

“十五五”规划 109项重大工程项目的差异化布局,将重塑就业地理版图 中国优质就业机会正被深刻改写

近日发布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出6方面109项重大工程项目。

这些重大工程项目并非单纯的投资与建设清单。从项目分布看,引领新质生产力发展、保障和改善民生方面包含的项目数量位居前二,突出“投资于物和投资于人紧密结合”的导向。这些工程项目正打破“工程建设=体力劳动”的传统认知,催生一批兼具技术含量、专业深度与地域广度的新就业形态。

“新华深读”栏目记者采访相关部委负责人、企业负责人、行业专家及教育界学者等人士,拆解109项重大工程项目的产业逻辑,描绘其蕴含的就业机会图谱,前瞻未来五年中国就业市场的演变趋势,为劳动者、企业与政策制定者提供一份全景式参考报告。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,今年将深入开展大规模职业技能提升培训,补贴性培训1000万人次以上,重点围绕低空经济、新能源汽车、人工智能技术、康养服务等组织专项培训,更好紧贴产业、服务就业。

专家分析,未来国家重点工程项目不再是低技能就业的“蓄水池”,而是蓝领技能升级、收入提升的主阵地。未来五年,大量传统蓝领将通过技术重塑实现转型,技能型社会将由此落地。

高端人才需求扩大: 构建国家级人才“蓄水池”

集成电路、具身智能、生物制造、新型电池……109项重大工程项目中,引领新质生产力发展的工程项目数量最多,共28项。它们投入大、周期长,核心价值在于服务国家战略、构筑长期竞争力,而非短期经济指标。这种抢占未来制高点的属性,使其成为孵化与吸引新型高端人才的关键引擎。

人工智能(AI)是未来五年“前沿科技攻关”的8个重大工程项目之首。国家发展改革委主任郑栅洁表示,“十五五”末人工智能相关产业规模将突破10万亿元。

AI高端人才目前存在较大缺口,“人才争夺战”愈发激烈。在上海张江,一家人工智能企业的人力资源负责人正在与算法工程师岗位的一名候选人沟通,对方已经拿到5个offer(企业录用通知书),同时还接触其他公司。

在战略必争领域和产业链供应链薄弱环节,人才是制胜关键。苏丽锋说,以集成电路为例,芯片设计、工艺整合、材料研发等各环节都需要专业人才。这些领域人才培养周期长,成长起来就是行业的核心资源。

随着这些重大工程项目的实施,人才“短板”可能变“跳板”,就业“瓶颈”有望成为“增量”。

在109项重大工程项目中,围绕新产业新赛道培育发展有10项。其中,低空装备、具身智能等新赛道逐渐进入规模化阶段,专业人才需求旺盛。

eVTOL(电动垂直起降飞行器)主机厂上海沃兰特航空技术有限责任公司联合创始人黄小飞说,能够驾驭复杂系统工程、贯通技术与商业逻辑的专业人才较少。

星海图(北京)人工智能科技股份有限公司首席财务官罗天奇说,行业对人才需求呈井喷之势,具身智能基础模型、具身智能真实数据相关人才很稀缺。

中国创新与发展战略研究会中国经济专委会副主任马江博说,这些新产业新赛道涵盖从技术研发到工程应用,是一个典型地从战略科学家到卓越工程师等各类技术人才密集链条。

未来五年,重大工程项目的产业带动效应,将不再局限于产值,更在于孵化一批能理解基础科学、精通工程实现并洞察

市场需求的“新型高端人才”。他们将成为连接实验室与企业、市场的枢纽,助力前沿创新快速转化为产业优势。

产业融合就业扩容: 跨界复合型岗位成重要角色

109项重大工程项目一大特征,是新技术与传统产业深度绑定,智能制造、智慧农业、医疗健康等领域将因此诞生海量跨界复合型就业机会。

农业是最古老的行业,但当人工智能、遥感、大数据等技术应用到了广袤的田地,则是新的面貌。

聚焦“农业农村现代化建设”,规划纲要提出高标准农田建设、现代种业发展等5个重大项目。

“这意味着农业从业者不再只是传统意义上的种地人。”首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚说。

智慧农业从田间到餐桌的全过程,催生新岗位:无人收割机靠导航员指引,植保无人机由飞手操控,监测作物生长的传感器需物联网工程师维护;农产品收获后,需要测算从田间到餐桌最优路径的冷链物流分析师,为大米建立“数字身份证”的质量溯源工程师;销售端,农村电商运营师和农产品品牌策划师负责让土特产卖上好价钱。

截至去年底,全国各类返乡创业人员超过1510万人。越来越多青年大学生、城市白领等把握加快农业农村现代化发展机遇,带着技术、资金等返乡入乡创业,带动乡村振兴。

在城市,人形机器人连续亮相春晚舞台,又在各种展会迎宾主持,这带动相关机器人的销售租赁、部署运维、教育培训等多个行业快速发展。

“机器人租赁不是单纯租一台机器,而是要把机器人送进真实场景干活,这催生前所未有的岗位,比如面向现场交付的机器人部署工程师、负责跨品牌设备调度与状态管理的运营调度岗等。”机器人租赁平台擎天租(上海)科技有限公司首席执行官李一青说。

工信部赛迪研究院产业研究所所长王昊表示,随着制造业与服务业不断融合、软硬件更多协同,除了研发制造岗位,围绕运营服务、配套建设等还需要大量既有专业技术底蕴、又擅长运营服务的复合型人才。

规划纲要提出“对外开放平台功能提升”的2个重大项目,包括建成和升级改造一批边境口岸,支持14个中欧(亚)班列集结中心及节点城市建设。

劳动经济学会就业促进专业委员会市场将直接间接创造就业岗位约4500万个,其中高校毕业生占比超30%。

专家认为,在全球化浪潮中寻找机遇的求职者,需要把自己打造为“语言+X”人才,X涵盖跨境贸易规则、数字化工具、多国法律知识等。

国家顶层规划正在重塑中国教育。围绕国家战略,特别是面向人工智能、集成电路、生命科学、新能源、量子科技等前沿领域,教育部探索创新人才自主培养的新机制新模式。

受访专家提到,想要在国家战略、时

代浪潮中找到个人定位的年轻人,既要筑牢专业根基,又要培养跨界视野与系统思维,还要主动拥抱AI等技术变革。

未来,复合型、应用型、场景化的人才有望成为最大增量,这也是高校与职业教育改革的核心方向。

区域就业格局重构: 全国就业版图实现多极支撑

长期以来,中国优质就业机会高度集中于京津冀、长三角、珠三角等少数城市群。随着“十五五”规划重大工程项目的实施,这一局面正被深刻改写。

“109项重大工程项目的差异化布局,引导资金、项目、产业向中西部、东北地区及沿边开放前沿集聚,将重塑中国就业地理版图。”张林山说。

从布局来看:西北地区依托“沙戈荒”风光大基地和“东数西算”枢纽节点,打造“新能源+算力”就业蓝海;西南地区借助水风光一体化基地建设,释放水电开发与生态保护相关的技术型就业需求;成渝地区、关中平原等地通过集成电路、智慧城市等产业布局,成为技能型人才的流入热点;中部地区承接先进制造业集群;东部沿海则聚焦高端产业升级,持续吸引高技术创新人才。

张林山认为,人才流动的逻辑随之发生根本性转变——不再是“孔雀东南飞”的单向度迁徙,而是“跟着产业地图走”的多极选择。

与此同时,保障和改善民生方面的25个重大项目,正推动优质公共服务类就业下沉。随着优质医疗服务提升、普惠托育扩容、养老机构提质等项目落地,医疗、教育、养老等领域的人才在三线城市和县城有望实现高质量就业。

美国留学归来的心内科医生李正恭2025年离开重庆三甲医院,加入四川巴中市平昌县人民医院名医工作室。

“县级医院更需要有经验的医生,每天平均能看50到60个病人,还带一些本地医生,蛮有职业成就感。”李正恭说。

2025年我国常住人口城镇化率为67.9%,按照规划纲要,这一指标到2030年有望达到71%。近日,湖南汉寿县常德野生动物世界发布近5000个春季招聘岗位,成为县域文旅产业探索“就业友好型发展方式”的缩影。

规划纲要明确提出“分类推进以县城为重要载体的城镇化建设”。过去,县域就业主要选项是进厂、跑运输;而今,随着新业态兴起,民宿管家、无人机飞手、农产品电商达人等新职业应运而生,“县域就业圈”正在形成。

109项重大工程项目,打开的是普通人实现职业理想的机遇之窗。

对劳动者而言,在人工智能改变职业的当下,必须构建终身学习能力;对企业而言,重大项目驱动企业从“体力型”用工转向“技术型”用工;对教育而言,要推进基础教育均衡提质,深化职业教育产教融合,为教育强国筑牢人才根基。

一个让岗位精准匹配人才,让技能持续提升的高质量就业生态正在形成。新的就业机会正在涌现,这正是大国工程最温暖、最坚实的长期价值。

据新华社北京3月23日电

贵州省毕节市赫章县发生交通事故 国务院安委办挂牌督办

新华社北京3月23日电 记者从应急管理部获悉,3月23日7时许,贵州省毕节市赫章县发生一起交通事故,初步确认已致2名学生死亡、11名学生受伤。国务院安委办决定对该起事故查处挂牌督办,要求贵州省对事故提级调查。

接报后,应急管理部有关负责人立即作出部署,要求千方百计救治伤员,最大限度减少伤亡;尽快查明事故原因,依法依规严肃追究责任。应急管理部已会同教育部、公安部组成工作组赶赴现场指导处置。



3月23日,在浙江省金华市江滨小学气象小屋,老师给学生讲解传统气象观测仪器的用途。
3月23日是世界气象日,多地组织开展气象科普活动,普及气象知识。今年世界气象日的主题为“测今日气象,护明日家园”。

央行综合运用货币政策工具 保持流动性充裕

新华社北京3月23日电 《中国证券报》23日刊发文章《央行:综合运用货币政策工具 保持流动性充裕》。文章称,3月22日,中国人民银行行长潘功胜在中国发展高层论坛2026年年会上表示,人民银行将坚持支持性的货币政策立场,为经济稳定增长、高质量发展和金融市场平稳运行创造良好的货币金融环境;综合运用存款准备金率、政策利率、公开市场操作等多种货币政策工具,保持流动性充裕。

潘功胜说,人民银行将继续实施适度宽松的货币政策。当前,中国的社会融资条件处于宽松状态,金融总量合理增长。人民银行将平衡好短期与长期、支持实体经济增长与保持金融体系自身健康性、内部均衡与外部均衡之间的关系,综合运用存款准备金率、政策利率、公开市场操作等多种货币政策工具,保持流动性充裕。

潘功胜表示,按照国际货币基金组织的分类标准,中国实行有管理的浮动汇率制度。今年以来,人民币对美元汇率升值约1.3%,对欧元升值3.7%、对日元升值3.2%、对英镑升值2.4%。

“中国没有必要,也无意通过汇率贬值获取贸易竞争优势。”潘功胜说,人民银行的立场始终是清晰的,坚持市场在汇率形成中的决定性作用,保持汇率弹性,同时加强预期引导,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。人民银行的预期引导及运用透明,符合国际规则和实践的宏观审慎管理工具,校正市场的“羊群效应”和市场失灵,有助于防止国际金融史上一再发生的破坏性均衡。

潘功胜说,人民银行将稳步推动金融业的高水平开放。深化金融市场互联互通、支付系统跨境互联,便利更多投资者投资中国金融市场。中国股市和债市规模均位居全球第二,市场深度、韧性和流动性持续提升。截至2025年底,境外机构和个人持有境内股票、债券、存贷款等人民币金融资产超过10万亿元。“我们欢迎境外投资者参与和投资中国金融市场。”他说。

近年来,人民币国际化取得积极进展,为境内外主体提供更多元化的货币选择。潘功胜表示,目前人民币融资成本相对较低。2025年,多国政府、国际开发机构、金融机构、大型企业发行熊猫债券超过1700亿元,在香港发行的离岸人民币债券规模更大。人民银行将持续完善人民币跨境使用制度和金融基础设施建设。开展多元化的货币金融合作,推动离岸人民币市场的发展,为跨境贸易和投融资活动提供便利。

筑牢创新型中小企业服务主阵地 北交所存量上市公司增至300家

据新华社北京3月23日电 《中国证券报》23日刊发文章《筑牢创新型中小企业服务主阵地 北交所存量上市公司增至300家》。文章称,伴随3月20日新恒泰挂牌上市,北交所存量上市公司数量迎来300家里程碑。这一数字标志着北交所自2021年11月开市以来,完成了从起步到壮大的跨越,无论是市场规模,还是企业质量、制度生态,均实现全方位提升。

从2021年鸣钟开市首批81家企业、总市值不足3000亿元,到如今300家上市公司、总市值约9000亿元,北交所已

实现市场规模的跨越式增长,与此同时,合格投资者数量更是突破千万户,公募、社保、保险等机构资金持续入场,市场流动性、活跃度与稳定性全面提升。

规模扩容的同时,北交所上市公司与企业质量同步优化。300家上市公司覆盖11个门类行业、37个大类行业,形成以制造业为核心的产业布局,其中制造业企业占比83%,信息技术行业占比9%,围绕新能源、生物医药、汽车制造等产业链,汇聚了一批专业化发展的创新型中小企业。

牢牢把握雄安新区功能定位保持战略定力和历史耐心 努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板

(上接第一版)加快完善公共服务,营造一流产业生态,打造新时代创新高地。要在促进京津冀协同发展上力求新作为,集成各方优势,加强改革探索,发挥区域引领带动作用。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,抓住机遇、乘势而上,推动雄安新区全面落实创新驱动发展战略,深度融入区域协同创新网络,积极打造北京(京津冀)国际科技创新中心的重要支

深圳今年前两个月 外贸进出口突破8242亿元 创历史同期新高

记者3月23日从深圳海关获悉,2026年前两个月,深圳市累计进出口总额达8242.3亿元,同比增长37.3%,规模创历史同期新高。其中,出口4943.6亿元,增长35.5%;进口3298.7亿元,增长40%。

机电产品仍是深圳外贸的“压舱石”。前两月,深圳出口机电产品3601.7亿元,增长30.6%,占出口总值的72.9%;进口机电产品2534.2亿元,增长33.4%,占比高达76.8%。与人工智能密切相关的电子元件、电脑零部件进出口大幅增长37.1%,合计达3166.9亿元,对全市外贸增长贡献率达38.3%。

绿色低碳与特色优势产品出口增势迅猛。“新三样”产品(新能源汽车、锂电池、光伏产品)出口215.6亿元,增长43.7%;无人机、3D打印机、数字照相机出口增长较快。

民营企业成为深圳外贸增长的核心引擎。前两月,深圳有进出口记录的民营企业达4.12万家,增加40.9%;创造了5991.8亿元的外贸值,增长47.6%,占全市外贸总值超七成。

同时,深圳外贸自主性持续提升,产业链更长、附加值更高的一般贸易进出口4625.8亿元,增长46.4%,占深圳外贸总值的56.1%,同比提升3.5%;深圳境内自主品牌产品出口1502.1亿元,增长46%,彰显“中国制造”向“中国品牌”跃升的坚实步伐。
新华社



河池美食

人们在广西河池市大化瑶族自治县“生榨米粉非遗技艺比拼”活动中展示生榨米粉(3月21日摄)。生榨米粉是广西河池、南宁等地的民间传统小吃,深受广大市民和游客的喜爱,其制作技艺被列入广西非物质文化遗产名录。

生榨米粉使用纯天然食材手工制作,工艺复杂,周期较长。一般要经过选米、发酵、磨浆、压干脱水、煮蒸粉团、揉搓粉团等几天时间准备,最后将粉团压成丝。粉丝落入滚烫的清水锅,迅速捞起装碗,配上佐料,一碗新鲜、爽润、爽脆的生榨米粉就制作完成。

在河池、南宁等地,生榨米粉店随处可见,丝丝粉条,缕缕生香,吸引当地居民和游客进店享用这一特色美食小吃。
新华社