

船到中游更奋楫

——从中央经济工作会议部署看中国经济高质量发展的定力和决心

(上接A01版)

“宏观政策要稳健有效”“要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策”“要继续做好‘六稳’、‘六保’工作特别是保就业保民生保市场主体”……中央经济工作会议“稳”成为主线，贯穿始终。

今年以来，面对经济下行压力，以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、发展和安全两件大事，保持战略定力和历史耐心，为中国经济锚定高质量发展方向。

“稳”的基本面没有改变——

我国连续多年稳居世界第二大经济体、第二大消费市场、制造业第一大国、货物贸易第一大国、外汇储备第一大国，2020年成为第一大外资流入国；具有全球最完整、规模最大的工业体系、强大的生产能力、完善的配套能力，拥有1亿多市场主体和1.7亿多受过高等教育或拥有各类专业技能的人才。

前三季度，中国经济同比增长9.8%；1至11月，全国城镇新增就业达到1207万人，超过全年预期目标；前11个月，我国吸收外资突破1万亿元，超过2020年全年总量。

“稳”的举措更加精准——

“稳预期要稳经济、稳产业。积极扩大有效投资。扎实

推进‘十四五’规划102项重大工程项目建设；推动工业经济运行振作起来。更大力度支持实体经济发展，加大对企业特别是制造业企业、中小微企业和个体工商户的精准支持，夯实经济发展根基。”国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆说，要用好投资政策和消费政策工具，实施好即将出台的扩大内需战略纲要。

闯关夺隘： 夯实高质量发展基础

审视中国经济，既要看“形”，也要观“势”；要看到来之不易的成绩，也不可轻视新征程上的风险与挑战。

需求收缩、供给冲击、预期转弱——这是中央经济工作会议明确指出的三重压力。

是压力，也是动力。从高速增长阶段到高质量发展阶段，党的十八大以来，中国经济越是承压越向前，在闯关夺隘中不断实现从量变到质变的突破。

聚焦当前和今后一个时期我们面临的压力，中央经济工作会议作出立足当下、着眼长远的部署。

“实施新的减税降费政策”“适度超前开展基础设施投资”“引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿

色发展的支持”……一系列部署既确保政策的连续性、稳定性、可持续性，也着力提高政策的针对性、操作性。

制造业是经济发展的重要基础和支撑，也是托住就业基本盘、迈向产业链价值链中高端的重要抓手。

“要提升制造业核心竞争力，启动一批产业基础再造工程项目，激发涌现一大批‘专精特新’企业。”中央经济工作会议这样部署。

这是中央部署在地方的生动实践——近日，粤港澳大湾区首个专精特新产业园——广州开发区专精特新产业园正式启动。航空轮胎动力学大科学装置、百济神州生物岛创新中心、新能源智能网联汽车等86个项目同日竣工。

值得一提的是，这个产业园虽地处粤港澳大湾区，却见证广州经开区和北京经开区一南一北两个国家级经开区的“牵手”。产业区内，京广协同创新中心将助力培养成就一批具有“京腔”和“广味”的企业共同成长。

畅通国民经济循环，强健经济毛细血管。近期对外发布的《“十四五”促进中小企业发展规划》提出，力争到2025年，推动形成一百万家创新型中小企业、十万家“专精特新”中小企业、一万家专精特新“小巨人”企业。

既要把“蛋糕”做大做好，也要把“蛋糕”切好分好。此次中央经济工作会议，对正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径作出了精当阐述和务实部署，为新起点上推动全体人民实现共同富裕取得实质性进展提供指南。

坚持问题导向，精准判断和部署，我国推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革蹄疾步稳。

抢开新局： 苦干实干中构建新发展格局

冬至，东海之滨的上海自贸区临港新片区，一片热闹的施工现场。

这里，总投资超过20亿元的上海碧博生物CDMO(合同研发生产)平台临港二期项目正在抓紧建设，计划2022年底建成单罐3万升的大规模哺乳动物细胞生产线，填补我国生物医药产业化中的空白地带。

“受益于临港新片区的改革创新，我们的一期项目建设只用了147天，而国际同类项目一般要一年半左右，这样的速度给了我们很大信心。”碧博生物首席运营官李慧说。

既要正视现实困难，又要把握多重机遇。2021年收官在即，2022年即将到来，很多部

门、很多地方抢抓机遇谋开局。

——政策精准发力。全面降准之后，人民银行再次发布公告，从12月7日起下调支农、支小再贷款利率0.25个百分点。今年四季度发行的新增地方政府专项债券，将在今年底明年初使用，与明年发行的专项债形成“1+1>2”叠加效应。

——动能加速转换。深圳与中芯国际、恩智浦半导体等企业签约，持续发力集成电路产业；重庆出台专项规划，“十四五”期间战略性新兴产业规模剑指万亿元……

“2022年将是‘吐故纳新’的关键之年，疫情的阴霾将逐渐消散，新旧动能将迎来转换，新业态、新结构和新增长点有望持续蓄势聚力。”中国社科院西部发展研究中心副研究员俞林说。

——循环更加畅通。最近召开的中央全面深化改革委员会第二十三次会议审议通过了《关于加快建设全国统一大市场的意见》，提出不断提高政策的统一性、规则的一致性、执行的协同性，以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。

扬长板、补短板，扩内需、稳外需。坚持“稳字当头、稳中求进”，中国经济巨轮穿越风浪，向着新的蔚蓝色水域稳健前进。

(新华社)

商务部： 确保“两节” 市场供应足价格稳

据新华社电 商务部新闻发言人高峰23日表示，元旦春节临近，商务部已全面动员部署在抓好疫情防控前提下，做好“两节”期间市场供应保障相关工作。

高峰在商务部当日召开的例行新闻发布会上介绍，商务部主要从三方面入手，做好节日期间保供稳价工作。

加大货源组织力度。商务部指导督促商贸流通企业根据节日市场消费特点，保障供应，丰富供给，满足多样化市场需求。

保障节日期间正常营业。在落实疫情防控各项要求前提下，商务部引导商贸流通企业在节日期间正常营业，推动农批农贸市场、商超电商、外卖快递企业保持一定开业比例，满足消费者节日期间消费需求。

确保货源供应充足。商务部指导商贸流通企业预先安排运力，及时拓展供应渠道，充实肉类、耐储蔬菜等政府储备，确保节日市场供应充足，价格总体平稳，生活必需品不断档、不脱销。

中国科协： 到2025年 推动每个地级市 建有1座科技馆

据新华社电 中国科协日前印发的《现代科技馆体系发展“十四五”规划(2021—2025年)》提出，加强科技馆体系基础设施建设，到2025年推动每个地级市建有1座科技馆。

规划指出，“十三五”期间，科技馆体系建设总体态势良好。全国实体科技馆数量增加了169座，新增建筑面积137.6万平方米，全国科技馆累计接待观众超过3亿人次。同时，实体科技馆建设和发展不平衡、中小科技馆服务能力相对薄弱、科技馆优质科普资源有效供给不足、全国科技馆资源共享不足等问题仍然存在。

规划明确，“十四五”期间，加强科技馆体系基础设施建设，促进全国科技馆均衡发展。推动有条件的地级市因地制宜建设科技馆，支持社会力量参与县级科技馆建设，鼓励中西部地区和革命老区、少数民族地区、边疆地区、欠发达地区科技馆的建设发展。积极创新科技馆建设模式，探索与博物馆、图书馆、文化馆、新时代文明实践中心等共建共享。鼓励专题特色科技馆建设，突出本地科技人物和科技成果。新建农村中学科技馆不少于200座。

同时，实施卓越科技馆培育计划。设立“卓越科技馆培育专项”，建立相应考核评价机制，选拔并重点培育5至10家科技馆，在展览展品研发、教育活动实施等方面加大支持力度，提升科普服务水平，增强自主创新能力，发挥引领示范作用，为建设世界一流科技馆打牢基础。

“在飞火箭身高第一”

长征七号改遥三火箭“一箭双星”成功发射

据新华社电 12月23日，由中国航天科技集团一院抓总研制的长征七号改遥三火箭在中国文昌航天发射场点火升空，“一箭双星”成功发射，也为文昌航天发射场年度航天发射任务画上了圆满的句号。

我国新一代运载火箭首次执行双主星发射任务

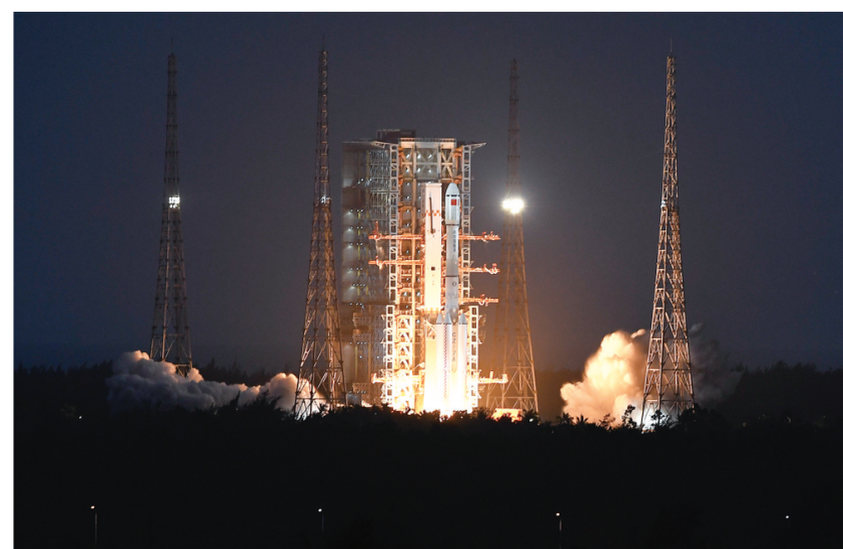
随着我国航天技术的不断发展，高轨道卫星发射重量将达到6吨至7吨左右，而目前我国高轨道发射主力运载火箭地球同步转移轨道运力为5.5吨。今年3月刚加入长征火箭家族的长征七号改火箭，是我国新一代中型高轨液体运载火箭，地球同步转移轨道运载能力不低于7吨，填补了我国运载火箭高轨道5.5吨至7吨运载能力的空白。

航天科技集团一院长征七号改火箭主任设计师魏远明介绍，此次长征七号改遥三火箭要挑战我国新一代运载火箭首次执行双主星发射任务。为了在有限的整流罩空间内合理容纳这两颗卫星，设计人员采用了串联布局，打造了外支撑整流罩，有效提升了整流罩内可用空间，使任务实施成为可能。

另外，研制团队还进一步优化设计，在火箭末级中新增液位数字处理器，实现了液氧流量调节功能，增加了推进剂可用剩余量，提高了运载能力富裕度。

60.7米！在飞火箭身高第一

由于“双星”任务需要，长征七号改遥三火箭全长达60.7米，比年初发射的长征七号改遥二火箭高出了0.6米，是我国目前在飞的最高火箭，芯一级、芯二级直径3.35米，芯三级直径



■我国成功发射试验十二号卫星01星02星。

3米，助推器直径2.25米，也是国内长细比最大的火箭。又细又长的外形，意味着火箭姿态稳定性设计难度加大。

研制团队通过全箭模态试验掌握了火箭弹性频率，在此基础上开展控制系统姿态控制参数设计，并通过数学仿真和半实物仿真验证，确保火箭姿态稳定和控制精度。

从“失利”到“顺利”，成功离不开努力

去年，长征七号改遥一火箭发射失利，回想起当时的情景，很多人至今仍觉得揪心。去年4月，在完成故障定位后，型号负责人提出：“要组织长征七号改遥二火箭复飞，在2020年年底完成产品准备，让火箭具备出厂条件。”

不到一年时间，在执行原有空间站任务基础上，又增加一火箭，对研制团队来说，难度很大。但没有人提出有困难，各个系统都努力想办法自己解决问题。

2020年12月30日，长征七号改遥二火箭完成出厂评审。在长征七号改遥二火箭研制过程中，团队不光准备了一发箭所需的产品，还进行了28项地面试验和74项技术状态更改。

今年，长征七号火箭执行了两次空间站任务，成功发射天舟二号、天舟三号货运飞船。两次任务作为中国空间站建设承前启后的关键之战，长征七号均以出色的表现，最终圆满完成了任务。

其间，长征七号遥三火箭更是经历两次推迟发射，面对从未有过的情形，研制团队各系统从自己的产品出发，开展有针对性的检查、分析，确保产品在高温、高湿、高盐的复杂环境下保持正常状态。

此次发射长征七号改遥三火箭是长征七号系列火箭今年的第四次任务，标志着这一型号的火箭正式迈入了高强度、高密度发射阶段。



■图为转运中的长征七号改遥三火箭。(航天科技集团一院提供)

佛山市南海区人民政府关于新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)土地征收补偿安置公告

南府[2021]153号

为顺利实施新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)的建设，根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》等有关规定，现就拟征收项目用地红线范围内的所有土地相关事宜公告如下：

- 一、征收目的**
征收项目用地红线范围内的所有土地用于新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)建设。
- 二、征收依据**
《中华人民共和国土地管理法》第四十五条、第四十七条和第四十八条的规定。
- 三、拟征收土地范围、权属及面积**
拟征收土地位于南海区狮山镇辖区内，合计约18.3497公顷，折合约275.2455亩(用地红线图见附件1；涉及土地权属人见附件2)。
- 四、拟征收土地现状**
拟征收土地现状地类为：农用地6.1481公顷(其中耕地1.3172公顷、园地0.4453公顷、林地0.6256公顷、其他农用地3.76公顷)，建设用地10.8859公顷，未利用地1.3157公顷，具体见附件2(具体地类、面积以实际用地报批为准)。
- 五、实施单位**
征收工作委托佛山市南海区狮山镇人民政府具体组织实施。
- 六、征地补偿安置方案**
《新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)土地和房屋(非住宅)征收补偿方案》的内容详见附件3。
- 七、公告期限**
自2021年12月23日至2022年1月22日。拟征收土地的所有权人、使用权人对补偿安置方案内容如有不同意见的，请在

公告期限内将意见以书面形式反馈至狮山镇人民政府(地址：狮山镇中心城区博爱路10号，联系人：林浩新，电话：86680739)。逾期未提出意见的，视为无异议。

八、补偿登记
拟征收土地的所有权人、使用权人请在2022年2月22日前，持身份证复印件和不动产权属证明材料到狮山镇人民政府(地址：狮山镇中心城区博爱路10号，联系人：林浩新，电话：86680739)办理补偿登记。

九、签订协议
拟征收土地的所有权人、使用权人可按照《征地补偿安置方案》规定的期限与征收实施单位签订协议，确定补偿方式、补偿金额等。未按期签订补偿安置协议，本府将依法作出征地补偿安置决定。

十、信息公开
拟征收土地的所有权人、使用权人可向狮山镇人民政府(地址：狮山镇中心城区博爱路10号，联系人：林浩新，电话：86680739)索取土地征收相关资料以及咨询有关事项。

本公告及附件内容同步在项目用地所属社区、经济社的公示栏公示以及在如下网站公示：<http://www.nanhai.gov.cn/>

特此公告。
附件：1.新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)征地红线图
2.新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)土地现状调查表
3.新建广州至湛江高速铁路项目佛山特大桥(DK24+720-DK34+600段)土地和房屋(非住宅)征收补偿方案
佛山市南海区人民政府
2021年12月23日