

我省计划到2030年建成产业技术工程化中心1000家左右

为核心技术自主可控提供保障

在近期召开的安徽全省季度工作会议上,聚焦加快科技创新和产业转型升级等7个方面,安徽省委主要负责同志在会上提出47个需要思考和破解的重大问题。

为贯彻落实省委省政府关于科技创新平台基地建设的决策部署,优化省产业技术工程化中心布局管理,安徽省发展改革委起草了《安徽省产业技术工程化中心建设方案》(以下简称《建设方案》),近日向社会公开征求意见。瞄准战略任务和重点工程实施中的重大技术难题,我省将优化工程化中心布局与管理,到2030年,工程化中心总体规模在1000家左右。



加速核心技术“补短板”“筑长板”

安徽省产业技术工程化中心(以下简称“工程化中心”)是以科技成果工程化、产业化为目标,组织开展满足市场需求的产业关键共性技术和现代工程技术研发与转化,促进产业基础高级化和产业链现代化的创新平台。

《建设方案(征求意见稿)》提出,工程化中心建设坚持需求导向,瞄准战略任务和重点工程实施中的重大技术难题,开展前瞻性、引领性布局,加速核心技术“补短板”“筑长板”,切实为实现关键核心技术自主可控和经济高质量发展提供坚实技术保障。

工程化中心拟以组建创新联合体的方式强化企业主导的产学研深度合作,引导企业自主开展技术攻关,加速产品迭代升级和推广应用,同时,支持高校院所优化调整学科专业设置或研究方向,联合企业增加精准匹配产业需求的高质量技术供给,在优势专业领域深度挖掘技术成果市场价值。

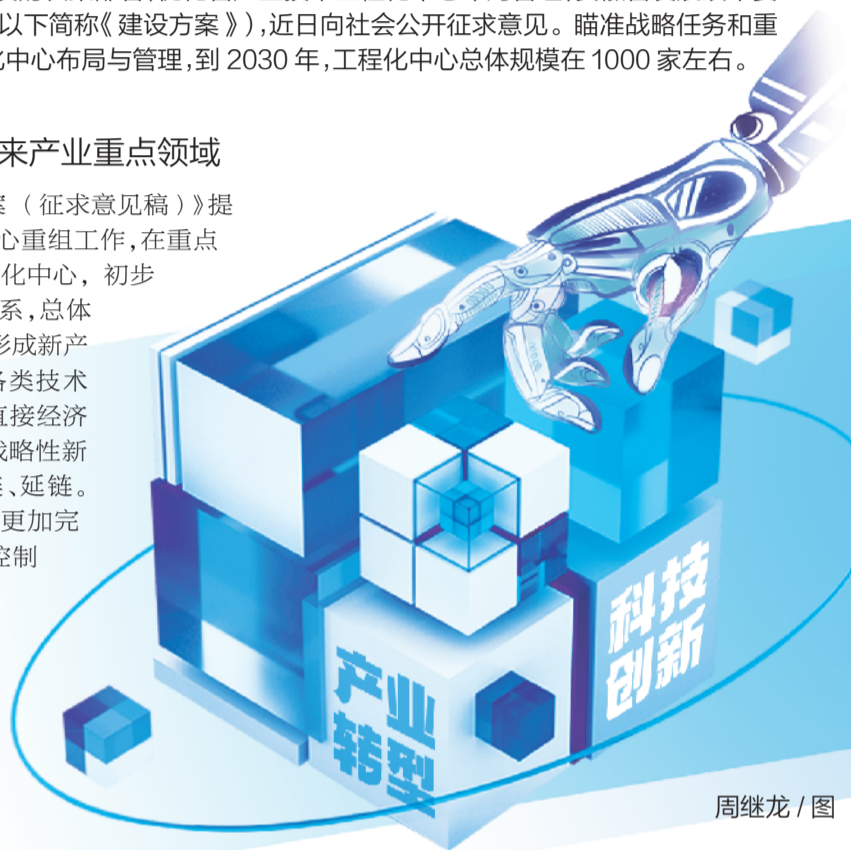
根据《建设方案(征求意见稿)》,工程化中心还将创新政府服务和管理方式,实施清单化管理,推动技术、人才、场景、数据、资金、项目等创新要素集聚融通。同时,探索建立知识、技术、数据等生产要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制,充分激发科研人员的积极性、主动性和创造性。

聚焦战新产业和未来产业重点领域

在建设目标上,《建设方案(征求意见稿)》提出,到2027年,完成工程化中心重组工作,在重点产业领域新布局建设一批工程化中心,初步构建网络化、开放式的平台体系,总体规模控制在800家左右,每年形成新产品新技术2000项以上,开展各类技术服务10000次以上,对行业直接经济效益10亿元以上,有力支撑战略性新兴产业和未来产业补链、强链、延链。到2030年,工程化中心布局更加完善、作用持续发挥,总体规模控制在1000家左右。

《建设方案(征求意见稿)》提出了工程化中心建设的重点任务,开展关键技术攻关和实验研究,推动技术转移和扩散,推动人才引进和培养,以及强化服务能力和开展对外交流合作。

工程化中心未来或聚焦智能网联新能源汽车、新一代信息技术、生物医药、新能源、新材料、高端装备、量子科技、空天信息、通用智能、绿色低碳、新兴服务业等战略性新兴产业和未来产业重点领域,与



周继龙 / 图

省重大生产力布局和相关规划有效衔接、协同推进,形成推动相关领域高质量发展的体系合力。

安徽商报 元新闻记者 刘媛媛 实习生 熊思语

我省上半年资助参保支出7.41亿元

低收入人口参保率达到99%以上 实现应保尽保应资尽资

抓民生 办实事

本报讯(安徽商报元新闻记者吴梦君)记者从省医保局了解到,上半年,全省医疗救助资金资助参保支出7.41亿元,低收入人口参保率达到99%以上,实现应保尽保、应资尽资,让困难群众都能享受到医保的保障。

健全主动发现机制。推动跨部门、多层次信息共享,医保部门主动与民政、农业农村等部门加强数据互通和数据比对,全量获取低收入人口信息,定期推送救助数据,及时将符合条件的困难群众纳入医疗救助范围,从“人找政策”到“政策找人”,实现身份精准标识、待遇精准兑现,让救助政策真正成为困难群众的“及时雨”。

加强分类监测管理。建立防返贫动态监测预警机制,每季度将参保、医疗费用报销等有关数据推送给民政部门;每月对参保居民特别是脱贫人口、防止返贫监测对象的就医报销情况进行分类监测,将医保报销后自付费用仍然较高(脱贫人口为超过3万元,监测对象为超过1.5万元)的人群纳入预警范围,及时将新增人员信息推送给农业农村部门,联动统筹社会救助等实施综合帮扶解困。

记者从省医保局了解到,上半年,全省推送预警信息18.23万人,推送人员中经相关部门核准认定为困难群众身份0.93万人,待遇享受涉及医疗救助资金支出4932.85万元。

实施分类资助参保。统一分类资助农村低收入人口参加居民医保政策,根据困难群众身份类别,对参加居民基本医保个人缴费部分实行分类资助。对特困人员给予全额资助,对低保对象给予80%~90%定额资助,对防止返贫监测对象给予50%定额资助。

据了解,上半年,全省农村特困人员、低保对象、防止返贫监测对象参加基本医保239.47万人,医疗救助资金资助参保支出7.41亿元,低收入人口参保率达到99%以上,实现应保尽保、应资尽资,让困难群众都能享受到医保的保障。

落实医疗救助托底保障。强化基本医保、大病保险、医疗救助三重保障综合效能,梯次减轻参保群众负担,确保医保待遇应享尽享。完善统一大病保险对特困人员、低保对象、返贫致贫人口待遇倾斜政策,起付线较普通参保人员起付标准降低50%,报销比例提高5个百分点,取消年度报销限额;医疗救助对低收入人口经基本医保、大病保险报销后的合规医疗费用给予兜底保障。全省特困人员、低保对象、防止返贫监测对象住院费用实际报销比例分别为93.47%、85.69%、79.01%。

首届深空经济与产业发展大会在合肥举办 梳理深空十大产业方向

本报讯(安徽商报元新闻记者梁巍)9月4日,首届深空经济与产业发展大会在安徽合肥召开。本次大会以“聚焦深空经济,引领产业未来”为主题,系统梳理深空十大产业方向,通过专家报告、政策解读、高端对话等形式,共同探讨并深入分析全球深空经济发展态势,紧抓“十五五”战略机遇,共商创新发展路径、共筑产业生态体系。

深空经济兴起和服务于深空探测活动,是支撑深空探测所需的技术研发、产品制造、设施建设、科学探索、资源开发、运营支持及应用服务所形成的新兴经济业态,具有前沿性、稀有性、探索性和多元性等新特性。本次会议探索提出深空资源开发、深空互联网、深空能源、深空生物、深空运输、深空智能、深空建造、深空旅游、深空安全、深空文化十大产业方向。

预计2040年全球深空经济规模将达到万亿美元。

深空探测实验室作为面向世界航天科技前沿和国家航天强国战略需求,开展战略性、前瞻性、基础性研究的国家级科创平台,在深空经济与产业发展中发挥着重要引领作用。未来,实验室将致力于推动科学、工程、技术、产业与金融资源深度融合,搭建“技术研发-成果转化-产业应用”高效联动的创新生态,为深空经济发展提供从科研突破到产业落地的全链条支撑。