# 以改革促开放 以开放谋发展

### -国家级经开区 40 年发展综述

新华社记者 邹多为 谢希瑶

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

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

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

——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

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块,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

聚焦"创新如何转化",打通科技成 果落地"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

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。

新华社北京10月20日电

# 姓 K K 三角 · 标题新闻

从"广撒网"到因地制宜深耕

国企"走出去"正提速提质

聚顶尖品牌,上海"种草"直播人才 皖苏鲁豫四省七县建立这一协作区,

### 意在何为?

浙江经济既稳又快背后的三个

使用集体建设用地自办企业,安徽有 了新规定

江苏"非接触式"社保缴费占比超99% 上海国际艺术节上,世界名团深度定

制"上海主场"

浙企布局海外仓,策"马"奔腾有妙招

黟县:"宝藏小城"玩出不"黟"样

本报综合消息

# 1年期和5年期以上LPR 双双下降 25 个基点

新华社北京10月21日电(记者 吴雨 任军)21日,中国人民银行 授权全国银行间同业拆借中心公布, 1 年期 LPR 为 3.1%, 5 年期以上 LPR 为 3.6%, 均较上一期下降 25 个

这是LPR年内第三次调整。今年 2月,5年期以上LPR下降25个基点; 7月,1年期和5年期以上LPR 双双下 降10个基点。今年以来,1年期LPR 已累计下降35个基点,5年期以上 LPR 已累计下降 60 个基点。

中国民生银行首席经济学家温彬 表示,此次两个期限 LPR 均下降 25 个 基点,降幅较大,预计将带动企业和居 民贷款利率下降,有助于促进社会融资 成本稳中有降,扩大宏观经济总需求, 支持物价合理回升,带动实体经济稳定

目前,公开市场7天期逆回购操作 利率已成为中国人民银行的主要政策 利率。中国人民银行9月27日宣布, 将7天期逆回购操作利率调降至 1.5%,较前次下降 20 个基点。

"这带动此次 LPR 跟随下行,有效 反映了央行政策利率变化。"招联首席 研究员董希淼表示,这表明由短及长的 利率传导关系在逐步理顺,货币政策传

中国人民银行行长潘功胜日前在 2024 金融街论坛年会上表示,进一步 健全货币政策框架,将把促进物价合理 回升作为重要考量,更加注重发挥利率 等价格型调控工具的作用。

# 潍烟高铁开通运营 山东高铁运营里程突破 3000 公里

新华社济南10月21日电(记者 张钟仁 邵鲁文)21日,潍坊至烟台 高铁开通运营,潍坊北站至莱州、招 远、烟台站间最快24分钟、34分钟、 78分钟可达,莱州、招远接入全国高铁 网,进一步促进山东半岛城市群互联

据介绍,潍烟高铁途经青岛、烟台、 潍坊3市,与既有济青高铁、青荣城际、 潍莱高铁、莱荣高铁互联互通,项目全 长237公里,设计时速350公里,是国 家"八纵八横"高铁网沿海高铁通道的 重要组成部分和山东省北部沿海地区 对外客运交流的主要通道。线路开通 后,结束了山东莱州、招远等地不通铁 路客运的历史,山东省高铁通车里程达 到 3047 公里。

潍烟高铁昌平特大桥跨荣乌高速 连续梁是全线控制性工程之一,施工 过程中,线路需穿越大规模考古洞,项 目部联合山东大学成立了"高速铁路 穿越考古洞绿色高效处置与沉降控制 技术"课题研究小组,有效提高了穿越 考古坑洞处理的质量且大大缩短了

据介绍,潍烟高铁开通后,胶东半 岛形成高铁"双环"路网布局,青岛、烟 台、威海3市实现"县县通高铁"。今 后,山东还将加快推进济滨、雄商、津 潍等6个在建高铁项目,进一步便利 沿线人民群众出行,持续加强山东与 京津冀、长三角及中西部地区的互联 互通,打造"轨道上的山东半岛城市

# 第32届中国电视金鹰奖揭晓

## 《三体》获最佳电视剧

新华社长沙10月20日电(记者 王鹏 张玉洁)第32届中国电视金鹰 奖 20 日晚在湖南长沙揭晓,《三体》获 最佳电视剧。

演员奖项方面,范伟凭借《漫长的 季节》获最佳男主角,赵丽颖凭借《风吹 半夏》获最佳女主角,王景春凭借《警察 荣誉》获最佳男配角,高叶凭借《狂飙》

获最佳女配角。 《问苍茫》《风吹半夏》《去有风的地 方》《县委大院》《狂飙》《梦华录》《漫长 的季节》《繁花》获优秀电视剧。杨磊凭 借《三体》获最佳电视剧导演,秦雯凭借

《繁花》获最佳电视剧编剧。 此外,《声生不息·宝岛季》获最佳 电视综艺(文艺)节目,《巴金》《黄河安 澜》获最佳电视纪录片,何炅获最佳电 视节目主持人,《熊出没之小小世界》获 最佳电视动画片。

游本昌、张绍林获中国文联终身成 就奖(电视)。

当晚,第32届中国电视金鹰奖颁 奖典礼暨第15届中国金鹰电视艺术节 闭幕式晚会举行,汇聚近两年的优秀电 视作品,铺展开电视行业蓬勃发展的美

此外,本届金鹰节期间,还举办了 "追寻文脉、对话青年"文艺工作者进校 园活动,文艺工作者走进湖南第一师范 学院(城南书院校区)和岳麓书院,围绕 繁荣文艺创作话题同师生开展对话

# 红叶黄花秋意晚

寒露节气 过后,各地秋意 渐浓,枫叶转 红,黄花绽放, 大地愈发斑斓 多彩,神州处处 美景如画。



①10月13日,一辆列车穿行在黑龙江省尚志市的森林田野间(无人机照片)。 ②10月13日,游客在甘肃省敦煌市莫高镇的胡杨林间游玩。

# 连续5年PCT国际专利申请量全球第一 中国知识产权发展获国际点赞

③10月15日,游客在河南省洛阳市宜阳县滨河公园游玩。

新华社记者 王俊禄 唐诗凝

知识产权是创新的重要载体,保护

知识产权就是保护创新。

"中国 PCT 国际专利申请量连续 5 年位居全球第一。"世界知识产权组织 总干事邓鸿森说,国际保护知识产权协 会世界知识产权大会第一次在中国举 行,具有里程碑意义,凸显了当今知识 产权的真正国际性,以及携手合作加强 全球知识产权生态系统的重要性。

2024年国际保护知识产权协会世 界知识产权大会10月19日在浙江杭 州开幕,来自92个国家和地区的约 2300 名业内人士齐聚一堂,聚焦知识产 权领域前沿热点问题深入研讨。

中国知识产权事业取得的历史性 成就受到世界瞩目。邓鸿森在视频致辞 中表示,上世纪90年代中期,中国刚加 入世界知识产权组织《专利合作条约》 (PCT)时,在该框架下年度国际专利申 请量仅约100件,2023年这个数字已达 7万件左右。

本次大会是国际保护知识产权协 会成立127年来首次在中国举办,与会 嘉宾普遍认为,这不仅体现了国际社会 对中国知识产权事业历史性成就的高 度认可,也凸显了中国在世界创新版图 中的重要地位。

中国正在为推动国际知识产权进 步贡献更多智慧和方案。据介绍,中国 成为世界上首个国内有效发明专利数 量突破400万件的国家;《专利合作条 约》国际专利、海牙体系外观设计、马德 里国际商标申请量稳居世界前列。

"近年来,中国的知识产权申请量 快速增长,已成为国际专利申请最多 的国家。这意味着,中国的科技创新能 力有了长足进步。"国际保护知识产权 协会会长奥山尚一表示,中国一直在 努力制定完善知识产权保护的相关法 律,并与国际各方保持着积极沟通与

当前,新一轮科技革命和产业变革 深入推进,数据、算法、模型等新型知识 产权课题快速涌现,知识产权保护面临 许多新挑战。

"一系列新技术、新业态如雨后春 笋般勃发,知识产权工作的战略地位和 作用也日益凸显。"中国贸促会专利商 标事务所所长、国际保护知识产权协会 中国分会会长龙传红说,一方面我们要 继续加强知识产权保护,另一方面也要 对知识产权的权利边界进行更清晰界

定,为创新提供更加良好的环境,以服 务创新驱动发展。

"在知识产权领域,国际间真正的 协调离不开中国。"加拿大专利律师弗 雷德·巴比埃里说,这将不断促进全球 创新发展。

"持续推动构建更具活力的全球 知识产权生态系统""坚持真正的多边 主义,维护世界知识产权组织等多边 框架""构建开放包容、平衡有效的知 识产权国际规则"……本次大会传递 出深化知识产权高水平合作的积极

与会嘉宾认为,要继续加强国际合 作,坚定维护国际知识产权多边体系, 推动全球知识产权治理体系向着更加 公正合理方向发展,让科技创新成果惠 及更多的国家和人民。

新华社杭州10月20日电