

# 安徽省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要

(上接05版)

前瞻布局未来产业。探索多元技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信、前沿材料、新一代半导体、深空探测、生命科学等成为新的经济增长点。组建未来产业研究院,加强未来产业识别和动态调整,强化基础性、前沿性、颠覆性技术布局,推动“原型设计—概念验证—中试熟化”前沿成果梯度开发。建设未来产业场景实验室、试验区,推出具有商业价值的产品和可复制推广的解决方案。分阶段、差异化支持未来产业“新星”企业发展。梯次布局省级未来产业孵化基地、科技园和先导区。建立未来产业投入增长和风险分担机制,参与国家创业投资引导基金长三角区域基金组建运营。

## 专栏3 未来产业培育壮大工程

**量子科技。**聚焦超导、光量子、中性原子、离子阱等量子计算前沿,加快研制专用量子计算机整机。推动量子保密通信商用技术研发和产品研发。开发量子磁力子、原子量仪、光子雷达、高精度光钟等量子精密测量商用产品。建设量子科技产业研究院,创建国家量子通信技术创新中心,打造量子人才科创空间,实施量子信息“千家场景”行动,落地场景3000个以上,构建最优量子科技生态圈。

**生物制造。**聚焦生物食品、生物能源、生物材料、生物化工、酶制剂等细分领域,推动生物元件研发、菌种性能优化、生物基平台化合物创制,提升小试、中试验证能力,促进技术产品规模化、商业化应用。

**氢能和核聚变能。**推进高效低成本电解水制氢、氢纯化与分离、储氢装备、氢燃料电池等关键核心技术攻关和商业化应用。拓展交通、电力、工业等领域氢能应用,构建制储运加用全产业链。推进核聚变研发工程化进程,突破核聚变芯部加料等关键工程技术,开发大型超导磁体、超高真空腔室、偏滤器、氦制冷机等装备,推动聚变技术二次开发应用,加快构建能源装置装备、关键部件、基础材料、运行维护全产业链。

**脑机接口。**并行推进侵入式、微侵入式和非侵入式3条技术路线,建设脑机接口基础软硬件平台,开展脑科学、关键器件、解码算法等技术攻关,研发植入式和非植入式设备,推动脑机接口技术和产品推广应用,构建“电极—芯片—设备整机—应用”全链条协同创新应用生态。

**具身智能。**加速研发世界大模型,突破小脑关键核心技术,健全“感知—决策—执行—协同”全栈能力链条,建设具身智能实训场,完善公共服务平台,开发面向工业制造、家庭服务等领域标志性产品,探索构建智能体网络。

**第六代移动通信。**围绕核心芯片与器件、软件与算法、网络建设与平台服务、网络运营与应用服务等方向,培育一批创新型中小企业和专精特新企业,开展6G关键架构领域技术攻关,探索开展卫星互连、智能驾驶、无人机组网作业、沉浸式全息交互等前沿场景应用验证。

**前沿材料。**重点发展新一代电子材料、新型能源材料、先进金属材料、高性能复合材料以及其他前沿材料产品,加速突破宽禁带半导体材料、钙钛矿、高铜等领域,布局纳米材料、石墨烯、超导材料、智能仿生材料、拓扑磁性材料、高熵合金等前沿方向。

**新一代半导体。**加快发展新型半导体材料芯片以及芯粒、三维集成等先进封装芯片,重点突破存算一体、3D—DRAM等新架构芯片,布局新型存储器、硅光、量子、类脑等新领域芯片,推动人工智能技术在设计、制造、材料研发、检测、EDA工具等领域的应用。

**深空探测。**依托深空探测实验室,全面支撑和深度参与行星探测工程、首次近地小行星防御演示验证任务等深空探测国家重大科技战略,开展地外资源开发利用、深空能源动力、深空自主控制、地外生命探寻等关键技术攻关。

**生命科学。**发展细胞和基因治疗、生物信息、生物育种、低温生物医学、核药治疗等领域,建设生物数据资源、高通量筛选、测试验证等平台,加快突破基因编辑合成、底盘细胞设计和制备等关键核心技术,推动人工智能等技术与应用、细胞调控、新药创制等融合应用。

构建优质高效现代服务业新业态。做强做大科技服务、现代物流、现代金融、电子商务、人力资源服务等生产性服务业,不断提高生产性服务业比重。推动文化旅游、会展赛事、养老托育等生活性服务业高品质、多样化、便利化发展。加快服务业数智化改造,培育做强现代服务业领军企业。布局建设工业设计中心、计量和检验检测中心、质量认证中心、中试验证基地、共性技术平台,高水平建设现代服务业创新发展区、科技服务业创新发展集聚区和服务型制造集聚区。持续完善服务业支持政策体系、技能评价机制和信用体系,健全包容审慎的服务业监管模式和统计监测体系。推进合肥国家级服务业扩大开放综合试点。

## 专栏4 现代服务业扩能提质行动

**科技服务。**发展壮大研究开发、技术转移转化、企业孵化、知识产权等服务,巩固提升信息技术、技术推广等服务,转型升级工程技术、检验检测认证、科技咨询等服务。加快发展基础软件、工业软件、行业应用软件等高端软件产业。

**现代物流。**着眼服务和融入新发展格局,充分发挥独特区位优势,发展壮大物流、第四物流、冷链物流、共享仓配、低空物流、供应链物流等,推动物流数字化转型,培育组建高水平现代物流产业集团,加快引育国内外大型物流企业,构建现代物流产业体系。

**现代金融。**加快发展银行、证券、保险、担保、租赁、期货、基金等金融业态,完善多元协同、精准匹配的金融产品服务体系,积极发展投资顾问、财富管理咨询业务,推动科技金融集聚区和基金集群建设,加快打造现代金融服务高地。

**电子商务。**发展跨境电商、农村电商、直播电商、即时零售、内容电商,促进“跨境电商+产业带”加快发展,大力培养电商领军人才和市场主体,建设一批省级跨境电商产业园。

**人力资源。**发展高端人才访访、人力资源测评、人力资源管理咨询等新业态,培养一批有核心产品、诚信服务的行业龙头,认定一批省级人力资源服务产业园和省级专业性、行业性人才市场。

**文化旅游。**突出休闲度假康养主攻方向,推动多业态融合发展,支持发展动漫游戏、电竞体育、数字创意、网络视听、数字游民等新业态,全面提升文旅服务品质和消费体验。

**会展赛事。**大力发展会展经济,打响“徽青赛”品牌,积极发展山地、水上、冰雪、露营、滑板等户外运动,培育更多会展赛事融合发展新业态新模式。

**养老托育。**围绕生命健康、银发时尚、医疗美容、收食同源等重点领域,丰富医美、孕产、儿童保健等全龄全家康养服务,推动养老托育与家政、社区服务等融合发展。

健全产业高质量发展促进机制。优化产业布局,完善产业政策体系,加强要素资源保障,建立产业链供应链安全风险评估和应对机制。严格落实国家产能调控要求,健全产能监测预警机制,综合整治“内卷式”竞争。建立产业政策制定出台事前事中事后评估调整机制,推动产业政策向普惠化和功能性转型。

## 第六章 建设具有国际竞争力的先进制造业集群

引育具有生态主导力的链主企业。实施制造业优质企业成长计划,按照“高新技术企业—专精特新企业—瞪羚企业和独角兽企业—制造业单项冠军和产业链链主企业”成长路径,梯度打造具有持续创新力和竞争力的制造业优质企业群体。鼓励链主企业上市融资,开展并购重组,打造集研发、制造、服务、孵化于一体的平台型企业,加快培育世界一流企业。健全创新性产品推广应用政策体系,推动形成“省级新产品—首创产品和‘三首’产品—工业精品—标志性产品”发展矩阵。

培育具有成长爆发力的千亿元产业链。实施制造业重点产业链高质量发展行动,坚持“龙头+配套+基地”,完善链主企业链式引领、专精特新企业卡位入链和科研机构全链支撑协作机制。“一链一策”编制重点产业链图谱清单,一体推进延链强链补链,提升产业链自主可控能力,推动形成水平合理分工、垂直有效整合的创新链产业链供应链体系。

建设具有核心竞争力的万亿集群。实施先进制造业集群培育壮大工程,坚持“点—链—群”一体发力,推动链式整合、园区支撑、集群带动,健全“省级—国家级—世界级”梯度培育机制,打造一批竞争力强、辐射带动广的万亿级先进制造业集群。实施制造业人才支持计划和专业知识更新工程,推动重点高校、创新平台、物流枢纽与制造业集群一体布局、联动发展。

## 第七章 构建跨界融合的新业态新模式

探索产业融合新路径。实施推动重点产业集群与生产性服务业融合发展行动。推动制造业和科技服务深度融合,完善全链条科技服务。推动制造业和工业设计深度融合,培育一批工业设计创新中心和工业设计企业,实现产品设计与制造服务流程设计贯通。推动制造业和平台服务深度融合,建设共享制造平台,拓展工业互联网平台规模化应用。推动制造业和质量服务深度融合,大力引育优质检验检测认证服务商,建设技术标准创新基地和标准化创新中心。推动制造业和节能环保深度融合,发展污染监测治理、资源综合利用等服务,培育碳核算、碳认证、ESG咨询等专业机构。

创新产业融合新模式。发展定制化服务,开展个性化设计、用户参与设计、交互设计服务,推进生产制造系统智能化、柔性化改造。发展供应链管理服务,整合多个关联供应商的产品和服务,匹配供应链咨询、采购代理等服务。发展共享制造,以制造能力共享为重点,推动创新能力、服务能力共享。发展全生命周期管理,完善产品协同设计、制造和管理服务。发展总承包总承包,积极提供一体化系统解决方案。大力发展智能孿生技术、产品和服务体系。

## 第八章 推进质量标准品牌建设

筑牢质量基础。实施质量强基赋能工程,推进质量强企、质量强链、质量强县建设,建强计量、认证认可、检验检测等新型质量基础设施。在量子科技、智能网联新能源汽车、食品营养与安全、特种设备安全等领域布局一批检验检测中心和产业计量测试中心,争取建设国家碳计量中心、量子科技产品质量检验检测中心。组建一批质量技术创新联合体,产业集群质量标准创新合作平台。开展量子精密测量领域计量技术规范研制。推行企业首席质量官制度。到2030年,筹建国家级产业计量测试中心2个以上、省级中心8个以上。

推动标准领航。实施新产业标准领航工程,围绕新兴产业、未来产业加快研究制定一批重要技术标准,完善重大科技项目与标准化联动机制。健全服务型制造标准体系,研究制定产品和服务消费体验标准,修订绿色低碳、生态环境、废弃物综合利用等标准。建立健全大数据、人工智能、智能驾驶、区块链等新业态新领域标准体系。支持企业参与制修订国际、国家和行业标准。深化地方标准管理制度改革,有序推进全域标准化。

塑造“皖美品牌”。开展“皖美品牌”培育行动,打造全省统一的“皖美品牌”矩阵。支持企业实施品牌国际化战略,开展国际商标注册、专利申请等知识产权海外布局,推进以品牌为核心的跨国并购重组。推动“老字号”企业守正创新,新培育一批“中华老字号”品牌企业。

## 第三篇 坚持科技打头阵 助力国家高水平科技自立自强

坚持“四个面向”,深入实施科教兴院战略、人才强省战略、创新驱动发展战略,提升创新体系整体效能,探索新型举国体制安徽实践具体路径,全面增强策源功能,推动科学新发现、技术新发明、产业新方向、体制新动能持续涌现,不断催生新质生产力。

## 第九章 建强国家战略科技力量

推动科创引领高地前沿突破、持续领跑。扬院所长共建上海(长三角)国际科技创新中心,协同提升科技创新策源能力、高端产业引领能力、顶尖人才集聚能力,聚力打造科技强国重要战略支点。在量子计算、量子通信、量子精密测量等方面持续突破,搭建量子计算研发平台、江淮量子干线网,建设量子科技和产业中心。瞄准全球首次演示聚变发电,实施“燃烧等离子体”国际科学计划、聚变能商业应用战略行动计划,争取国家重大专项,确保到2028年建成紧凑型聚变能实验装置(BEST),规划建设合肥聚变科创示范区。高标准建设深空探测实验室和深空科学城,争创国家实验室,发起国际地月空间探测立方星座大科学计划。探索建立跨领域协同联动、交叉融合机制,推动人工智能、生命科学等领域前瞻布局,形成科创引领高地“3+N”发展格局。

加强合肥综合性国家科学中心创新策源、成果转化。建设前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型全覆盖的全球领先重大科技基础设施集群,持续提升设施运维管理和开放共享水平。推动设施赋能产业发展,完善衍生效技术“沿途下蛋”机制。推动能源、人工智能、大健康、数据空间、环境研究院建设具有重要影响力的平台型、枢纽型高能级研究院,建立“基本保障+绩效奖励+服务奖励”支持机制,产出一批硬核科技成果。建设运营人工智能辅助新药创制平台、中国科学院临床研究医院等跨学科、支撑型交叉创新平台。完善科学中心科技成果常态化对接机制,营造开放协同创新生态。

## 专栏5 重大科技基础设施集群建设工程

超前布局前瞻引领型设施。加快建设空地一体量子精密测量实验设施,助力超高精度时频传递、单量子水平灵敏探测等关键技术攻关和材料器件国产化研发。

精准布局战略导向型设施。聚焦聚变能源、深空探测等优势领域需求,建设运行聚变堆主机关键系统综合研究设施、全超导托卡马克实验装置,在优势领域研究谋划一批重大科技基础设施。

系统建设应用支撑型设施。建成运行合肥先进光源、同步辐射实验装置、稳态强磁场、未来网络试验设施(合肥分中心)等。开展同步辐射装置极低能区衍射极限环改造、合肥先进光源线站工程建设,打造光源类和磁场类设施科研数据平台。

构建高能级科创平台矩阵。围绕新能源、集成电路等领域争创一批国家实验室基地、全国重点实验室,围绕量子科技、人工智能、低碳能源等领域争创一批国家级创新平台。重塑全省科创平台体系,建设省级科创平台“白名单”,加强平台有效整合,围绕现代化产业体系布局一批省级高能级科创平台。面向产业创新发展需求,支持科技领军企业、名校名院名所联合共建高水平新型研发机构,推动中国科大先进技术研究院、清华大学公共安全研究院进一步提升创新成果转化水平。突出绩效导向、贡献导向,完善分类支持政策,强化长周期、节点式评价,建立优奖劣汰、动态调整机制。

加强战略科技力量梯队建设。支持中国科学院合肥物质科学研究院优化“装置平台—基础研究—关键技术”科研布局,建设世界一流科研机构。支持中国科学技术大学创造一流学术环境,持续产出原创性科技成果、高水平人才成果,建成中国特色、世界一流大学。壮大国家战略科技力量预备队,推动省内高校、院所、医疗机构等探索有组织的基础前沿研究和核心技术攻关,支持科技领军企业提升生态构建能力、组建创新联合体。营造具有全球竞争力的开放创新生态,建好用好“一带一路”联合实验室,优化高等学校、科研机构、科技社团对外专业交流合作管理机制,深度参与国际子午圈等大科学计划,发起更多国际大科学计划和重大科学工程,积极参与新兴领域国际技术标准和监管规则制定。

## 第十章 打造世界一流百年不衰的合肥滨湖科学城

高位推进实体化改革。在空间布局、运行模式、体制机制、放权赋能等方面系统集成、深度探索。按照世界级、国际化、生态型、组团式原则,注重集约节约、安全韧性,编制科学城规划总规,统筹未来大科学城、探索创新岛两大片区发展时序,推动直管区、统筹区、联动发展园区协同发展。建立“省级主导、市县保障、管委会实施”工作机制,健全“管委会+公司”运行模式。构建“一级财政+市场化融资”投融资机制,探索片区综合开发新模式。依法赋予管委会相关行政审批与管理权限,制定并动态调整省市赋权清单。

一体推动“五区”建设。加快建设合肥综合性国家科学中心的核心理承区,在未来大科学城片区重点建设重大科技基础设施集聚区等,在巢湖半岛片区规划建设国际大科学城、科创总部基地等。加快建设科技体制机制改革的先行示范区,积极参与“大兵团”协同攻关,探索算力、空域、场景等新型要素市场化供给,在贯通基础研究与应用研究上形成一批引领性改革经验。加快建设新质生产力培育的战略引领区,构建创新策源、孵化转化、应用牵引、生态营造的产业培育链路,建设创新型产业社区,集聚知识密集型服务业,引育非线性爆发式高价值企业。加快建设前沿科技成果转化区的首发应用区,探索前沿成果转化新路径,推出量子、核聚变等全球首发标志性场景,构建覆盖全省的技术和场景应用清单。加快建设高端人才汇聚的宜居宜业区,积极引育高端人才和创新团队,制定高层次人才引进目录,布局国际化高品质生活及新基建等配套服务设施,建设“科产城”融合的高综合性生态圈。

牵引形成“一城一带多极”全省域创新空间格局。发挥合肥滨湖科学城核心辐射作用,向东向南构建环巢湖创新生态圈,辐射沿江、皖南地区;向西向北构建环科学岛创新生态圈,带动皖北、皖西地区。建设沿江协同创新发展带,强化科创平台联动、产教互促融合、人才协同引育,增强一体创新能力。支持皖北、皖南、皖西地区因地制宜建设特色区域创新中心,打造一批创新型城市和创新型县(市),培育更多创新主导的新兴增长极。推动全域开放创新,更高水平联动长三角G60科创走廊、沿沪宁合(武)产业创新带。

## 第十一章 加强原始创新和关键核心技术攻关

实施目标牵引和需求导向的科技攻关。以超常规举措加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新。梳理关键核心技术清单,推动关键核心技术攻关取得重大突破。建立重大科技攻关任务凝练、发布机制,探索专家实名推荐的非共识项目筛选机制。每年滚动实施重大产业创新计划项目10个、省科技创新攻坚计划项目100个、省制造业“揭榜挂帅”招才引智攻关项目100个。

提升基础研究前沿原创水平。加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,提高基础研究投入比重,加大长期稳定支持,鼓励企业加大基础研究投入。统筹推进目标导向和自由探索的基础研究,优化项目支持体系,鼓励面向产业变革反推基础研究攻坚,加强新兴领域、交叉融合和跨学科基础研究,鼓励开展高风险、高价值基础研究。强化科学研究、技术开发原始创新导向,优化有利于原创性、颠覆性创新的环境,产出更多标志性原创成果。

## 第十二章 推动科技创新和产业创新深度融合

促进科技成果转化高效转化应用。一体化推动科技攻关和成果转化,推广复制职务科技成果“赋权+转让+约定收益”、单列转化、先用后转等全链条全周期成果转化集成改革。深入推进前沿技术预见、捕捉,健全“概念验证—小试—中试—孵化—检验检测”转化孵化平台体系。高水平建设国际先进技术应用推进中心。建强安徽科技大市场,构建“评估定价+交易撮合+金融赋能”全链条服务生态。提升“科交会”、“双创汇”品牌影响力,拓展安徽省创新创业大赛海外赛区。建立“场景机会+场景能力+标杆案例”清单,培育场景创新合伙人机构、场景实验室。完善“三首”、“三新”产品应用政策,加大政府采购自主创新产品力度。完善金融支持科技创新的政策和机制,高标准建设合肥科创金融改革试验区,推广“初信信贷”、“成长接力贷”,推动金融支持科技企业“共同成长计划”和“贷投批量联动”提质扩面,扩大创业基金、天使基金规模,实现16个市天使母基金全覆盖,完善耐心资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策。建立科技保险政策体系,探索组建重点产业保险共同体。

深化科技創新体制机制改革。加快完善“政产学研金服

用”融合发展机制,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。提升“日新:江淮科创沙龙”信息融汇、工作融通、科产融合功能,搭建科学家、企业家深度沟通平台。完善以转化和产业化应用为导向的科技成果评价体系。深化高校、科研机构、事业单位“综合授权+负面清单”改革,赋予科研单位更大自主权。允许科研类事业单位实行比一般事业单位更灵活的管理制度。扩大国际科技交流合作,加快推进经费使用科技、聚变能源等国际科技组织落地,争取设立更多国际科技组织、科技期刊。搭建海外创新合作交流平台,建立专业化服务机制。支持青年科技人才创新创业。加强科学技术普及,培育创新文化,弘扬科学家精神。加强科技法治、伦理、诚信、安全建设。

强化企业科技创新主体地位。落实企业技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化主体地位,促进资金、项目、平台、人才、数据等向企业配置,支持企业承担科技攻关任务,在技术路线制定、攻关任务分配、参与单位选择和经费使用分配方面赋予更大自主权。引导企业加大研发和基础研究投入,鼓励设立研发准备金,强化政策支持、资源配置力度。强化企业主导的产学研融通创新,鼓励企业与高校院所联合开展科研攻关,引导科技领军企业向中小微企业开放科研条件和应用场景。实施数据驱动企业创新行动,加大科学数据、工程试验数据开放力度。到2030年,培育科技型中小企业超5万家,培育认定高新技术企业超6000家,引育一批科技领军企业,企业研发投入、研发人员、研发机构占全社会比重达到85%左右。

## 专栏6 “政产学研金服用”融合创新工程

建设“政产学研金服用”高效办成一件事平台。聚焦“产学研”、“产研用”、“产学研”、“产研服”融合,创新“前店后厂”模式,链接政务服务和市场化服务平台,为企业、高校院所、创新创业者提供一站式服务。

开展多层次多维度融合创新。支持合肥、芜湖、滁州、蚌埠、阜阳等市开展全域融合创新试点,探索一批可推广复制的改革经验。推进融合创新园区试点。

建设融合创新引领区。支持合肥锚定科技体制机制改革“试验区”和高科技产业发展“高产田”定位,实施卓越创新生态体系建设工程,打造全省“政产学研金服用”融合标杆、硬核科技“极企业”培育主阵地和未来发展集中展示区。到2030年,集聚全球创新创业人才超12万人,引进孵化创新企业超5000家,培育具有引领性的产业新赛道3—5个。

建设融合创新试验区。支持芜湖培育智能网联新能源汽车、具身智能、新一代信息技术、低空经济、合成生物与脑科学五大研发集群,构建“改革牵引—要素聚集—产业孵化—生态融合”科产融合体系。到2030年,汇聚创新人才超10万人,引进孵化创新企业超4000家。

## 第十三章 一体推进教育科技人才发展

建立健全一体推进的协调机制。强化教育、科技、人才规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动,一体推进教育强省、科技强省、人才强省建设。结合科技和产业规划优化高校学科专业结构,制定一体推进教育科技人才发展实施方案。以重大科技任务和重大需求驱动教育科技资源贯通、人员互通改革,建立学科专业超前适配科技、产业发展机制。打通高校、科研院所、企业人才交流通道,常态化开展“产业教授”、“科技副总”选派行动,推广“校企共用”引才育才机制。推进高校分类发展,优化高校服务区域经济社会发展评价激励机制,推动学科设置、学院设立、教学培养与前沿科技攻关和产业变革需求同步迭代。

围绕科技强国、产业发展和国家战略需求协同育人。实施人才培养供需适配机制国家改革试点,开展“双一流”培育和新一轮高峰学科建设行动,推动基础学科和交叉学科突破计划,加快布局未来学科,构建以科技和产业项目为载体的新工科课程体系。完善高校招生—培养—就业联动机制,建立多导师、多平台新型培养模式,强化“高校+平台+企业+产业链”协同联动。鼓励高校与企业合作编写新形态专业教材。深化微学科、微专业、微课程人才培养模式改革。加快安徽高等研究院实体化运行,推动“硕士—博士—博士后”贯通式培养等研究。高水平建设中国科大科技商学院,培养一批复合型科技产业组织人才。建设省人工智能学院等特色学院,布局建设大学科技园。探索拔尖创新人才培养新模式,加强青少年科学素养、批判性思维和创新能力培养,强化科技教育和人文教育协同。

推进产学研协同工程提质增效。升级江淮英才计划。完善科创引领和“卡脖子”关键技术攻关人才调配机制,推进量子科技、“人工智能+”等领域专项。开展人才发展体制机制综合改革,加大放权松绑力度,完善人才管理、培养、评价、激励等制度,畅通高校、科研院所、企业人才交流通道。创建全国国家吸引和集聚人才平台,加强省内外人才开放协作,创新以才引才、赛会引才、柔性引才等方式。完善“线上+线下”人才服务体系,推进高层次人才编制保障“双万工程”,组织“百个专家团队下基层”活动,让人才放开手脚创新创造。

## 专栏7 人才兴皖工程

集聚科技领军人才。服务保障经济社会高质量发展,编制发布引才需求清单,优化发现对接和特殊支持机制,每年遴选支持创新创业领军人才1000名、团队50支以上。

实施重点产业人才专项。紧扣产业发展需求,落实人才特殊支持政策,健全专班集中调度机制,强化“政产学研金服用”协同聚才、联合攻关,针对性制定人才引育方案。建设卓越工程师梯队。推进工程硕博培养改革,5年集聚卓越工程师500名、高水平工程师5000名、工程技术人才5万名、优秀基础后备人才50万名。

提升高技能人才。强化职业教育、技工教育,探索推进产教评企业生态建设,深化“一证三证”改革,构建以行业企业为主体、职业院校为基础的高技能人才培养体系,5年新增高技能人才50万人。

梯队培养青年创新人才。实施“万名博士后聚江淮”行动,每年招引博士后1500名。实施拔尖学生接续培养计划,每年在高校遴选一批青年科技人才,进行长期评价。

## 第四篇 深入推进数字安徽建设 抢占人工智能创新应用制高点

把握数字化、网络化、智能化发展大势,夯实基础设施,促进实数融合,完善治理机制,加快推进“人工智能+万物”应用,全方位推进人工智能赋能千行百业。

(下转07版)