

# 2025年长三角一体化发展实事项目清单公布 打造跨省同城生活幸福圈

本报南京6月7日电 (记者 胡静漪 通讯员 杜彬俊) 7日在第七届长三角一体化发展高层论坛上,三省一市共同发布2025年长三角一体化发展实事项目清单。这是自去年首创该机制以来,沪苏浙皖共同谋划的第二批10个实事项目,将面向全体“长三角人”打造跨省“同城”生活幸福圈。

与首批实事项目相比,今年既有延续,也有创新。如“深化居民服务‘一卡通’建设”“推动长三角轨道交通互联互通”均连续两年入选清单。今年,居民服务事项长三角一卡通将由78项拓展至113项,尤其将针对银发群体构建

长三角智慧助老服务体系,计划在长三角12个以上城市打造老年人“一卡通”服务场景。

“轨道上的长三角”也将更进一步,今年将建成合新高铁合肥—泗县段、宁马市域(郊)铁路,开工建设水乡旅游线城际铁路、温福铁路浙江段,重点推进沪渝蓉沿江高铁、宁淮城际、沪苏通铁路二期等项目建设,加快沪乍杭铁路客货线、宁宣铁路等项目前期工作,推动嘉兴至枫南线与上海南枫线互联互通规划建设。长三角的人流、物流将更为畅通。

今年政府工作报告将“大力提振消费”作为十大任务之一,此次长三角首个实事项目

也聚焦消费,计划打响“满意消费长三角”品牌——培育3000家放心商店、放心市场、放心网店、放心餐饮、放心景区,全年新增3万家企业参与线下实体店无理由退货承诺,三省一市各推荐30件产品参选“2025年长三角伴手礼”,更好满足消费者个性化、多样化、品质化消费需求。

为建设区域统一大市场,实事项目着力推动跨省要素流动和标准统一。如围绕企业准入营事项、惠企政策,完善区域数据共享机制,新推出100项高频跨省服务,跨省通办远程虚拟窗口点位突破600个;合力打造“长三角招聘

专区”数据共享平台,这将是国内首个跨多省域实现就业信息展示、招聘岗位检索、求职简历投递的平台,年度归集岗位不少于150万个。

此外,实事项目还覆盖医疗、教育、文旅和体育等民生领域。其中有两个项目涉及医疗:研究制定长三角地区医学检查检验结果互认实施方案,协同打造24小时长三角AI+心理关爱公共服务平台;提升10种门诊慢特病跨省直接结算服务、实现设区市全覆盖,推动通过“医保钱包”实现职工基本医疗保险个人账户资金跨省共济给父母、配偶、子女等近亲属,“长三角人”跨省就医将更加便捷省心。

## 太湖共保联治成果和新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区建设成果发布

# 太湖水质达到有监测数据以来最好水平

本报南京6月7日电 (记者 胡静漪 通讯员 李筱玲) 在7日举行的第七届长三角一体化发展高层论坛上,三省一市生态环境部门共同发布太湖共保联治成果和新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区建设成果。

太湖流域位于长三角南翼,三省一市均有涉及。2024年,太湖水质达到Ⅲ类,为有监测数据以来最好水平,首次全年达到国家良好湖泊标准。蓝藻发生强度持续减轻,水华面积、藻密度等不断下降,水生生物多样性

指数首次提高到“优秀”等级,鱼类生物量达到多年平均值2倍以上。

相较2007年,太湖流域人口增加33.3%、经济总量增长3.6倍,对长三角协同治理提出更高要求。近些年,流域2万余家涉磷企业完成整治,全面建立“磷账本”“磷清单”,流域所有自来水厂深度处理工艺全覆盖,累计建成污水管网3.3万公里,农村生活污水治理(管控)率提高到96.5%。

新安江—千岛湖流域位于浙西和皖南交

界区域,新安江干流年均向千岛湖输送近70亿立方米清水。2024年,新安江跨省断面水质稳定达标并优于国家地表水Ⅱ类标准,部分指标优于Ⅰ类标准,千岛湖水质为优,水体为贫营养状态。流域环境空气优良率、PM<sub>2.5</sub>浓度、森林覆盖率等指标位居全国前列。

作为全国首个跨省流域生态补偿试点,浙皖省市县携手共保联治,建立了上下游联合监测、联合应急、联合执法、联合打捞共享等机制,推动上下游气象、水情、水质等数据共享。

2023年,新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区启动建设,目前已累计投入109亿元,协同推进水生态修复和全域生态保护。

共保机制还在创新迭代。两省签约共建新安江—千岛湖生态保护补偿样板区,联合出资设立生态环境共同保护合作发展专项资金;实施年度“浙皖合作十件事”,合作事项从环保拓展到产业、人才、医教、文旅等领域。如今,新安江流域生态保护补偿机制已从“试点”成为“经验”,在全国23个省域27个流域复制推广。

# 长三角先进制造业集群联盟成立

本报南京6月7日电 (记者 胡静漪 通讯员 陈夏彬) 在7日举行的第七届长三角先进制造业集群联盟揭牌,沪苏浙皖共谋科技创新和产业创新深度融合发展。

截至目前,三省一市已在生物医药、航空航天等领域组建19个跨区域产业联盟,通过打破区域壁垒加速要素集聚、推动核心技术突破。此次新成立的联盟更突出共育世界级先进制造业集群的目标,将助推长三角大飞机、生物医药、集成电路、新材料、高端装备等国家级先进制造业集群协同发展。

论坛上,第二批12家长三角创新联合体成立,同样聚焦人工智能、集成电路、生物医药等战略性新兴产业,整合跨域创新资源。

其中,长三角集成电路大硅片抛光技术创新联合体、长三角智能机器人创新联合体、长三角绿色智能动力总成创新联合体分别由浙江晶盛机电股份有限公司、杭州申昊科技股份有限公司、宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司等浙企牵头组建,联合体成员将联合攻关关键技术,目标在三年内突破技术瓶颈,推动相关领域达到国际领先水平。

现场还达成了一批科产创新合作。比如,多省市科技部门签署长三角—长江经济带联动科技创新引领新质生产力发展合作框架协议,将推动重大创新平台合作共建、促进科技成果跨区域转移转化;三省一市经(工)信部门签署长三角大飞机产业集群合作共建框架协议,将共创主导产业体系、共建协同创新网络、共育优质企业群体。

# 长三角数智文化产业基金成立

本报南京6月7日电 (记者 胡静漪) 在7日举行的第七届长三角一体化发展高层论坛上,沪苏浙皖一批企业共同签约成立长三角数智文化产业基金。该基金总规模100亿元、首期30亿元,资金来源和投资地域主要面向长三角地区,将以文化科技融合为核心,重点布局数字技术产业化和文化产业数字化相关领域。

据悉,上海已构建起“文化+科技”深度融合的现代产业体系,计划重点发力“文化+AI”,推动数字技术与文化创意进一步融合。为此,中国文化产业投资基金管理有限公司、上海精文投资有限公司等上海地区企业牵头发起该基金。目前,已有海通开元投资有限公司、安徽省文化旅游投资控股集团有限公司、宁波市甬元投资基金有限公司等5117个岗位招聘,吸引万余求职者前来应聘。图为现场开展的直播带岗活动。

司等参与组建,另有多家意向出资主体正在洽谈。

“我们参与组建基金,主要考虑宁波在算力支撑、技术研发、政策支持等方面的优势。”宁波市甬元投资基金有限公司相关负责人说。在算力基础设施方面,宁波人工智能超算中心已建成运营,服务长三角地区90余种应用场景,可以将语义识别精度提升至93%;在产业链技术布局方面,宁波已布局垂类大模型、类脑智能等方向,引育薄言信息、时识科技、博登智能等企业,覆盖AI芯片、算法、应用层。

“基金将以投促引,吸引长三角乃至全国优质的‘AI+文化’概念产业项目、人才落地宁波乃至浙江,培育未来智能、元宇宙等产业,加速AI赋能产业的进程。”该负责人表示。



6月7日,2025金华市金东区大型招聘青年嘉年华启幕,239家企业携5117个岗位招聘,吸引万余求职者前来应聘。图为现场开展的直播带岗活动。

通讯员 胡肖飞 摄

(上接第一版)

今年5月19日,习近平总书记在洛轴考察时指出:“我们坚持走自主发展实业的道路,靠自己的力量发展工业、制造业,这条路是走对了!”

洛轴的跨越,正是中国实施供给侧结构性改革、塑造发展新动能新优势的生动写照。

发展的斑斓画卷,总是在直面问题中展开。

党的十八大以来,中国经济进入新常态,面临“三期叠加”的复杂局面。

增速放缓的同时,一些深层次结构性矛盾不断凸显:

钢铁、煤炭等行业产能过剩矛盾突出,但大量关键装备、核心技术、高端产品还依赖进口;消费者对高质量产品和服务需求旺盛,但有效供给能力不足,致使大量“需求外溢”……

“当前,我国经济下行压力很大,这其中具有全球性、阶段性因素的影响,但根本上是结构性问题。”2015年10月29日,在党的十八届五中全会第二次全体会议上,习近平总书记一针见血地指明问题症结。

不到两周后,2015年11月10日,中央财经领导小组第十一次会议上,习近平总书记首次提出“供给侧结构性改革”。

以新发展理念为指引,推进供给侧结构性改革,是以习近平同志为核心的党中央科学把握发展大势,顺应实践要求和人民愿望,作出的一项关系全局、关系长远的重大决策。

“推进供给侧结构性改革,是适应和引领经济发展新常态的重大创新,是适应国际金融危机发生后综合国力竞争新形势的主动选择,是适应我国经济发展新常态的必然要求”

“供给侧结构性改革的根本,是使我国供给能力更好满足广大人民日益增长、不断升级和个性化的物质文化和生态环境需要,从而实现社会主义生产目的”

……

习近平总书记一系列重要论述,深刻阐明这一重大改革深意。这是推动经济结构调整的治本良方——

位于内蒙古呼和浩特的中环产业园,集聚着一批半导体和光伏行业企业,“花园式”园区令人耳目一新。

2023年6月7日,来此调研的习近平总书记殷切叮嘱:“能源建设不能光靠传统产业,要大力发展新能源、清洁能源,努力实现碳达峰碳中和,建设绿色中国。”

以产业向新助力经济向好,正是供给侧结构性改革的题中应有之义。

以壮士断腕的勇气推进“三去一降一补”,淘汰落后产能、化解房地产库存、出清“僵尸企业”……

紧扣“巩固、增强、提升、畅通”八字方针,加快新动能接续转换,推进绿色低碳循环发展,培育和发展新产业集群,实现新型城镇化和乡村振兴同频共振……

既立足破解当前结构性难题,又着眼重塑长期增长动力,供给侧结构性改革着力解放和发展社会生产力,推动中国经济不断跃上新台阶。

这是重塑体制机制的改革突围——

企业是提供高质量供给的主要载体。深化供给侧结构性改革,需要不断激发企业活力。

今年5月20日,我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律——《民营经济促进法》正式施行。

9章、78条……《民营经济促进法》对广大民营企业普遍关心

关注的公平竞争、投融资促进等作出针对性规定,以法治手段为企业发展营造更加公平、更可预期的环境。

供给侧结构性改革,必然意味着体制机制的深度变革。

深化国资国企改革,改善民营经济发展环境,激发各类经营主体活力;完善要素市场制度和规则,推动生产要素畅通流动、各类资源高效配置、市场潜力充分释放;财税、金融、科技等重点领域改革蹄疾步稳,为高质量发展提供强大动力……

十年间,改革之牵引带动经济的动能迭代,供给升级不断打开发展空间。

长江沿岸,力破“化工围江”顽疾,在一一场场“关、停、转、搬”阵痛中重现一江清水、两岸青翠;

广袤乡村,现代化农机轰鸣作业,各类“土特产”变成“香饽饽”,乡村游铺就百姓致富路;

住房市场,从“保交楼”到建“好房子”,房地产发展新模式加快构建;

金融领域,着力提升金融服务实体经济质效,做好“五篇大文章”,助力高质量发展……

“只要我们保持战略定力,全面深化改革开放,深化供给侧结构性改革,下大力气解决存在的突出矛盾和问题,中国经济就一定能加快转入高质量发展轨道,中国人民就一定能战胜前进道路上的一切困难挑战,中国就一定能迎来更加光明的发展前景。”习近平总书记强调。

“推进供给侧结构性改革,是适应国际金融危机发生后综合国力竞争新形势的主动选择,是适应我国经济发展新常态的必然要求”

“供给侧结构性改革的根本,是使我国供给能力更好满足广大人民日益增长、不断升级和个性化的物质文化和生态环境需要,从而实现社会主义生产目的”

……

习近平总书记一系列重要论述,深刻阐明这一重大改革深意。这是推动经济结构调整的治本良方——

位于内蒙古呼和浩特的中环产业园,集聚着一批半导体和光伏行业企业,“花园式”园区令人耳目一新。

2023年6月7日,来此调研的习近平总书记殷切叮嘱:“能

源建设不能光靠传统产业,要大力发展新能源、清洁能源,努力实现碳达峰碳中和,建设绿色中国。”

以产业向新助力经济向好,正是供给侧结构性改革的题中应有之义。

以壮士断腕的勇气推进“三去一降一补”,淘汰落后产能、化解房地产库存、出清“僵尸企业”……

紧扣“巩固、增强、提升、畅通”八字方针,加快新动能接续转换,推进绿色低碳循环发展,培育和发展新产业集群,实现新型城镇化和乡村振兴同频共振……

既立足破解当前结构性难题,又着眼重塑长期增长动力,供给侧结构性改革着力解放和发展社会生产力,推动中国经济不断跃上新台阶。

这是重塑体制机制的改革突围——

企业是提供高质量供给的主要载体。深化供给侧结构性改革,需要不断激发企业活力。

今年5月20日,我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律——《民营经济促进法》正式施行。

9章、78条……《民营经济促进法》对广大民营企业普遍关心

到编程语言等全面自研,携手超过720万开发者共同前行,正是自主创新的生动例证。

当前,我国拥有全球最完整的产业体系,但大而不强、全而不精的问题仍然存在。

着力提高供给质量,要紧紧围绕产业竞争力的核心关键、发展的瓶颈制约,强化基础研究和共性关键技术研究,以重要领域和关键环节的突破带动全局。

以重点实验室优化重组为抓手,加快国家战略科技力量建设;以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关;加强本土供应链建设,完善“揭榜挂帅”等市场化机制……只争朝夕突破“卡脖子”问题,一条条产业链补上了“关键拼图”。

全国高新技术企业数量达46.3万家,专精特新中小企业超过14万家……一个个数字见证着产业链供应链韧性的不断增强。

建设现代化产业体系,提升抗风险能力和竞争力——

走进本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂集控中心,数字大屏上各个流程一目了然。通过智能系统,这个工厂劳动生产率提高65%、产品合格率提升10%。

不只是本钢。目前,我国钢铁行业重点企业的机器人应用密度达65台(套)/万人,80%的企业已建设智能集控中心。“钢铁是怎样炼成的”,在新时代中国有了新的答案。

以科技创新推动产业创新,以产业升级构筑新优势,才能为高质量发展提供坚实有力支撑。

十年间,在淘汰水泥、平板玻璃等落后产能基础上,我国累计淘汰煤电落后产能超过1亿千瓦。从纺织业加大新材料研发,到折叠屏手机等领跑市场,再到“手撕钢”论克卖……传统产业在应对需求瓶颈和同质化竞争中迈向高端化、智能化、绿色化。

今天,我国研发人员总量稳居世界首位,研发经费投入强度超过欧盟国家平均水平,全球创新指数排名升至第11位,是十年来创新力上升最快的经济体之一。

今天,我国战略性新兴产业占GDP比重约为13%,新能源汽车年产量突破1300万辆;全球百强科技创新集群数量蝉联世界第一;从生物制造、商业航天到人工智能、量子通信,新兴产业、未来产业加快发展……

德国杜塞尔多夫工商会主席安德烈亚斯·施密茨表示,中国的供应链体系不仅完善,还展现出极高的敏捷性和灵活性。

稳固的产业链基础和强大的韧性,为外资企业在中国深度发展注入信心与动力。

面向未来,坚持向“新”求“质”,夯实供给“支撑”,中国经济必将走得更好更稳更远。

## (二)

上海徐汇区,黄浦江畔。大模型创新生态社区“模速空间”正在拔节生长。

这一人工智能创新高地吸引了阶跃星辰、无问芯穹等百余家企业落地生根。“上下楼就是上下游”模式,促进了产业链各环节通力合作,一批前沿技术蓬勃涌现。

人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展。今年4月29日,习近平总书记在这里调研时强调:“发展人工智能前景广阔,要加强政策支持和人才培养,努力开发更多安全可靠的优质产品。”

推进供给侧结构性改革,是适应国际金融危机发生后综合国力竞争新形势的主动选择,是适应我国经济发展新常态的必然要求”

“供给侧结构性改革的根本,是使我国供给能力更好满足广大人民日益增长、不断升级和个性化的物质文化和生态环境需要,从而实现社会主义生产目的”

……

习近平总书记一系列重要论述,深刻阐明这一重大改革深意。这是推动经济结构调整的治本良方——

位于内蒙古呼和浩特的中环产业园,集聚着一批半导体和光伏行业企业,“花园式”园区令人耳目一新。

2023年6月7日,来此调研的习近平总书记殷切叮嘱