

# 以高质量发展的确定性应对各种不确定性

## ——中国经济圆桌会聚焦“四稳”

□新华社记者

“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性”“要不断完善稳就业稳经济的政策工具箱”。4月25日召开的中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作,作出一系列重要部署。

贯彻落实中央政治局会议精神,相关部门加快推出稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措,有力有效应对外部冲击,国民经济顶住压力稳定增长,延续向好发展态势。

6月5日,新华社推出第十八期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国家发展改革委综合司副司长丁琳、人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇嘉、中国银行金融研究所所长丁志杰,共话“四稳”最新进展。

### 各项举措加快出台实施,对经济形成有力支撑

“稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措,是应对外部环境变化、做强国内大循环的重要举措。在一季度实现良好开局的基础上,我国经济延续了稳中向好的发展态势。”丁琳在接受“中国经济圆桌会”访谈时说,目前,各项举措正在加快出台实施,政策组合效应不断释放:

经济有韧性——尽管外部环境复杂严峻,但工业生产、服务业发展、国内需求、对外出口等都保持了较快增速。

内需有潜力——前4个月家电、通讯器材等商品零售额保持20%以上增速,设备工具器购置投资增长18.2%,“两重”“两新”政策效应持续显现。

创新有活力——4月份高技术制造业增加值同比增长10%、比全部工业快近4个百分点,新能源汽车、人工智能大模型、人形机器人等产业升级加快发展。

民生有保障——特别是支持重点群体就业等举措在加力实施,保持了就业总体稳定。

“1至4月份城镇新增就业稳步增长,快于时序进度;城镇调查失业率均值5.2%,低于调控目标。”陈勇嘉介绍,人力资源社会保障部出台了一系列稳就业政策举措,取得了积极成效。

加力重点领域、重点行业,城乡基层和中小微企业岗位挖潜扩容,加大对重点群体就业创业的支持力度,千方百计增加岗位供给。

提高稳岗扩岗贷款额度,拓宽扩岗补助政策支持范围,延续实施稳岗返还、技能提升补贴等政策,充分释放

### 全方位扩大国内需求,畅通经济循环

内需是经济发展的基本动力。越是外部环境复杂严峻,越要做强国内大循环,以国内大循环的内在稳定性与长期成长性对冲国际循环的不确定性。

若干举措就全方位扩大国内需求作出系列安排,包括扩大服务消费、强化养老服务照料、推动汽车消费扩容,完善消费基础设施,大力提振民间投资积极性、设立新型政策性金融工具等。

在丁琳看来,我国作为全球第二大经济体和拥有14亿多人口的大国,扩大内需还有很大的潜力和空间。对此,要多渠道促进居民增收,提高消费能力;同时要完善优化政策举措,提振消费。

陈勇嘉表示,人力资源社会保障部按照服务先行、主动靠前的原则,不断强化就业公共服务体系建设、功能优化、模式创新,着力稳预期、强信心。

持续加强就业公共服务机构建设,打造“家门口”就业服务站、“15分钟”就业服务圈,并指导各地向社会公

### 北疆文化活动季将于6月21日启动

■上接第1版 立足推动文化交流互鉴,引进“荷花奖”现当代舞展演、中国原生民歌节、中国杂技北疆行、福建松溪版画艺术展和意大利现代舞巡演、古希腊文明特展等专业项目,推动北

■上接第1版 希望能够把业务做大,与合作伙伴携手共进,与和林格尔新区算力产业共同成长。”

目前,和林格尔新区已经集聚了包括中国移动智算中心、华为云、科大讯飞、抖音等在内的39个算力中心项目,智能算力总规模达5.1万P,位居全国前列;累计签约落地算力产业项目260余个,协议总投资2319亿元,完成固定资产投资430亿元。

在筑牢算力底座的同时,呼和浩特市人工智能全链条生态正在成形。

整合45个部门128亿条数据的公共平台,集聚20余家企业的一千多项标注基地,电信星辰、华为盈古等11个通用大模型构建起创新矩阵。

从影视渲染到智慧牧场,从数字文化到智能制造,万亿级参数的智能模型正在改变产业形态。

内蒙古大学的人工智能课堂上,学生们在实战项目中与产业发展同频共振,人才“科创飞地”吸引的院士团队,则为技术攻关注入源头活水。

随着《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的实施方案》《呼和浩特市公共数据管理暂行办法》《呼和浩特市公共数据运营管理办法》《呼和浩特市关于加快推进人工智能+深度应用行动方案(2024—2026年)》《呼和浩特市促进绿色算力及人工智能产业高质量发展的若干意见》等出台,呼和浩特市在数据要素市场化改革中蹚出新路。

“P4”级数据应用实验室,让513款数据产品实现安全流通。多云算力资源监测与调度平台在和林格尔新区上线运行,“和京芜渝苏”算力平台实现了互联互通,3693万元的首批算

力交易订单开启了算力资源跨地域流通的新纪元。

协同发展格局逐步打开。400G全光骨干网直连北京,5毫秒时延圈覆盖京津冀;与海淀区共建的算力供需平台,发布28项“AI+”场景需求清单;“京数蒙算”“沪数蒙算”项目探索着跨区域数据流通机制。

在呼和浩特—北京科技创新走廊,算力供给与东部需求的精准对接,让“东数西算”的战略构想渐成现实。

民生领域绽放“数字温度”。城市大脑接入全市109家单位349个信息化系统,政务热线实现AI智能应答;塞北粮仓的智慧农业系统,通过卫星遥感与地面传感器联动,指导农户精准灌溉;“青城医疗云”让首府市民在家门口就能享受到首都三甲医院的远程会诊。

力交易订单开启了算力资源跨地域流通的新纪元。

协同发展格局逐步打开。400G全光骨干网直连北京,5毫秒时延圈覆盖京津冀;