



财经发布

市场监管总局发布新规
规范汽车行业价格行为

本报综合消息 为贯彻落实党中央、国务院关于整治“内卷式”竞争决策部署,昨日,市场监管总局发布《汽车行业价格行为合规指南》(以下简称《指南》),进一步规范汽车行业价格行为,促进汽车市场健康有序发展。

汽车产业是国民经济的重要支柱产业,产业链长、覆盖面广,与消费者生活密切相关。当前,汽车行业存在不按规规定明码标价、价格欺诈等违法行为,损害消费者和经营者利益,破坏公平竞争市场秩序,不利于行业高质量发展。《指南》立足当前汽车行业实际,进一步明晰行为边界,统一监管规则,引导汽车生产和销售企业依法合规经营,推动形成优质优价、良性竞争的市场秩序。

在总体原则和要求方面,明确《指南》制定目的、依据和适用范围,规定价格行为应遵循的基本原则,并鼓励行业协会加强自律,推动行业价格合规建设。

在细化汽车生产企业价格行为规范方面,明确从整车到零部件生产、从定价策略到销售行为各环节的价格合规要求。实行全流程价格管理,强化公平定价约束,规范促销与定价行为,依法打击不正当价格行为。

在明确汽车销售企业价格行为要求方面,聚焦汽车新车销售环节,着力规范不按规规定明码标价、虚假促销等突出问题。建立风险提示机制,鼓励平台对显著低价行为进行经营风险和消费风险双向提示。

在引导企业加强内部合规建设方面,鼓励汽车生产和销售企业建立内部价格合规管理机制,包括价格决策、销售合同管理、内部监督、价格应急处置、风险防控及价格合规培训6项机制,实现价格行为全流程管控。(编辑:李旭超)

财经速读

●国务院办公厅近日发布《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》(以下简称《实施意见》)。《实施意见》明确,到2030年,基本建成全国统一电力市场体系,各类型电源和除保障性用户外的电力用户全部直接参与电力市场,市场化交易电量占全社会用电量的70%左右;到2035年,全面建成全国统一电力市场体系,市场功能进一步成熟完善,市场化交易电量占比稳中有升。

●教育部近日印发意见深化职业教育教学关键要素改革,将积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业。职业教育将动态调整专业设置,加大统筹协调力度,严格落实“红黄牌”提示制度;利用大数据和人工智能精准预测关键领域人才培养供需情况,为专业动态调整提供科学依据;面向新兴产业和未来产业,重点增设低空经济、人工智能、高端装备、城市更新、民生紧缺等领域新专业。

●近日,国家医保局印发一般治疗类和药学类两批医疗服务价格项目立项指南。一般治疗类立项指南主要采取现有项目平移方式,规范整合部分颗粒度过细的价格项目,确保顺畅衔接。综合儿童患者治疗服务操作难度和风险较大等因素,立项指南在注射、置管、洗胃等部分价格项目中设立儿童加收项,激励医疗机构优化儿童患者诊疗服务质量。

本报整理

青岛打造北方OPC先行示范城
多项举措鼓励“单人+AI”创业

■青岛财经日报/首页新闻记者 郭清鉴

OPC(One Person Company),又称“一人公司”,是指由一人或几人借助AI工具创办的小微企业,代表一种新型的创业模式。

昨日,记者从青岛市人民政府新闻办公室召开的青岛OPC发展情况新闻发布会上获悉,青岛将加快发展OPC。这是青岛市抢抓“人工智能+”行动战略机遇的主要举措,也是全域数字化转型的创新延伸,将汇聚万千创造活力,为建设数字青岛、加快培育发展新质生产力注入持久动力。

青岛的人工智能产业作为“10+1”创新型产业体系的先导产业之一,目前已集聚上下游企业500多家,产业规模超过870亿元,算力、模型、数据、场景等核心要素加速融合。

当前,大模型、智能体等技术快速应用与迭代,“人”的创造力与执行力被显著放大,“单人成军”的创业新形态正从概念加速照进现实。

青岛发展OPC有底气

创业最怕“万事开头难”。在青岛,硬件、软件、生态等全方位保障,让创业者实现“即插即用、来之能战、后顾之忧”,这也是青岛发展OPC最坚实的底气。

青岛是国家人工智能创新应用先导区,在制造、海洋、文旅、康养等特色领域场景资源丰富,已培育了4个国家级先进制造业集群和7个国家级中小企业特色产业集群,交通领域国家人工智能应用中试基地已落地青岛港。从算力筑基到产业聚能,从企业赋能到个体创业,从场景应用到安居落户,青岛为发展OPC提供了坚实的基础和条件。

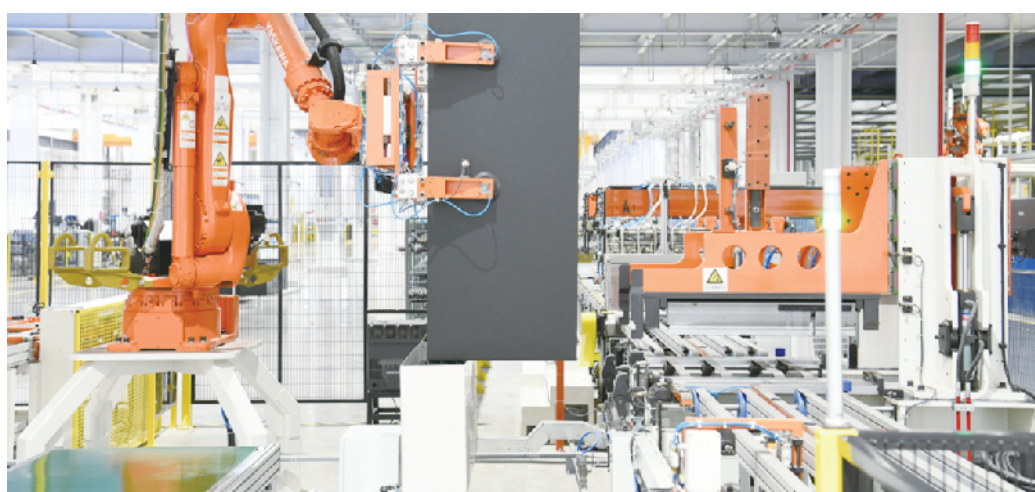
青岛的硬件设施让创业者可以“即插即用”。青岛是“双千兆城市”,5G网络质量居超大、特大城市第二位。全市算力调度平台可调度算力超过2万PFLOPS(每秒千万亿次浮点运算)。青岛国际通信业务出入口局将于年内开通运营。青岛汇聚了崂山实验室、16家国家重点实验室,以及山东大学(青岛)、康复大学等高校和科研院所;打造了10余家高能级创业孵化园区,在孵企业1400多家。

青岛的软件支撑让创业者可以“来之能战”。青岛拥有卡奥斯、柠檬豆2个国家级工业互联网“双跨”平台,链接超过170万家企业。海尔首创的“人单合一”模式,将企业组织转变为无数个小微创业体,为个体创业树立了样板,全球超过40万家企业正在学习该模式。极视角打造了国内最大的视觉算法商城,汇聚40余万名开发者和上千种标准化算法。中国海洋大学已成立人工智能学院,中国石油大学(华东)已建设国家级特色化示范性软件学院。青岛已连续7年举办人工智能“百企百景”对接会,累计发布场景清单1400余项,促成合作300多项。

青岛的生态服务让创业者可以“后顾之忧”。青岛深入推进新时代“人才强青计划”,出台进一步促进青年人才聚青就业创业“28条”政策,为毕业生提供最长12个月免租金住宿服务,对在青就业创业落户的硕博人才给予最高15万元一次性安家费。此外,青岛围绕注册登记、金融赋能、宣传推广等环节,为创业者提供“陪跑式”服务,去年已扶持创业4.1万人,带动就业7.3万人,六次获评中国最佳引才城市,14次入选“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”。

打好发展OPC“组合拳”

抢抓AI创业风口,青岛争做“引领者”。“十五五”期间,青岛将以中国康湾、科创大走廊、海洋



青岛的软件支撑让创业者可以“来之能战”。(资料照片)

人工智能产业集聚区为突破口,加快形成以海洋人工智能为特色、全程要素保障为内核、“单人+多智能体”为形态的创新创业高地,高水平打造北方OPC先行示范城。

强化战略引领和目标导向,打好发展OPC“组合拳”。青岛将着力做强一个特色平台、推出一批政策清单、建强“数据+算力+场景+资本+服务”的支撑路径,为OPC企业从产品研发、生产制造到服务交付提供全流程要素保障。首批将建成OPC园区10个以上、实训基地10个以上,搭建公共数据要素服务平台10个以上,上线智能工具100个以上,打造轻量化、可落地、易复制的微场景100个以上,加快培育和集聚一批OPC创业导师、创业人才和创业企业,逐步构建起特色鲜明、辐射范围广、竞争力强的OPC发展生态。

做优单人AI创业家(OPIE)平台,提升AI研发应用及产业孵化能力。2026年1月15日,青岛举办了AI创业生态大会,依托柠檬豆上线运行OPIE平台,该平台已有近千家单位及个人对接。

下一步,青岛将持续提升OPIE平台核心服务水平。在技术支撑方面,构建数据治理、模型训练、算力调度、智能体全球交易四大板块,降低技术研发门槛,让创业者摆脱“技术焦虑”,更加聚焦核心创意与产品打磨。在商业闭环方面,定期发布产业场景需求,将其拆解为OPC可承接的“微订单”,帮助创业成果快速对接市场、验证价值,实现“开发即上线、上线即变现”。在生态链接方面,强化“政、产、学、研、金、服、用”资源衔接,做大OPIE联盟、做强赋能中心,为创业者构建从技术、资本到成长辅导的全方位支持网络。

完善政策举措,让“政策红利”转化为“创业底气”。目前,青岛已形成第一批政策清单,包括OPC发展亟须的算力券、模型券、语料券等,精准破解当前创业者在空间、人才、资金、算力、数据、场景等方面的核心痛点。青岛已设立规模超4亿元的“海洋20条”专项资金,正在设立1亿元科创大走廊科技专项资金,重点支持产业创新、人才培养与生态营造,降低创业门槛,让创业者“轻装上阵”。

服务企业全生命周期需求

创业之路,青岛“陪跑”到底。青岛市人工智

能产业专班抓好统筹协调,细化工作举措,形成横向协同、纵向联动、闭环管理的工作格局,服务企业从孵化、成长到成熟的全生命周期需求,将个体创业者“扶上马、送一程”。

为此,青岛先行依托崂山区、市南区、市北区、西海岸新区、城阳区、高新区、青岛蓝谷等重点区域,集中布局一批产业园区、孵化器,提升软硬设施水平,为“单人+多智能体”协同创业主体提供低成本、高配套的办公空间。

青岛推动产业园区、孵化器与企业、高校院所协同共建实训基地,强化实践教学,支持大学生在AI领域自主创业,破解产业人才缺口。定向培育人工智能训练师等紧缺人才,依托真实产业场景提供实践支撑,吸引青年人才集聚青岛。

青岛借鉴并推广“人单合一”模式的成功经验,孵化培育OPC项目。推行“厂中校”“校中厂”模式,选配一批既懂市场更懂技术的创业导师,提供精准指导,提升创业者运用模型训练、数据标注等技术的能力和运营管理能力。

青岛充分发挥人工智能场景创新联盟作用,强化“揭榜挂帅”机制。完善应用场景常态化征集发布体系,打磨一批“小切口、大纵深”的微场景。定期举办创新应用供需对接活动,发布推广OPC典型案例,推动优秀解决方案实现“首试首用”。

青岛综合选取高校院所、产业园区、商业中心等重点区域布局服务驿站,提供工商注册、财税服务、人才对接、技术交流等“保姆式”代办服务。依托“爱山东”“政策通”等服务平台,推动惠企政策“免申即享、直达快享”,营造优质创业环境。

青岛聚焦单人创业核心需求,推动OPIE平台集成AI编程、视觉设计、效率提升等创业全流程所需工具,实现“开箱即用”。优化升级青岛算力调度平台,推进与国家、省算力监测平台实现互联互通,帮助创业者降低创业成本、提升创业效率,破解技术难题。

青岛强化与国家、省创业类基金的对接,充分发挥市级政府引导基金、国有企业及各类社会资本基金的引导撬动作用,重点用好百亿级人工智能和具身智能机器人领域产业基金,坚持投早、投小、投硬科技的导向,着力破解科技型企业的创业难题。

去年我国可再生能源装机规模创新高

本报综合消息 国家能源局昨日发布2025年可再生能源并网运行情况。2025年,国家能源局推动构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系,超额完成“十四五”非化石能源消费目标任务,为加快构建新型能源体系和建设能源强国提供了有力支撑。

可再生能源装机占比超六成

可再生能源装机规模再创新高,规模占比稳步提升。可再生能源装机占比超六成,其中风电、太阳能发电新增装机超4.3亿千瓦,累计装机占比接近一半,历史性超过火电。

2025年,全国可再生能源发电新增装机4.52亿千瓦,同比增长21%,占全国电力新增装机的83%。其中,水电新增1215万千瓦,风电新增1.2

亿千瓦,太阳能发电新增3.18亿千瓦,生物质发电新增151万千瓦。

截至2025年底,全国可再生能源装机总量达23.4亿千瓦,同比增长24%,约占全国电力总装机的60%。其中,水电装机4.5亿千瓦,风电装机6.4亿千瓦,太阳能发电装机12亿千瓦,生物质发电装机0.47亿千瓦。风电、太阳能发电装机合计18.4亿千瓦,占比47%。

可再生能源发电量同比增15%

可再生能源发电量持续增长,绿色低碳发展提速。全社会用电量中每10千瓦时电有近4千瓦时是绿电,全社会用电量全部由可再生能源新增发电量提供。2025年,全国可再生能源发电量3.99万亿千瓦时,同比增长15%,约占全部

发电量的38%,超过同期第三产业用电量(19942亿千瓦时)与城乡居民生活用电量(15880亿千瓦时)之和。2025年,全国新增可再生能源发电量5193亿千瓦时,已经覆盖全社会用电增量(5161亿千瓦时)。

在风电方面,2025年,全国风电新增装机容量1.2亿千瓦,同比增长51%,其中陆上风电新增1.1亿千瓦,海上风电新增659万千瓦。从新增装机分布看,“三北”地区占全国新增装机的79%。2025年,全国风电发电量1.13万亿千瓦时,同比增长13%;全国风电平均利用率94%。

在光伏发电方面,2025年,全国光伏新增装机3.17亿千瓦,同比增长14%,其中集中式光伏新增1.64亿千瓦,分布式光伏新增1.53亿千瓦。2025年,全国光伏发电量1.17万亿千瓦时,同比增长40%;全国光伏发电利用率95%。(编辑:李旭超)