

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引领,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2位,财税总收入连续7年突破千亿元……

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设施先行区,聚力建设国家级信创园区和国家

以改革促开放 以开放谋发展

国家级经开区四十年发展综述

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,自主深化制度改革,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,中铁联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,使我国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“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,从最初率先开展技术引进制度设计和革新,到如今当好知识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。

(新华社北京10月20日电 记者 邹多伟、谢希瑞、胡旭)

2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会在杭州开幕

张国清宣读习近平主席贺信并致辞

新华社杭州10月20日电 2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会19日在杭州开幕,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在开幕式上宣读习近平主席贺信并致辞。

张国清指出,习近平主席专门向本次大会致贺信,充分体现了中国对知识产权工作的高度重视。近年来,中国深入实施国家知识产权战略,加快推进知识产权强国建设,知识产权

事业取得历史性成就。新时代新征程上,中国将加快健全完善知识产权法律体系、管理体制、政策体系和规则体系,全链条强化知识产权创造、运用、保护、管理和服务,持续提升知识产权治理能力和治理水平,进一步激发全社会创新活力,更好服务推动高质量发展、推进中国式现代化。

张国清表示,中国愿同各国在知识产权领域开展更多务实互利合作,一道坚定维护以世界知识产权组织

为核心的知识产权多边体系,共同推动完善知识产权国际规则和标准,携手构建共商、共建、共享的知识产权全球治理格局,让科技创新成果惠及更多国家和人民,更好增进人类福祉。

开幕式上,国际保护知识产权协会会长奥山尚一致辞,世界知识产权组织总干事邓鸿森视频致辞。本次大会由中国贸促会和国际保护知识产权协会共同主办,主题是“知识产权的平衡保护与创新”。

(上接第一版)

纪念馆展厅里,有这样一段话,震撼人心:“我们共产党人,不能做自然的奴隶,不能听天由命,不能在困难面前退缩,自然条件再差,也要在这里建设社会主义!”讲解员向总书记讲述了这样一个

(上接第一版)

极米光电有限公司是宜宾临港经开区引入的首个生产物联网智能家居类产品的企业。“总书记提出扩大国际合作的要求,让我们立足经开区谋发展、加快走出去拓市场更有信心。”公司董事长钟波说,经开区为企业发展、人才成长、科技研发充分赋能,我们要坚定信心加快发展,努力成为有全球影响

细节——

1958年,谷文昌带领东山人民试种木麻黄时,一场倒春寒袭来,大片木麻黄几乎枯死,只有9株存活下来,很多人灰心失望了,谷文昌却看到了其中的希望:“有九株,就有九百株、九千株、九万株!”

亿万千百十,皆起于一。“惟其艰巨,所以伟大;惟其艰巨,更显荣光。”林涛阵阵,木麻黄参天如盖;海天辽阔,时代潮势不可挡。

(新华社北京10月20日电 记者 朱基钗、张研)

(上接第一版)累计办理近70万件专利商标申请。“我们将发挥公司总部的独特优势和统筹协调枢纽作用,推动国外资金、先进技术‘引进来’,中国企业‘走出去’,拓展业务领域,加强国际合作,持续为中外创新主体提供优质高效的知识产权服务。”公司总经理吴玉和说。

习近平主席在贺信中强调,“推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展,为增进人类福祉贡献中国力量”。北京韬安律师事务所首席合伙人王军对此深有体会:“如今在很多知识产

力的杰出科技公司。

铜陵铜冠电子铜箔有限公司位于铜陵经开区,公司自主研发的铜箔产品达到国际同类产品水平。公司董事长印大维说,将牢记总书记要求,充分利用经开区产业链创新链优势,加强行业关键技术、共性技术、前沿技术攻关,不断向产业高端化、绿色化、数字化迈进,为发展新质生产力作出贡献。

“我们将遵循总书记的重要指示,坚定不移抓创新谋发展。”广西一东盟经开区经济发展局局长张丽萍说,开发区将发挥好区位优势,努力打造食品加工、新能源、高端装备制造等主导产业特色鲜明、新兴产业健康成长的现代化产业园区。

(新华社北京10月20日电 新华社记者)

前三季度中国经济同比增长4.8%——

国民经济运行稳的总基调没有变

10月18日上午,位于北京西长安街的国务院新闻办发布厅内,中外媒体记者早早排起长队,争相领取新鲜出炉的中国经济数据材料。世界渴望从中读出第二大经济体的新变化。

前三季度,中国经济同比增长4.8%,总体平稳、稳中有进,但二三季度增长略有波动。对此,应如何看待? 压力和挑战,始终与中国经济稳中求进的发展轨迹相伴。

今年4月30日的中共中央政治局会议指出“经济持续回升向好仍面临诸多挑战”;7月30日中共中央政治局会议对“发展中、转型中的问题”进行阐明;9月26日中共中央政治局会议指出当前经济运行出现一些新的情况和问题,据此作出新的部署。

对形势“怎么看”心中有数,对困难“怎么办”果断出招,党中央的科学判断和部署,引领中国经济迎难而上。

从三季度经济数据中,我们看到,国民经济运行稳的总基调没有变。

经济增速波动幅度不大,且都在预期目标附近;全国城镇调查失业率和物价水平总体比较稳定,外汇储备重新回到3.3万亿美元,支撑经济大盘的“宏观四角”运行平稳。

从三季度经济数据中,我们看到,高质量发展扎实推进的大趋势没有变。例如,前三季度,规模以上高技术制造业增加值同比分别增长7.5%、9.1%;以新能源汽车、锂电池、光伏这些“新三样”为代表的绿色产业继续保持两位数的快速增长;居民收入前三季度增速略高于GDP增速,既有经济向上,更有结构向优。

从三季度经济数据中,我们看到,筑底企稳的态势正在呈现。

9月份,工业增速下滑4个月以后首次止跌回升;1至9月份,固定资产投

资增速连续多个月下滑以后首次止跌回稳。看似平常的指标改善,来之不易,意义不容小觑。

在三季度经济数据背后,我们也能感受到,一系列政策在发力。

降准降息,释放长期流动性约1万亿元,推动企业融资和居民信贷成本进一步降低;新增实施100万套城中村改造和危旧房改造;预计到年底房地产“白名单”项目贷款审批通过金额将翻倍,超过4万亿元……

办法总比困难多,信心更比黄金贵。贯彻落实好党中央决策部署,加快落实一揽子增量政策和已经出台的存量政策,推动积极因素进一步累积增多,千行百业一个个经济细胞更好地动起来、活起来,中国经济也将持续暖起来、好起来。

(据新华社北京10月19日电 记者 陈炜伟)

张余亭同志逝世

副战区职退休干部、原第二炮兵副司令员张余亭同志,因病医治无效,于10月3日在北京逝世,享年77岁。

张余亭是山东省汶上县人,1968年入伍,1969年加入中国共产党。革命生涯中,他历任战士、排长、参谋、副营长、股长、团参谋长、副处长、团长、基地后勤部副部长、第二炮兵工程技术总队总队长、基地副司令员、第二炮兵副参谋长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

张余亭是第十二届全国人民代表大会代表、华侨委员会委员。他2000年晋升为少将军衔,2007年晋升为中将军衔。

(新华社发)



张余亭同志遗像。 新华社发

张振瀛同志逝世

本报讯 正军职退休干部、原旅大警备区政委张振瀛同志,因病于9月12日在上海逝世,享年89岁。

张振瀛同志系上海浦东人,1951年1月入伍,1956年8月加入中国共产党。历任学员,教导营文化教员,团政治处秘书,军政治部宣传处处长,师政治部主任,军政治部主任、副政委等职。

张文逸同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原广州军区空军参谋长张文逸同志,因病于9月13日在广东广州逝世,享年95岁。

张文逸同志系北京人,1949年4月入伍,1954年4月加入中国共产党。历任学员,飞行员,中队长,领航主任,大队长,师司令部技术检查主任、师副参谋长、副师长、师长,军区空军副参谋长,驻美大使馆武官等职。

西气东输:气贯神州的能源大动脉

奋进强国路 阔步新征程

它横亘东西、纵穿南北、联通海外、延伸万里,织就了气贯神州的能源大动脉;

它将清洁能源通过一座座场站,输送到华夏大地,点亮万家灯火,开启我国利用清洁能源的新时代。

这,就是西气东输工程。习近平总书记强调,能源安全关系我国经济社会发展全局,是最重要的安全之一。

作为能源大动脉,西气东输工程有力地支撑了新型能源体系建设,保障了国家能源安全。

国庆节前夕,随着吐鲁番联络压气站318号进气阀门的开启,来自中亚和我国塔里木油田的天然气,通过该站进入西气东输四线,标志着西气东输四线首段工程建成投产。

当前,西气东输工程由西气东输一线、二线、三线、四线组成。

2000年2月,党中央、国务院作出启

动西气东输工程的重大决策,作为拉开“西部大开发”序幕的标志性工程。

党的十八大以来,西气东输工程建设进一步提速。2012年,西气东输三线东段、西段陆续开工,实现工程技术自主化和技术装备国产化,建成后与一线、二线相连接,实现由管道输气向管网输气的跨越式发展。

天然气被视为清洁能源。截至今年9月底,西气东输工程已累计输送天然气超9800亿立方米。

当前,西气东输管道系统供气范围覆盖我国西部、长三角、珠三角、华中地区的400多座城市,3000余家大中型企业,惠及近5亿人口。

国家管网集团市场部副总经理杨安表示,目前我国干线天然气管网的一次入网量为每年约2400亿立方米,西气东输工程输气量占到约四成,对于推动能源结构转型,带动我国国产气资源的开

发、进口入网量的增加和下游清洁能源的利用,具有重要意义。

在西气东输工程起步前,我国建成的输气管道只有1.2万公里,年输气量不到200亿立方米,主要以区域性管道为主,分布零散,跨省的输气管道只有陕京一线,且管道管径小、压力等级低,与国际水平尚未接轨。

西气东输工程拉开我国天然气管道大规模发展的序幕,随着西气东输二线、三线西段(霍尔果斯—中卫)等管道的相继建成,我国实现通过长输管道从境外引进天然气资源。

数据显示,到2023年底,全国在役天然气管道里程约5.7万公里,覆盖全国30个省市区。

国家管网集团市场部总经理田中山表示,随着西气东输工程互联互通能力进一步提升,上游供应主体将更加多元化,下游市场竞争更加充分。从打通“大动脉”到畅通“毛细血管”,加强能源管网公平开放仍是能源领域未来的重点。

(据新华社北京10月20日电 记者 戴小河)

