

平台经济规范健康发展迎新机

▶ 本报记者 李洋

随着平台经济反垄断取得成效,相关政策由此前的规范发展逐步向支持发展转变。2022年12月举行的中央经济工作会议提出,支持平台企业在引领发展、创造就业、国际竞争中中大显身手。

近一段时间以来,支持平台经济健康发展成为各地政府“重头戏”。北京、浙江、江苏、山东等地纷纷出台政策支持平台经济。同时,多个地区结合自身经济特点酝酿新政,支持平台企业“大展拳脚”。平台经济迎来规范健康发展新机遇。

各地酝酿新政 支持平台企业大展拳脚

近日,北京市市场监督管理局出台《关于优化电子商务经营者准入服务工作的通知(公开征求意见稿)》提到,“个体网店”可将网络经营场所变更为实体经营场所;除投诉举报等特殊情况下,市场监管部门对个体网店实施“触发式监管”。

“这是鼓励和支持‘个转体’的体现,是刺激和激发市场经济活力的动作,也是进一步改善和优化营商环境的举措。”农业农村部乡村振兴研究院常务副院长袁帅说。

上海正策律师事务所律师李翔从法律层面分析表示,此次举措意味着通过网络登记的“个体网店”,可以享受实体经营场所的权利,拥有相同的法律地位。

“‘个体网店’通过地址变更,将符合政策要求的网络经营场所变更为实体经营场所,此举可以拓展线下经营渠道,实现线上+线下的经营闭环,更好地促进经营。”袁帅说。

此外,2022年下半年以来,各地相继发布文件支持平台经济发展。例如,山东省政府发布《关于加快推动平台经济规范健康持续发展的实施意见》,提出立足产业基础和发展优势,打造具有山东特色的平台经济体系;陕西西安出台《扎实稳住经济若干政策措施》,鼓励平台企业在西安设立研发机构,并积极申报认定市级工程研究中心,鼓励平台企业扶持创业者;湖南省开启探索平台经济发展新模式之路,建设医药健康线上产业园。

此外,一些机构也给予积极评价。国海证券认为,考虑到数据要素的重要性以及平台经济在就业、保障市场供给等方面的重要作用,下一阶段平台经济政策整体会以支持为主,平台经济发展环境将更趋稳定。此外,下一阶段监管将以明确的政策红线,对数字经济、平台经济发展进行规范,推动平台企业以合理、合法的方式发展壮大。

发展为首要考量 经济发展增添新动能

平台经济是数字经济时代背景下的新的经济模式,既是对传统经济组织的升级又是对传统经济形态的革命。让平台经济在我国经济发展中发挥更大作用,是经济提质换挡的必要之举。

中国CFO百人论坛理事、高级经济师邓之东认为,我国的平台经济总体上发展良好,作用和成效显现,对于平台经济,既要促进“发展”又要加以“规范”,以“发展”为首要考量,规范行业发展秩序,实现平台经济健康有序发展,为我国经济发展增添新动能。

“万物互联的时代,平台经济通过联结

产业链上下游、生产者与消费者实现交易撮合,是新产业体系的组成部分,是一种新的交易组织形式。”袁帅说。

此外,一些机构也给予积极评价。国海证券认为,考虑到数据要素的重要性以及平台经济在就业、保障市场供给等方面的重要作用,下一阶段平台经济政策整体会以支持为主,平台经济发展环境将更趋稳定。此外,下一阶段监管将以明确的政策红线,对数字经济、平台经济发展进行规范,推动平台企业以合理、合法的方式发展壮大。

华安证券表示,去年4月底中央政治局会议要求“完成平台经济专项整改”,到去年7月底中央政治局会议要求“集中推出一批绿灯投资案例”,再到当前中央经济工作会议要求“支持平台企业在引领发展、创造就业、国际竞争中中大显身手”,意味着平台经济已完成从严监管加力整治负面效应到当前倡导在“发展、就业、竞争中的正面效应”。往后看,绿灯投资案例有望进一步加速推出,平台经济将迎来新的规范发展。

推动行业规范持续发展 需多方协同

业内专家认为,平台经济的“规范健康发展”,一方面需要通过加强监管扫清发展中的无序、失序状态,另一方面更需要平台企业自身“增强创新发展能力”。

李翔表示,对于平台内部来说,平台企业应该配合市场监督管理部门对平台内的经营者实施信用监管,建立有效的奖惩机制,对有不公平竞争行为甚至违法的经营者予以相应惩处或配合有关部门处置。至于外部方面,主要涉及各平台间的竞争。互联网平台因其特性极易在相关领域形成市场垄断地位,此时企业的行为极易落入《反不正当竞争法》《反垄断法》的规制。为此,平台企业一方面应该加强自身合规建设,另一方面应当积极配合有关部门的监管,以此保障公平竞争环境中平稳发展。

“规范平台经济健康发展,要聚焦平台经济发展中存在的问题,堵漏洞、补短板、强弱项、建制度,优化完善市场准入制度,完善监管规则,科学合理界定平台责任,发展培育平台经济新业态,开放全国信用信息共享平台,保护平台经济各方参与主体合法权益,健全消费者投诉和举报机制,完善平台经济相关法律法规。”邓之东说。

“推动平台经济规范健康持续发展需要政府、市场和社会多方协同,力争尽快形成政府主导、行业自律、平台自治、舆论监督、公众参与的协同共治局面。”袁帅认为,政府相关部门和金融端要紧密与平台联动,获取其发展切实有效需求,畅通资金循环、分类精准施策,强化技术和人才,鼓励和引导其进一步激发平台融合创新,要坚持发展和规范“双轮”走,促进平台经济行稳致远。

码上读报

扫码阅读全文

虚拟电厂:不生产电但管理电

2022年8月,特斯拉公司在缺电情况最为严峻的美国加利福尼亚州举办了一场紧急响应活动,散布在加州各地的2300多名特斯拉用户通过“虚拟电厂”,将家用储能设备“能量墙”中存储的电能输送至最缺电的地方。这些分散的电力在某个时点的输出功率高达16兆瓦。这是一次多赢的尝试:用户输出不完的电,1度电即可挣2美元;虚拟电厂的调度,缓解了电网在用电高峰时期的巨大压力。

虚拟电厂,顾名思义就是一个虚拟化的电厂,它不直接发电,但是却起到了“电厂”的作用。据介绍,实际上,虚拟电厂就是一套能源管理系统。

近日,国网上海市电力公司经济技术研究院主持申报的《虚拟电厂资源配置与评估技术规范》已由国家标准化管理委员会正式批准立项,标志着虚拟电厂领域首个国家标准正式立项。专家表示,制定并出台相关标准,将对目前虚拟电厂建设中遇到的诸多问题起到纲领性的指导作用。

《科技日报》2023.2.15
张晔



我国工业互联网规模化发展提速

工业互联网标识解析体系是工业互联网网络体系的基础,是支撑工业互联网的重要纽带。2022年,我国工业互联网标识解析体系全面建成。

工业和信息化部信息通信管理局局长赵志国介绍,目前东西南北中五大国家顶级节点和两个灾备节点全部上线,二级节点实现全覆盖,服务企业近24万家,培育具有影响力的工业互联网平台240余个,其中跨行业跨领域平台28个,有力促进了产品全流程、生产各环节、供应链上下游的数据互通、资源协同,加速企业数字化转型。从赋能行业转型上看,我国针对产业共性需求,打造了一批应用推广服务载体,培育了“低成本、轻量化”解决方案,降低了企业特别是中小企业数字化转型门槛。

工业和信息化部最新数据显示,2022年我国工业互联网产业规模预计达1.2万亿元。在业内人士看来,我国工业互联网发展正处于起步探索转向规模发展关键期,但提升工业互联网覆盖面和应用深度仍面临挑战。

《经济参考报》2023.2.16
郭倩



生物材料创新发展迎政策利好

我国生物材料产业发展较快,功能菌株、蛋白元件等关键技术不断突破,产品种类日益丰富,初步构建了以聚乳酸、聚酰胺率先产业化,多种生物材料快速发展的格局。2021年我国生物材料产量700万吨、产值超过1500亿元,占化工行业总产值的2.3%,并在塑料制品、纺织纤维、医药器械、涂料、农业物资、表面活性剂等得到广泛应用。

前不久,工业和信息化部等六部门联合印发《加快非粮生物材料创新发展三年行动方案》,提出到2025年,非粮生物材料产业基本形成自主创新能力强、产品体系不断丰富、绿色循环低碳的创新发展生态,非粮生物质原料利用和应用技术基本成熟,部分非粮生物基产品竞争力与化石基产品相当。业内专家认为,《行动方案》旨在立足我国国情,推进基于非粮生物基材料的生物材料创新发展,促进工农业协调发展,助力乡村振兴和美丽中国建设,又能够加快石化化工行业高质量发展指导意见与碳达峰实施方案落实。

《经济日报》2023.2.16
李苑达



校地融合 学以精工

天文大数据中心实验室里,分布式雷达数据中心正在形成月球正面三维成像;毫米波雷达实验室里,一条智能驾驶车端角雷达生产线正在试运营……近日,走进北京理工大学重庆创新中心,涌动的科技热潮扑面而来。

让这些突破性研究落地的是北京理工大学和重庆两江新区的合作。北理工有关键技术优势和拓展学科布局,加快重大科研成果转化的愿望;两江新区有电子信息、汽车等支柱产业优势和开辟发展新领域的合作诚意。北理工围绕先进车辆、智能化和大数据、新材料、先进空天等优势学科方向,高起点建设重庆创新中心。院士领衔,团队落地,属地发展,互利互惠。3年多时间里,北理工重庆创新中心已建设25个科技创新平台,组建了500余人的科研队伍,科研经费达到3.5亿元。

《人民日报》2023.2.10
王斌来 王欣悦



北京人工智能核心企业超千家

本报讯(记者 李洋)近日,北京市经济和信息化局在北京人工智能产业创新发展大会上发布了《2022年北京人工智能产业发展白皮书》。

“截至2022年10月,北京拥有人工智能核心企业1048家,占我国人工智能核心企业总量的29%,数量位列全国第一。核心区域产业集聚能力全国第一,已经形成了全栈式人工智能产业链。”

“北京人工智能领域核心技术人才超4万人,占全国的60%。人工智能论文发表量居全国第一。在专利授权数量全球排名前100的机构中,北京总部机构30家。”

《白皮书》显示,北京在国家人工智能创新体系中占重要地位。工业和信息化部揭榜挂帅优胜项目数量居全国第一,北京共37个项目、32家单位上榜。国家开放创新平台数量领跑全国,我国已有24家企业获批建设国家新一代人工智能开放创新平台,其中10家企业总部在北京。

《白皮书》同时显示,北京人工智能支撑能力不断增强。人工智能算力发展排名全国第一。北京市政务数据开放走在前列,已无条件开放115个市区级单位,公共服务事项指南、财税金融、城市管理等领域公共数据集1.588万个。

《白皮书》还显示,北京国家人工智能先导区建设成果显著。数字人、智能机器人等技术在冬奥会成功落地,彰显科技冬奥魅力。海淀、朝阳、西城、昌平、通州等区已开始或完成“智慧城市大脑”相关部署,北京已迈向全域场景开放的智慧城市2.0阶段。无人出行服务从示范运营迈入商业化试点新阶段。2022年度北京市智能工厂和数字化车间名单正式发布,36家智能工厂和47家数字化车间名单出炉,人工智能与智能制造融合创新正加速落地。



近年来,浙江省湖州市德清县积极推动云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术和制造业深度融合,培育新智造群体,梯次培育“数字化车间—智能工厂—未来工厂”,大力支持应用现代信息技术和先进工艺对原有装备、生产线、车间等实施数字化技术改造,推动企业从“制造”向“智造”转型。图为2月12日,德清县雷甸镇一家高空作业机械生产企业“未来工厂”车间,工人在调试智能化生产线。

新华社发 谢尚国/摄

机械工业高端智能绿色发展提速

本报讯 近日举行的机械工业经济运行形势信息发布会透露,我国机械工业高端化、智能化和绿色低碳发展提速。

高端工业母机、精密仪器仪表、关键核心零部件的制造能力提升;超大规模电力装备、大型矿山和冶金装备、大型石化装备供给能力升级,为国家能源资源开发利用与生态文明建设提供保障……

“有效应对风险挑战,机械工业结构调整与转型升级深入推进,行业发展韧性进一步增强。”中国机械工业联合会执行副会长罗俊杰表示,2022年机械工业经济运行虽历经起伏,但运行态势总体向好,产业规模持续扩大,增加值增速高于全国工业系统,技术进步与产品结构升级有效带动行业效益增长,科技创新成果涌现。

2022年,上海交大智邦科技联合普什宁江机床、华中数控等单位研制的国产装备轿车动力总成加工生产线在上海通用汽车投入使用,标志着国产化功能部件组成的高端加工中心已能完全满足高档汽车动力总成的加工需求;哈电集团成功制造国内首台增材制造轴

流式水轮机真机转轮,对推动智能制造技术在发电设备制造领域的应用具有重要意义;太重集团设计研发的国内首台套“一键炼焦”智能化成套设备投入运行,填补国内焦化行业技术空白。

“双碳”目标引领下,机械工业全力助推传统产业转型升级。2022年风电机组的产量占全年发电设备总产量的比重超过50%。绿色低碳装备不断涌现,有力推动传统产业减碳发展。特变电工新一代百万伏变压器试验成功,对提升我国清洁能源消纳、保障电网稳定运行具有重要作用;中海油牵头研发的我国首套水下采油树在南海莺歌海顺利完成海底气井放喷测试作业并正式投入使用,标志着我国已具备深水水下采油树成套装备的设计建造和应用能力,对提高国内能源自给率提供重要装备保障。

“当前,机械工业运行面临的内外部环境依然复杂严峻,但机械工业发展韧性强、活力足、潜力大,今年有望延续平稳向好走势,实现量的增长与质的提升。”罗俊杰表示。

张翼



辽宁省沈阳市是东北重要的先进装备制造基地。为力保首季“开门红”,沈阳市的先进制造业企业开足马力保生产,生产车间里一派繁忙景象。图为2月14日,沈阳鼓风机集团股份有限公司的工人在车间工作。

新华社记者 潘昱龙/摄