也是老年人及免疫功能低下人群急性下呼吸道感染的重要病原体。

由于婴幼儿正在发育中，气管腔表面积与体积比(SA/V)高，气道中细支气管的管腔也比成人小，更容易发生阻塞，感染RSV。加上婴幼儿最开始感染时的症状类似于普通感冒，容易“蒙混过关”。据统计，超过95%的婴幼儿在2岁时感染了RSV。

RSV感染的致病机制较为复杂，涉及病原、气道上皮细胞相关因子、免疫系统反应、神经系统反应、宿主和环境等因素的综合作用。

2、患儿有哪些临床表现？和流感有什么不同？

儿童感染RSV的临床表现差异很大：可能为轻微的上呼吸道感染或中耳炎，表现为鼻塞、流涕、咳嗽等症状，通常以咳嗽、气促、口吐白沫为主，可见喘息；也可能表现为严重的下呼吸道感染，如肺炎、毛细支气管炎等。临床症状与患儿的年龄、基础疾病、环境暴露因素及呼吸道感染史有关。

而流行性感冒(以下简称流感)主要以发热、头痛、肌痛和全身不适起病，体温可达39-40℃，可有畏寒、寒战，多伴全身肌肉关节酸痛、乏力等全身症状，常有咽喉痛、干咳。部分患者症状轻微或无流感症状。

感染乙型流感的儿童常以呕吐、腹痛、腹泻为主要表现。流感无并发症者多呈自限性。

3、当前的治疗方案有哪些？

截至目前，国内还没有针对呼吸道合胞病毒感染者的特异抗病毒药物和治疗方法，一般使用常规抗病毒药物以及止咳化痰类药物对症治疗，包括干扰素、利巴韦林、支气管舒张剂、糖皮质激素、高渗盐水雾化吸入、白三烯受体拮抗剂、抗菌药物等。

4、如何进行特异性预防？

目前，尚无已上市的RSV特效抗病毒治疗药物，患者主要通过干扰素、支气管舒张剂、糖皮质激素疗法等进行支持性治疗。不过，国外已有RSV的预防药物和疫苗获批上市。

1. 药物预防

帕利珠单抗：1998年，获美国食品药品监督管理局(FDA)批准，用于预防2岁以内高危儿童RSV感染。

尼塞韦单抗：2022年10月，在欧盟首次获得批准；2023年7月，获FDA批准，用于预防2岁以内儿童RSV感染。

此外，还有一些药物，如单克隆抗体、融合抑制剂、免疫球蛋白等进入Ⅲ期临床研究阶段，为RSV的防治带来希望。

2. 疫苗预防

呼吸道合胞病毒疫苗 Arexvy：2023年5月，获FDA批准用于预防60岁及以上人群因感染呼吸道合胞病毒引发的下呼吸道疾病(LRTD)。这是全球首款获批用于老年人的RSV疫苗。

二价RSV疫苗 Abrysvo：2023年5月，获得FDA批准用于预防60岁及以上成人由RSV引起的急性呼吸道疾病和下呼吸道疾病。

2023年8月，获得FDA批准，通过孕妇在妊娠32-36周时主动接种，预防从出生至6个月大的婴儿由于RSV引起的相关下呼吸道疾病和严重下呼吸道疾病。这是FDA批准的首款用于孕产妇接种的疫苗。

截至目前，其他年龄阶段的人群尚无已上市的RSV相关预防疫苗。

不过，2023年6月，根据国家药品监督管理局药品审评中心(CDE)官网公示，重组呼吸道合胞病毒(RSV)疫苗 Arexvy (AS01E 佐剂系统)获得临床试验默示许可，适用于主动免疫，以预防由呼吸道合胞病毒RSV-A和RSV-B亚型导致的60岁及以上成人的下呼吸道感染。

5、日常如何预防RSV感染？

RSV的传播途径包括空气飞沫和密切接触，可在手或污染物上存活数小时，各年龄段人群均可感染，易感人群的鼻咽黏膜或眼结膜接触病毒后可以发生感染。

应注意个人卫生，对于有疑似感染的患儿加强隔离和护理，避免与RSV阳性的患儿接触，避免带孩子去人群密集场所，规范佩戴口罩；在医疗机构就诊时做好个人防护，防止交叉感染。



2023世界智能制造大会在南京开幕

12月6日，观众参观工业机器人展区。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(方东旭 摄))

开启新征程 创造新伟业 奋进中的乌兰察布电力

化德供电分公司多措并举打好年末收官战

马国杰

开展安全管理综合诊断分析，实施安全生产专项督导检查，加强电网设备运行维护，狠抓电力设施危险源点防护，确保电网安全稳定运行，顺利实现全年目标任务；加快农网升级改造工程建设步伐，解决冬季用电高峰设备过载“卡脖子”问题，进一步提升电网供电能力和服务水平。同时，根据负荷运行情况，加快大修、技改工程进度，进行电网年检预试和消缺；明察暗访发现问题促促风，走访调研大客户，指导企业科学生产、安全用电，进一步提高业扩服务效率，确保用户新增负荷按时投产用电；加大年末反窃电和电费清欠力度，确保迎峰度冬增供扩销，降本增效见实效，实现电费回收“双清零”；进一步深化

“创先争优”主题实践活动，巩固党风廉政建设成果，深化党风廉政建设责任制，为生产经营提供组织、思想保障；在确保全年目标任务全面完成的基础上，加强政策形势分析和市场走势研究，创新思考方式和工作方法，精心谋划2024年重点工作，并制定系统实施方案，做到早准备、早安排、早实施。

化德县生物可降解再生能源/PE/PP生产车间建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等相关规定，现将化德县生物可降解再生能源/PE/PP生产车间建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)的公众参与有关信息予以公告。公告内容如下：一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径：(1)环评报告书征求意见稿全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1AkHLRj2YkKM7BqKaDxOdg?pwd=nrgd 提取码:nrgd (2)纸质报告书查阅及获取联系方式：联系方式(电话或邮箱等)：15332746888

二、征求意见的公众范围 本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。三、公众意见表的网络链接 链接：https://pan.baidu.com/s/12XLE-dsGK8AecdVOEgZJZA?pwd=lmm1 提取码:lmm1 四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见；或发E-Mail至评价单位。五、公众提出意见的起止时间 自本公告公示起，10个工作日内均可提出公众意见。 内蒙古祥源再生能源科技有限公司 2023年12月7日