

国家发展改革委解读当前经济形势，我国仍是全球增长最大引擎 民营经济发展总体上稳中有进 稳中向好

民营企业市场预期 与发展信心进一步提升

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，一系列配套政策措施落地实施，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局负责人说，按照党中央、国务院决策部署，国家

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。



发展改革委同有关部门和地方，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。

长期向好的基本面 没有变也不会变

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。

据新华社

国际机构近来密集上调 中国经济增长预期

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%。

王毅同美国国务卿布林肯通电话

推动中美关系朝着健康稳定可持续方向改善发展

新华社北京12月6日电 12月6日，中共中央政治局委员、外交部长王毅应约同美国国务卿布林肯通电话。

布林肯感谢王毅赴美国驻华使馆吊唁美国前国务卿基辛格逝世。王毅说，基辛格博士始终主张中美两个大国应当相互尊重、共同演进，履行应尽的国际责任，多次强调美方应充分理解台湾问题对中方的重要性，他留下的外交遗产值得后人弘扬和

发展。

王毅表示，习近平主席同拜登总统在旧金山成功会晤，确定了面向未来的“旧金山愿景”，具有里程碑意义。当前双方的重要任务就是延续旧金山会晤积极效应，把两国元首的共识落到实处，巩固中美关系企稳势头，推动中美关系朝着健康、稳定、可持续的方向改善发展。这是中美共同利益所系，也是两个大国责任所在。

王毅再次强调了中方在台湾问题上的严正立场，要求美方不得干涉中国内政、不得支持纵容任何“台独”势力。

双方就巴以冲突交换了意见，同意就中东局势保持沟通。王毅表示，当务之急是尽快停火止战。在战争与和平的十字路口，大国尤要坚守公平正义，秉持客观公正，展现冷静理性，全力推动局势降温，防止更大规模的人道主义灾难。任何解决当前加沙

危机的办法都不能背离“两国方案”，任何涉及巴勒斯坦前途的安排都必须反映巴勒斯坦人民的意愿。中方认为，解决之道的核心是尊重巴勒斯坦的建国权和自决权，体现“巴人所有、巴人主导、巴人治巴”。中方愿同各方一道，为此做出努力。

布林肯介绍了近期访问中东的情况和美方对局势发展的看法，赞同应落实“两国方案”。



捷龙三号运载火箭有哪些新突破

我国首次海上远距离机动发射成功

12月6日凌晨，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。本次任务是捷龙三号运载火箭首飞成功后第一次执行应用发射任务，标志着捷龙三号运载火箭开启了应用发射的序幕。

历时5天半，行程1300多海里

捷龙三号运载火箭由航天科技集团一院抓总研制，一院所属中国火箭公司投资，具有“运载能力强、整流罩包络空间大、发射方式多样化、经济性好、发射效率高、履约周期短”等特点，500公里太阳同步轨道运载能力达1.5吨，可在一周内完成星箭技术准备、实施发射，是面向未来卫星星座快速组网发射需求而打造的一型固体运载火箭。

本次发射是我国首次执行海上远距离机动发射任务，捷龙三号运载火箭发射船从东方航天港海上发射技术服务港出发，历时5天半，行程1300多海里，首次到达广东阳江附近海域发射。该海域可近海实施近极轨和太阳同步轨道等南射向发射任务，进一步验证火箭对于海上长距离机动发射的适应性。

捷龙三号运载火箭总指挥金鑫介绍，海上远距离机动发射，运输途中海况复杂、距离母港远，对火箭可靠性要求更高。为此，发射船配备保温棚，运输途中可为捷龙三号运载火箭提供稳定的温湿度环境。同时，捷龙三号运载火箭具备在4级海况下运输的能力，环境适应性强。本次发射验证了捷龙三

号运载火箭海上远距离机动发射能力，提高了火箭任务适应性。

满足未来高频次发射需求

捷龙三号运载火箭总设计师管洪仁介绍，经过箭体去任务化设计、星箭接口快速集成设计、发射流程优化，目前，捷龙三号运载火箭已具备箭体批量总装条件，缩短了任务响应时间，履约周期进一步压缩，可适应商业卫星发射任务复杂多变的特点，满足未来高频次发射需求。

捷龙三号运载火箭研制成功背后，实现了诸多技术创新。其亮点之一是依托航天科技集团一院自主研发的工业软件，充分运用仿真设计与试验技术打造捷龙三号运载火箭，创新性利用数字孪生赋能火箭研制。

“我们逐步实现了由实物试验向仿真与等效试验、仿真试验等多种手段扩展，兼顾试验的完整性、有效性和经济性，由传统的单纯依赖地面试验向统筹仿真设计转变，有力地促进了用数字孪生赋能捷龙三号运载火箭研制的进程。”航天科技集团一院火箭总体设计部总体室副主任刘佳佳说。

目前，捷龙三号运载火箭等固体运载火箭所在的中国火箭公司山东海阳固体运载火箭总装测试基地一期工程，具备年产10发火箭的生产能力。今年年底前，二期工程将完成建设，届时将具备年产20发固体运载火箭的生产能力，可有效满足各类商业卫星发射需求。根据计划，捷龙三号运载火箭将于2024年执行5次以上的发射任务。 据新华社

6日，我国使用捷龙三号运载火箭成功发射卫星互联网技术试验卫星。 新华社发