

16项政策举措深化国家级经开区改革创新

商务部近日印发《深化国家级经济技术开发区改革创新以高水平开放引领高质量发展工作方案》，主要内容有哪些？如何更好促进国家级经开区高质量发展？国新办5月27日举行的国务院政策例行吹风会上，有关部门介绍深化国家级经开区改革创新有关举措。

扩大国际合作 提升开放型经济水平

建设国家级经开区是我国推进改革开放的重要举措。随着改革开放向纵深推进，国家级经开区布局更加全面、更加完善，开放力度、经济实力和创新能力持续增强。到2024年，国家级经开区达232个，创造地区生产总值达16.9万亿元人民币。

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激介绍，工作方案共提出四方面16项政策举措，把国家级经开区工作放到中国式现代化大局中去定位、去谋划，力争为转变发展方式、优化经济结构、扩大高水平对外开放作出新的示范。

“对外开放方面，工作方案鼓励生物医药、高端制造等领域外商投资，支持数字服务出口，建设内外贸融合发展产业集群、国际枢纽物流中心。”凌激说，同时加大先行先试授权，支持经开区与自贸试验区协同发展，加强招商队伍建设，优先安排品牌活动等。此外，指导落实外商投资企业利润再投资递

延纳税政策。数据显示，目前全部国家级经开区中，有外资企业超6万家，有进出口实绩的外资企业9.9万家；2024年全年实际使用外资272亿美元，进出口10.7万亿元人民币，分别占全国的23.4%和24.5%，国家级经开区外贸外资“第一梯队”的地位进一步巩固。

凌激表示，下一步，商务部将持续打造“投资中国—选择经开”品牌，支持国家级经开区积极探索实践，提高招商质效，拓展外资来源，促进在华外资企业再投资。

推动产业向新 支持发展新质生产力

作为产业集聚区，国家级经开区对带动产业升级、优化供应链布局意义重大。

“为提升创新策源能力，将支持布局产业科技创新平台，加强商业转化、产学研合作，促进科技创新与产业联动发展。同时，支持重大技术改造和大规模设备更新，发展服务型制造，孵化未来产业，建设高标准数字园区、智能工厂、算力基础设施等。”凌激说，工作方案还提出稳定产业链供应链、促进产业转移承接等务实举措。

目前，国家级经开区拥有超过700家国家级孵化器和众创空间，各类经营主体已超490万家，其中包括7.3万家规模以上工业企业和8.5万家高新技

术企业，高新技术企业数量占全国的18.3%。一大批国内外企业在国家级经开区投资兴业、创新创业，已逐步形成规模庞大、分工明晰、配套齐全的产业体系。

商务部外国投资管理司司长朱冰说，下一步将重点推进科技创新与产业创新的融合联动，鼓励区内企业牵头打造产学研创新联合体。支持有条件的经开区设立离岸创新基地，探索海外研发、境内转化。结合重大科技创新平台、公共服务平台的布局，打通产业链证、规模化生产及检验检测、质量控制等成果转化的全链条。

此外，改造升级传统产业方面，将支持国家级经开区开展重大技术改造升级和大规模设备更新，招引和培育“专精特新”、单项冠军企业，做强链主企业。培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业方面，将引导国家级经开区继续做强做优主导产业，持续深化国际合作，持续开辟新领域新赛道，并支持创建未来产业孵化器和先导区，加强未来产业的计量体系和能力建设。

加强要素保障 营造更好发展环境

目前部分国家级经开区土地开发已接近饱和，园区建设和企业的投资扩产需求有待得到充分满足。“工作方案通过单列用地指标、支持立体开发、加大混合用地和新兴产业用地供给等多

种形式，提升土地利用效率，保障先进制造业重点项目等合理用地需求。”朱冰说，还要求国家级经开区工业用地原则上应供给“标准地”，助力企业拿地后迅速开工，加快项目落地。

朱冰介绍，人才要素方面，支持国家级经开区在全球范围招引高层次人才，同时支持通过产教融合、“双元制”试点等方式培养产业技能人才。资金要素方面，允许各地区统筹用好地方政府专项债券等资金，支持国家级经开区开发建设、产业项目建设，同时支持国家级经开区开发建设主体通过上市融资等方式，拓展融资渠道。

深化国家级经开区改革创新要求进一步优化营商环境。市场监管总局法规司司长彭新民说，鼓励国家级经开区聚焦企业和群众涉及面广、办理量大、办理频率高的市场监管领域的政务服务事项，大力推进政务服务“减时间、减环节、减材料、减跑动”。同时将不断优化以企业信用为基础的分级分类监管模式，扎实开展规范涉企执法专项行动。

为推动工业园区绿色低碳发展，生态环境部科技与财务司司长王志斌表示，将持续开展多领域多层次减污降碳协同创新试点，建立健全重点行业减污降碳协同标准体系，修订印发生态工业园区管理办法和标准，持续推动生态工业园区建设。此外，加快研究发布碳排放统计核算相关标准和技术规范，并提升企业碳排放统计核算和碳足迹管理能力。（新华社北京5月27日电）

国家防总针对多省份启动防汛四级应急响应

新华社北京5月27日电 近期，南方地区将出现新一轮强降雨过程。记者27日从应急管理部获悉，国家防总办公室派出2个工作组赴重点地区协助指导防汛救灾工作。

国家防总办公室、应急管理部27日组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设、交通运输等部门进行防汛专题联合会商，视频调度福建、江西、湖南、广东、广西、贵州等省份，研判汛情发展态势，部署重点地区防汛工作。

国家防总办公室负责人介绍，27日至29日，贵州、江南、华南部分地区有大到暴雨，江南南部、华南部分地区有大暴雨。此次强降雨将为今年以来最强过程，降雨区域和时段相对集中，局地降雨有极端性，致灾风险

高；部分旱区将出现小到中雨，局地大到暴雨，旱涝急转风险不容忽视。

该负责人表示，有关方面要提高政治站位，强化防汛抗洪使命担当，清醒认识当前防汛形势严峻复杂性。要加强监测预警，严密监视雨情汛情灾情发展变化，加密滚动监测预报，特别是要突出短临预警，为暴雨洪涝灾害防范赢得主动。要排查风险隐患，深刻吸取近期灾害教训，全面排查风险隐患，做好避险转移人员的管理工作。

此外，要树牢极限思维，做好抢险救援预案、力量、物资、装备、资金的充分准备，进一步加强力量统筹和重点部位力量前置，提前在重点区域预置卫星电话、对讲机等通信保底装备。同时，要加强值班值守和信息报送，特别要重视夜间巡查防守。

数字赋能稳岗 服务托举民生

(上接第一版)

数据显示，1—4月，全市累计减收失业保险费3218万元、工伤保险费879万元，发放失业保险稳岗返还补助资金209万元，惠及职工0.65万人；发放技能补贴248人次，共计38万元；企业吸纳高校毕业生、脱贫劳动力社保补贴315.7万元，见习补贴279.5万元，带动就业补贴48.6万元。“这些政策实实在在地减轻了企业负担，让我们更有信心稳定岗位、扩大生产。”广西铭磊维生制药有限公司总经理易宏说。

对于想创业的人，我市也加大了支持力度。对符合条件的个人创业者提供最高30万元的创业担保贷款贴息支持，对小微企业提供最高400万元的创业担保贷款贴息支持。2024年以来，已发放创业担保贷款1.9852亿元，惠及874名创业者。“这笔200万元贷款不仅大大减轻了公司的经营压力，还为公司的发展注入了新的活力，公司得以继续扩大规模、提升技术水平和市场竞争力，感谢政府的好政策！”广西华盾报废车船回收有限公司负责人陈永福说，如今，公司年收益已达1000万元，累计提供就业岗位40多个，还辐射带动了30多人就业。

技能培训：从“体力型”到“技术型”的华丽转身

“以前在工厂做普工，一个月工资3000元左右，现在参加了叉车培训，拿到证书后，工资涨到了5000元！”在广西现代职业技术学院与银海铝业公司联合举办的叉车司机培训班结业仪式上，说起技能培训带来的变化，满脸笑容。

我市针对劳动者技能短板，构建“培训+就业”闭环体系，实施“技能照亮前程”培训行动。在广西顺驰服饰有限公司，生产线就是实训平台，企业为易地搬迁群众开设技能培训班，帮助新员工快速掌握技能，实现“进厂即上岗”。“培训后上岗，不仅能更快适应工作，收入也提高了，对我们来说真是太好了！”刚入职的易地搬迁群众覃大姐说。

截至今年4月，全市城镇新增就业4990人，城镇失业人员再就业1103人，就业困难人员就业590人，分别完成年度目标任务的43.39%、39.39%、42.14%，均超序时进度完成任务，推动75.89万农村劳动力外出务工，同比增加1.8万人。从“人找岗”到“岗找人”，我市正以创新之姿、务实之举，书写着稳就业促发展的生动篇章，让每一位劳动者在高质量发展的浪潮中共享机遇、赢得未来。

2024年，全市累计开展职业技能培训覆盖8151人次；今年1至4月，完成培训4892人次，发放职业技能培训补贴458.1万元，全市技能人才总量达21万人。同时，加强企业职工技能培训，2024年以来共开展89期企业职工技能提升培训班，培训2796人。“订单式、定向式培训很受欢迎，比如我们和

银海铝业合作的铝电解工、叉车司机培训，152名参训人员全部实现高质量就业。”广西现代职业技术学院杜老师介绍。

数字赋能：就业服务从“线下跑腿”到“云端触达”

“晚上在家刷抖音，直播间正在讲解工作岗位，看到了合适的岗位，直接与主播咨询，并投了简历，找工作像平时网购点单一样，太方便了！”求职者小李通过来宾市公共就业服务直播带岗基地的“AI智能主播”，成功找到了一份电商客服的工作。

今年，我市推出“AI智能直播”，通过抖音、快手等平台24小时展示岗位信息，实时解答求职问题。数据显示，单场直播咨询处理量提升73%，促成简历投递2918份，为50家企业输送员工369名，夜间服务占比达78%。直播带岗服务累计促成2308人就业，企业岗位留存率同比提升62%。“以前招聘要跑好几场招聘会，现在通过直播带岗，省时省力又高效，招聘的员工稳定性更高。”广西源林服装有限公司经理韦韩芳说。

除了“云上招聘”，我市还建强立体式“五个一”就业公共服务体系，建成零工市场43个、“家门口”就业服务站4个，形成“城区15分钟就业服务圈”和“农村10公里就业服务圈”。组建256人的“服务实体经济来宾市点先锋队”，分片包干联系481家重点企业，累计帮助企业解决用工需求1.05万人次。

在农民工务工服务保障方面，我市组织开展“就业暖心·桂在行动”专项服务活动，今年以来共组织“点对点”送工服务89车次，输送3274名农民工返岗、入企务工，实现“出家门、上车门、进厂门”一站式服务。“坐专列返岗，不仅不用自己买票，还有工作人员全程服务，太贴心了！”乘坐广西首发专列返岗的脱贫劳动力韦大哥说。

“下一步，我们将大力推动‘人工智能+制造’赋能千行百业行动，以工业信息化融合为主线，加快推进工业数字化、智能化、智能化建设，通过‘5G+工业互联网融合创新应用’等项目建设，破解企业专业应用难题。”武宣县委副书记毛正表示，武宣将以行业应用和场景驱动为牵引，以链主、行业龙头企业和企业技术创新平台为抓手，聚焦“科技创新、场景应用、赋能转型”三个关键，加快推动产业科技创新、人工智能技术应用和赋能行业数智化转型，赋能全县经济高质量发展。

“人工智能+”助制造业“轻装上阵”

(上接第一版)

“公司项目利用三维可视化建模工具，实现对矿床模型、采矿工程、生产工业流程等矿山实体对象的全部数字化，并建设智能化管控数据中心，为矿山实现集中可视化智能管控打好基础。”广西中金岭南矿业有限责任公司生产技术部部长邓振立介绍，该公司突破智能化矿山“卡脖子”关键技术瓶颈，推动采矿设计、计划、生产、调度和决策等全程智能化，以“人工智能”赋能武宣制造业发展。

科技护绿 畅想数智未来

随着传统产业向高端、智能、绿色升级改造，“人工智能+”为武宣发展新质生产力蓄势赋能，取得显著成效。

坐落于武宣县河西工业园的广西群益新材料有限公司，偌大的智能生产车间仅需一名技术人员，就能通过中央系统对生产全局了如指掌。从原木削片、刨切，到制胶、铺装，再到连续平压，整个生产流程实现了数字化控制。

“我们的生产线自动化率达95%以上，木材附加值较以前提升了3倍。”广西群益新材料有限公司副董事长朱小芝说。

广西群益新材料有限公司年产40

万立方米环保家具板及全屋定制家具生产线，是武宣发展木材加工全产业链的重要项目之一，也是武宣首个“双百双新”产业项目。该公司积极推动科技创新与产业发展深度融合，实现“一根木材”从单一低端产品向多元中高端产品的华丽转变，为全县各产业向高端化、智能化、绿色化转变树立了风向标。

今年以来，武宣积极开展“人工智能+制造”行动，深化人工智能技术融合应用，一批数字化车间、智能工厂和先进制造业集群加速形成。目前，全县共有智能工厂示范企业4家、数字化车间4家、制造业数字化转型升级项目(智改数转网联典型应用场景)2项、工业数字化设计(智能制造优秀场景)1项。

“下一步，我们将大力推动‘人工智能+制造’赋能千行百业行动，以工业信息化融合为主线，加快推进工业数字化、智能化、智能化建设，通过‘5G+工业互联网融合创新应用’等项目建设，破解企业专业应用难题。”武宣县委副书记毛正表示，武宣将以行业应用和场景驱动为牵引，以链主、行业龙头企业和企业技术创新平台为抓手，聚焦“科技创新、场景应用、赋能转型”三个关键，加快推动产业科技创新、人工智能技术应用和赋能行业数智化转型，赋能全县经济高质量发展。

教育部拟同意设置32所本科高等学校，传递哪些风向？

教育部近日发布公示，根据有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果，经教育部党组会议审议，拟同意设置32所本科院校。

透过这份名单，我们可以看到哪些风向？

从学校类型看，此次拟同意设置的32所学校中有23所是职业本科。这不是今年以来职业本科的第一次扩容。早在今年3月，教育部曾发布一批同意设置本科学校的函。

“发展职业本科是适应产业升级的必然要求，也是完善现代职业教育体系的迫切需要。”安徽省教育厅厅长钱桂云说，“举办本科层次职业教育，有利于提升人才培养与产业需求的适配度，有利于提高职业院校学生就业竞争力，也有利于推动教育链、人才链与产业链、创新链融合。”

近年来，随着产业升级和经济结构

调整不断加快，各行各业对高技能人才的需求更加迫切。加快构建现代职业教育体系，职业本科是其中重要一环。

2019年起，教育部开展本科层次职业教育试点，职业教育止步于专科层次的“天花板”被打破。中共中央、国务院印发的《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》中，明确提出“稳步扩大职业本科学校数量和招生规模”“建设一批办学特色鲜明的高水平职业本科学校”。

在相关政策推动下，我国职业本科学校的数量也在稳步提升。统计数据显

示，2020年我国职业本科学校仅有21所。而如今，加上拟设置的这23所学校，我国职业本科学校数量将突破80所。

既有数量的增长，也有质量的提升。从职业本科院校专业设置上来看，大部分都紧贴行业企业和市场的实际

需求。近年来，通过优化培养模式，强化专业建设和产教融合，职业本科学校得以培养出更多高素质技术技能人才。

以此次安徽拟设置的安徽职业技术学院、芜湖职业技术学院两所职业本科学校为例，钱桂云介绍，“两所学校以工科见长，在新能源和智能网联汽车、新一代信息技术、智能制造等领域布局了一批专业群，专业设置与区域产业匹配度超过90%，服务区域发展能力突出。”

此次公示的32所学校名单中，还包括4所更名的普通本科学校。记者了解到，更名不仅是学校名称的简单变化，随之而来的还有专业设置和人才培养策略的调整。

例如，南昌工程学院将更名为江西水利电力大学。学校党委书记、校长刘祖文表示，这是落实长江经济带发展战略，培育水利电力领域高水平应用型



“三夏”机收忙 麦收热潮涌

►5月27日，山东省枣庄市山亭区城头镇徐洼村农民将收获的小麦装车。

记者从农业农村部了解到，截至5月26日17时，各地已收夏粮小麦7005万亩，日机收面积连续3天超过400万亩，全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。新华社发

进一步完善生态环境法律法规体系

——生态环境部回应生态环境法治建设热点问题

广受关注的生态环境法典草案正在公开征求意见。法典草案有何亮点？未来法典颁布后对生态环境法律体系有何影响？生态环境部法规与标准司司长赵柯27日对此进行了回应。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，赵柯介绍，生态环境领域的立法工作取得显著成效。我国现行有效的生态环境法律30多部、行政法规100多件、地方性法规1000多件。这一生态环境法律法规体系，以环境保护法为统领，涵盖了水、气、声等各类污染要素以及山水林田湖草沙等各类自然生态系统。

编纂生态环境法典，是党中央作出的重大法治建设部署。生态环境部积极配合立法机关推进法典编纂工作。

在赵柯看来，法典草案有五方面亮点：

一是延续性，保留了经过实践检验行之有效的制度措施。党的十八大以来，生态环境法律制度与时俱进，为法典编纂提供了坚实的基础。法典草案中，生态环境影响评价、大气污染防治、水污染防治等章节保留了现行法律的核心内容，保持了法律的相对稳定性。

二是现实性，解决管理实践中的痛点难点问题。如第三方监测机构等环境服务机构的监管存在着薄弱环节，影响监测数据质量，法典草案根据“过罚相当”原则，优化了法律责任等。

三是体系性，删除了现行法律中一些重复、矛盾条款，增强了法律制度的系统性、整体性、协调性。

四是创新性，将部分改革举措上升成为法律制度。改革中摸索出的经验措施，如生态环境分区管控、生态环境损害赔偿等制度措施纳入法典草案。

五是前瞻性，对新兴领域作出引领性的规定。如应对气候变化领域目前还没有专门的法律规定，法典草案考虑立法需求，作出一些原则性、引领性的规定，为今后相关制度建设和实践发展确定了原则，奠定了基础，为将来新兴领域的单行立法预留了空间。

赵柯表示，生态环境法典颁布后，将取代环境保护法，统领生态环境法律法规体系。现行的环境保护法、环境影响评价法、大气污染防治法、水污染防治法等10部法律将不再保留。

“法典颁布后，生态环境部将推动

配套制度的全面清理和升级改造，进一步完善生态环境法律法规体系。”他说。要对标法典的新规定、新要求，对生态环境部的规章和行政规范性文件逐一进行“体检”，全面清理。与法典规定不一致的，将酌情修改或者废止，并配合立法机关做好法律法规的清理工作。

赵柯说，此外，要进行补充性立法，推动新兴领域立法。比如应对气候变化、绿色低碳发展等新兴领域尚未制定专门法律，生态环境部将在总结实践经验的基础上，配合立法机关推动应对气候变化等专门立法工作进程。

(新华社北京5月27日电)