

# 以改革促开放、以开放谋发展

## ——国家级经开区40年发展综述

2024年是首批国家级经济技术开发区成立40周年。

从首批的14家到最新的229家，从分布于沿海12个城市到遍布31个省(区、市)……40年来，国家级经开区由东到西、由点到面，坚守以改革促开放、以开放谋发展的初心使命，为开放型经济新体制建设、区域协调发展和产业高质量发展作出了积极贡献。

党的十八大以来，国家级经开区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极推进创新提升，全面深化改革开放，持续发挥对所在地区示范、辐射和带动作用，推动我国经济社会高质量发展。

### 经济发展主阵地

最初不到10平方公里的面积，可以“长”出什么？

在广州经开区，记者找到这样的答案：规上工业总产值、实际利用外资等7项指标居全国经开区首位，综合实力居全国经开区第二位，财政总收入连续7年突破百亿元……

广州经开区2023年交出的靓丽“成绩单”，正是国家级经开区在国民经济中地位和作用日益凸显的写照。

40年来，国家级经开区在盐碱滩涂、荒山洼地中转变方式、调结构、促转型，形成了有利于引进外资、引进技术、引进先进管理经验的“小气候”，有效发挥了经济社会发展主阵地、增长极作用。

——数量扩容布局扩展。截至目

前，国家级经开区数量已经增至229家，其中，东部地区103家，中部地区55家，西部地区50家，东北地区21家。

——经济增长强大引擎。2023年，国家级经开区实现地区生产总值15.7万亿元、财政收入2.7万亿元、税收收入2.5万亿元，以千分之三的国土面积，贡献了全国十分之一的地区生产总值和财政收入。

——开放活力持续释放。2023年，229家国家级经开区进出口总额10.1万亿元，实际使用外资395亿美元，占全国外贸总额和实际使用外资总额的比重均接近四分之一，成为巩固外贸外资基本盘的“主力军”。

### 改革开放试验田

今年2月，4家企业旗下智能网联乘用车获准在位于北京亦庄的北京经开区至大兴国际机场航站楼之间开展载人接驳，标志着世界首个首都城市机场自动驾驶接驳载人示范场景正式开放。

启动建设全国首个数据基础制度先行区，聚力建设国家级信创园区和国家信息技术应用创新基地……今天的北京亦庄，处处澎湃着的发展动能，是国家级经开区敢为人先、开拓进取、深耕改革试验田、构建开放新高地的缩影。

因改革开放而生，因改革开放而兴。

改革始终是国家级经开区的发展密钥。划定合理明晰的权责关系，建立市场化运行机制，推动营商环境持

续优化……国家级经开区聚焦经营主体关切，自主深化制度创新，转变政府职能，破解难点痛点，推动改革向纵深发展。

探索高水平对外开放新路径是国家级经开区与生俱来的使命。昆明经开区紧抓《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效契机，有效提升RCEP项下通关便利化，如今，中铁集昆明中心站首发用时较以往公铁分段运输模式缩短1天时间，运输成本降低20%以上；作为安徽自贸试验区经开区，合肥经开区在全国首创跨境电商网购保税零售进口“退货商品+区块链辅助管理”模式……

40年来，国家级经开区加强对国际经贸新规则先行先试，积极与自贸试验区、综保区、跨境电商综试区等功能型园区联动发展、叠加优势，在填补规则空白、培育新产业新业态、推动投资贸易便利化等方面实施有益探索，形成一批可复制可推广经验，完善高水平对外开放体制机制。

### 创新型转型驱动器

创新，一直是引领国家级经开区发展的第一动力。

聚焦“谁来创新”，大力培育各类科技创新主体。沈阳经开区全力支持建设中科(沈阳)产业技术创新研究院，帮助沈鼓集团、北方重工等科创龙头企业与中科院开展密切合作。在相关合作机制的支持下，沈鼓集团成功研制首台套9兆瓦级大型海上平台压

缩机，使我海上天然气生产摆脱进口压缩机组依赖。

聚焦“怎么创新”，搭建创新平台、构建创新生态。武汉经开区通过与武汉东湖高新区联动，在汽车芯片领域开展联合技术攻关，将高铁绝缘栅双极型晶体管(IGBT)芯片技术引入汽车功率芯片开发并实现日均1000只IGBT芯片量产，成功突破汽车“功率芯片”领域困局。

聚焦“创新如何转化”，打通科技成果转化落地“最后一公里”。在东营经开区，中国有研、潍柴动力、国瓷材料等8家行业领军企业与天津大学联合成立国家级稀土催化研究院，开发出国际领先的气体机后处理催化剂贵金属高效利用技术，仅潍柴动力，年节约采购成本超30亿元。

40年来，从最率先开展技术引进制度设计和革新，到如今当好知识产产权强国路上的排头兵，国家级经开区从未松懈在科技创新制度领域的探索和前进。截至2022年末，国家级经开区共拥有国家级孵化器、众创空间683家，省级以上研发机构1.23万个。

当前，新一轮科技革命和产业变革正加速演进。

作为推动科技创新的主要承载体，以40年创新探索的成效和经验为依托，国家级经开区将在培育和发展新质生产力的征程中发挥更大作用，为经济社会高质量发展注入更强劲的动能。

(新华社北京电 记者 邹多为、谢希瑶、胡旭)

## 为世界百年变局提供“南方答案”

金砖国家领导人第十六次会晤于10月22日至24日在俄罗斯喀山举行。金砖国家领导人在“金砖大家庭”实现历史性扩员后首度线下聚首，迎来举世瞩目的“金砖时刻”。值此“金砖合作”开局之年，国际社会期待金砖国家进一步加强“全球南方”团结合作，为促进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化作出“金砖贡献”，为应对百年未有之大变局提供“南方答案”。

当今世界正处于百年未有之大变局，各种新旧问题与复杂矛盾叠加碰撞、交织发酵，不稳定、不确定、难预料成为常态。地区局势持续紧张，热点问题此起彼伏，全球经济复苏乏力，单边主义、保护主义肆虐，经济全球化遭遇逆流，南北差距、发展断层等问题更加突出。面对变乱交织的国际形势，“全球南方”不再是“沉默的大多数”，成为国际秩序变革的关键力量、百年变局的希望所在。金砖合作机制作为新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台，为维护世界和平、促进共同发展、完善全球治理发挥着建设性作用。

金砖国家团结广大发展中国家共同守卫生态环境，为推动冲突降温、建设世界和平发出“南方声音”。2023年11月，金砖国家领导人举行巴以问题特别视频峰会，就巴以问题协调立场、采取行动，为扩员后的“金砖合作”开了个好头，成为推动对话与和平的重要力量。面对冲突对抗，很多南方国家主张尊重各国的主权和领土完整，坚持对话解决热点问题，推动以对话解决争端，携手应对各类安全挑战，为国际事务注入更多稳定性。联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆表示，“全球南方”国家是世界和平的有力推动者和维护者，将为建立一个稳定多极的世界发挥巨大作用。

金砖国家团结广大发展中国家共同追求发展振兴，为推动经济发展、引领发展潮流展现“南方作为”。金砖国家新开发银行开业9年来，累计批准100多个项目，贷款总额约350亿美元。聚焦合作发展是金砖合作机制等平台吸引力不断提高的关键所在。推动金砖务实合

作，高质量共建“一带一路”，创新“全球南方”国家间合作机制……广大发展中国家正坚持发展优先，汇聚进步合力，推进经济全球化，推动发展问题重回国际议程中心位置，为各国发展营造有利环境。西班牙埃尔卡诺皇家研究所网站刊文说，全球化进程的主角发生了变化，“相对于‘全球北方’，新兴的‘全球南方’越来越重要”。

金砖国家团结广大发展中国家共同捍卫公平正义，为维护真正的多边主义、完善全球治理谱写“南方篇章”。全球的事务要由大家商量着办，国际规则应由各国共同制定和遵守，治理的成果也要由大家一起分享，这是很多“全球南方”国家的共同诉求。2023年，《金砖国家领导人第十五次会晤约翰内斯堡宣言》重申“致力于加强和完善全球治理，推动构建更加灵活、有效、高效、代表性强、民主、问责的国际和多边体系”。金砖国家始终坚持和捍卫真正的多边主义，维护联合国在国际体系中的核心作用，维护国际法和国际关系基本准则，提升发展中国家在国际事务中的代表性和发言权，推动世界多极化和国际关系民主化。英国政治评论员卡洛斯·马丁内斯说，金砖合作机制正在推动全球治理体系变得更加平衡、更具代表性。

在“全球南方”联合自强的时代潮流中，金砖合作机制的感召力不断上升，吸引力持续增强，“金字招牌”越擦越亮。以金砖合作机制为代表的“全球南方”声势卓然壮大，深层动力来自和平发展道路的各国人心力量，来自公正包容的全球秩序力量，来自世界各国共同追求现代化的时代演进力量。今年是“金砖合作”开局之年，相信喀山会晤将推动“金砖合作”行稳致远，推动“全球南方”联合自强，共同促进世界和平与发展，为人类社会向前发展贡献更多智慧、展现更大作为。

(据新华社北京10月21日电 记者 高文成)

### 新华时评

## 第七届进博会：首批展品进馆 布展工作有序推进

这是10月22日拍摄的国家会展中心(上海)南广场花坛装饰。

当日，第七届中国国际进口博览会首批展品进馆仪式在国家会展中心(上海)举行。来自食品展区、医疗器械及医药保健展区和汽车展区的五家展商的展品首批进馆，第七届进博会展区搭建布置工作全面展开，布展工作有序推进。

■新华社记者 方括 摄



## 让国防教育浸润人心

### ——各地各部门积极贯彻落实新修订的国防教育法

国防教育是建设和巩固国防的基础，是增强民族凝聚力、提高全民素质的重要途径。自9月21日新修订的国防教育法正式施行以来，各地各部门组织开展了丰富多彩的普法宣传活动，着力提高全社会的国防意识、增强全体人民的国防素养。

国防教育法规定，各地区、各部门应用重大节日、纪念日等广泛开展群众性国防教育活动。从全民国防教育日到烈士纪念日再到国庆节，各地各部门充分利用“全民国防教育月”等契机，推动国防教育活动走深走实。

今年的9月21日是第24个全民国防教育日。当天11时35分，上海市上空鸣响防空警报。防空警报试鸣期间，上海国防动员部门组织开展以城镇居民、居民区为重点的疏散演练。伪装防护、无人机巡逻引导、消防灭火……不同课目的演练，着力提高民众疏散掩蔽能力、重点单位综合防护能力和人防专业队伍救援能力。

在第11个烈士纪念日到来之际，山东青岛举行“英雄在我心中”主题活动，通过思政大课堂宣讲、抗战主题展参观、红色拓印等形式，缅怀先烈事迹、增强国防观念。

今年国庆节期间，革命圣地延安推出丰富多彩的文化展演，通过互动体验让游人“置身”红军长征、大生产运动、东渡黄河等历史现场，深入感悟红色精神。

国防事业事关全体公民。新修订的国防教育法对国家机关、企事业单位、国有国防教育功能的博物馆等单位的国防教育内容作出规定，要求结合征兵工作开展国防教育。

从机关到企业，从社区到乡村……各地各部门以“线上宣传+线下活动”“主题宣讲+文艺展演”等方式，推动国防观念在全社会生根发芽。

海南省有关部门深入美兰机场等重点单位，通过“观影+讲座”的形式，为职工们讲解国防的重要性及深远意义，引导广大干部职工增强国防法治观念。

广东部分地市将国防教育课纳入中青年干部培训班的“必修课”，组织新录用公务员、选调生进行国家安全、野战急救、防暴演练等国防教育培训。

在新疆，多地政府机关工作人员走上街头，向群众发放国防教育宣传资料；塔城地区、和田地区、克拉玛依市等地还组织盛大的秋季入伍新兵欢

送仪式，大力倡导光荣入伍、参军报国的良好风尚。

辽沈战役纪念馆、淮海战役纪念馆、平津战役纪念馆推出“三馆联动”宣教模式，以红色情景剧等形式再现三大战役的历史瞬间，凝聚观众关心国防、热爱国防的思想共识。

学校国防教育是全民国防教育的基础。在贯彻落实新修订的国防教育法的过程中，各地各部门以青少年群体为重点，着力创新宣教形式，把国防教育融入课堂内外。

“稍息！立正！”在响亮的口令声下，一排“小战士”身着迷彩训练服，在江西吉安吉州区庐境园社区的国防科技科普驿站开始军事训练课程。在社区国防科技科普驿站中，孩子们可以通过VR技术体验火箭组装过程，了解武器装备等国防知识。

“没想到小区里就有这么精彩的国防宣传角，让我们在家门口就扎扎实实地上了一堂国防教育课。”第一次带着小孩走进国防科技科普驿站的市民郭华强说。

北京西城区开展全民国防教育进校园暨国防教育“开学第一课”活动，以国防宣传活动、走进军营、与退役军

人交流等“1+N”的授课方式开展国防教育。

重庆市打造以“青春红岩”为主题的沉浸式思政课堂，借助AI技术实现与先烈们的时空对话，创新的舞美设计与表演方式直接将在场学生带入解放前夕的重庆，身临其境体悟红岩精神。

烈士纪念日期间，云南师范大学组织师生在西南联大旧址举办仪式，缅怀革命英烈并敬献花篮。西南联大博物馆举办主题为“青春如火、国防有我”的青少年国防教育专题活动，普及国防历史和科技知识……一系列贴近青少年身心特点的宣传教育活动，不断增强青少年关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的思想自觉和行动自觉。

(新华社北京10月21日电 记者 白阳)

## 前三季度全国安全生产形势总体稳定向好

新华社北京10月22日电(记者 王隼、周圆)应急管理部新闻发言人申展利22日介绍，今年前三季度全国安全生产形势总体稳定向好，事故总量持续下降，重特大事故大幅下降。

申展利在当日举行的应急管理部新闻发布会上说，前三季度全国共发生各类生产安全事故14402起、死亡13412人，同比分别下降24.5%、18.4%，全国32个省级统计单位中30个事故起数和死亡人数同比“双下降”。前三季度全国发生重特大事故6起、死亡110人，同比分别下降53.8%和54.5%。

自然灾害形势方面，前三季度全国自然灾害呈现灾害时空分布差异明

显，降雨极端性强，洪涝和地质灾害突发多发，台风生成时间偏晚，秋台风严重影响华南华东地区等特点。各种自然灾害共造成全国8402.7万人次不同程度受灾，因灾死亡失踪836人，紧急转移安置334.7万人次，倒塌房屋5万间，农作物受灾面积9048.2千公顷。

申展利表示，四季度历来是生产经营旺季，也是生产安全事故易发多发期，必须以“时时放心不下”的责任感全力抓好安全防范工作。当前，全国各地进入秋冬森林草原防火季，一些地区风雹、洪涝和地质灾害等存在较高风险，必须毫不松懈抓好防灾减灾工作，切实维护人民群众生命财产安全。

## 全国碳市场2023、2024年度配额分配启动

新华社北京10月21日电(记者 高敬)记者21日从生态环境部获悉，生态环境部日前印发方案，对2023、2024年度发电行业碳排放配额预分配、调整、清缴等各项工作进行部署。

生态环境部应对气候变化司相关负责人介绍，此次印发的《2023、2024年度全国碳排放权交易发电行业配额总量和分配方案》，既确保制度的延续性和稳定性，又更精准突出鼓励导向，做出了将基于“供电量”核定配额调整

为基于“发电量”，进一步简化和优化各类修正系数、引入配额结转政策、优化履约时间安排等优化调整。

这位负责人介绍，全国碳排放权交易市场(强制碳市场)于2021年7月16日正式启动交易，纳入发电行业重点排放单位2000多家。目前已完成两个履约周期的配额交易与清缴工作，市场总体运行平稳，激励约束机制初步形成，通过配额管理，助力发电行业高质量发展。

### 遗失声明

玉泉区小周纱窗加工部营业执照副本丢失，统一社会信用代码：92150104MA0N9HB11R，经营者：周高煊，声明作废。

呼和浩特市圣普电子有限公司营业执照正、副本原件丢失，统一社会信用代码：91150105MA0R0X4E1R，法定代表人：李艳华，声明作废。

许姝雯(身份证号：150102196803264543)不慎将呼和浩特市双安房地产有限责任公司开具的玉泉区昭君路枫林嘉园住宅小区4号楼2单元4层401号房的购房款收据丢失，2009年11月3日，收据号：0003634，金额：100000元；2010年11月11日，收据号：0004882，金额153871.1元，声明作废。