

创新成果加速转化 数实融合走向深入

——从税收数据洞察新质生产力

新华社北京8月28日电 《经济参考报》8月28日刊发记者张莫、李昱佑采写的文章《创新成果加速转化 数实融合走向深入——从税收数据洞察新质生产力》。文章称,今年前7个月,科技成果转化服务销售收入同比增长26.5%,装备制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长5.9%和8.4%,数字经济核心产业销售收入同比增长8.9%……从国家税务总局8月27日发布的一系列最新数据来看,今年以来,新质生产力发展步伐加快,对推动和支撑高质量发展发挥了重要作用。

科技成果加快落地生“金”

科技成果转化连接研究和生产,是培育新质生产力的重要环节。今年以来,一大批科技成果成功转化,科技成果加速从“生产线”走向“大市场”。

国家税务总局发布的增值税发票数据显示,今年1至7月,科技成果转化服务销售收入同比增长26.5%。另外,印花税申报数据显示,上半年,全国技术合同交易金额同比增长26.6%。

这一趋势从其他数据中也得到印证。日前发布的《2024年上半年全国技术市场交易快报》也显示,通过“全国技术合同管理与服务系统”数据统计,截至6月30日,今年以来全国共签订技术合同37.1万项,成交额2.71万亿元,比去年同期增长7.3%。

“大零号湾”是上海目前唯一一个以“创新策源”定位的功能区。“上海交通大学等高校的技术可以直接转移到‘大零号湾’的各类企业落地使用,企业也能第一时间把产业需求反馈给高校科研团队。”承担“大零号湾”运营管理职能的上海大零号湾投资发展(集团)有限公司副总经理叶隆告诉记者,“大零号湾”积极探索创新体制机制,努力把一个个创新的种子孵化成参天大树。据了解,在“大零号湾”,“硬科技”企业有4000多家,其中60%至70%均为高校师生校友创办的企业。2023年至今,“大零号

湾”内已有90个高校成果转化项目落地。

“根据现行税收政策,成果转化主要涉及包括增值税、企业所得税及个人所得税等税种在内的税收优惠。这些优惠政策的及时、全面落实,充分激发了园区创新创业活力。”国家税务总局上海市闵行区税务局总会计师樊永强说。

战略性新兴产业发展较好

战略性新兴产业是厚植新质生产力的重要领域。从国家税务总局发布的增值税发票数据来看,今年以来,战略性新兴产业发展较好。

今年前7个月,装备制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长5.9%和8.4%,较制造业总体增速分别快0.6个和3.1个百分点。其中,造船业持续较快增长,船舶制造业同比增长26.5%。

消费电子行业表现在税收数据中同样“抢眼”。今年前7个月,消费电子行业复苏拉动明显,计算机通信设备制造业销售收入同比增长13.7%;新能源汽车制造业延续较快增长,同比增长38.7%;智能制造加快发展,智能无人机、服务机器人制造同比分别增长23.2%和14.4%。

作为广州市最大的工业机器人本体企业之一,广州蓝海机器人系统有限公司为光伏、锂电、汽车等行业提供柔性、高效的自动化装备及智能制造管理系统。“今年1至7月,企业销售额超2.2亿元,同比增长超50%。”创始人徐文斌说,其增长态势离不开技术的突破,蓝海机器人去年重点加强了对光伏电池片数字化生产管控平台与系统应用开发等方面的技术研发,而研发费用加计扣除比例的提高为企业提供了资金支持,今年上半年企业加计扣除近2000万元,同比增长超150%。徐文斌还透露,今年蓝海机器人将投资4.5亿元建新的生产基地,预计竣工后年产值将达到15亿元。

数实融合向纵深推进

发展新质生产力,离不开积极推进数字产业化、产业数字化,促进数字技术和实体经济深度融合。而数实加快融合也在增值税发票数据中有所体现。

今年前7个月,数字经济核心产业销售收入同比增长8.9%,其中与数实融合相关的数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长9.3%和12.3%。产业数字化加快发展,1至7月,企业采购数字技术金额同比增长9.6%,其中制造业、信息技术服务业数字化进程较快,采购数字技术金额同比分别增长11.8%和14.3%。

“得益于数字化改造,生产效率大幅跃升。原先12人一天最多生产150扇门,现在3人一天就能生产800扇门。”位于“中国木门之都”浙江省江山市的浙江亿美达门业有限公司总经理陈祥虎只要点开手机上的小程序,就能掌握生产线情况并实时调整。据了解,数字化改造是当地传统产业转型升级的关键。今年以来,该企业新改造两条数字化生产线,仅研发投入一项就享受加计扣除170余万元,为改进生产工艺提供最直接助力。

事实上,当前数字化转型带动支撑产业创新演变,新动能已日益成为经济增长的新引擎。来自工业和信息化部信息显示,目前我国工业机器人装机量占全球比重超过50%,工业互联网实现了工业大类全覆盖,培育421家国家级智能制造示范工厂,大飞机、新能源汽车、高速动车组等领域示范工厂产品研发周期缩短了大约30%,生产效率同步提升了近30%。

“一系列税收数据表现亮眼,直观展现了中国经济的强大韧性和持续向好发展的势头。”中央党校(国家行政学院)经济学部教授许正中表示,相信随着一系列可感可及的税费政策和措施落地落细,以高技术、高效能、高质量为特征的新质生产力将加快成长,推动更多企业迈开步子向新向优发展,为推动高质量发展注入强劲动力。

2024 数博会发布 10 项领先科技成果



■ 8月28日,参会人员在数博会上与机器狗互动。
新华社记者 杨文斌 摄

据新华社电 2024 中国国际大数据产业博览会领先科技成果发布会 8 月 28 日在贵州省贵阳市举行,会上公布了 10 项领先科技成果和 57 项优秀科技成果。

据了解,领先科技成果发布旨在展现全世界大数据领域的最新科技成果,彰显大数据领域从业者的智慧和贡献,获得了国家科学技术奖励工作办公室批准,是目前国内大数据领域唯一的社会科技奖励。

本次发布的 10 项领先科技成果涉及企业管理、农业生产、数据安全、交通出行等方面,旨在推动大数据与各行业深度融合。

相关成果具体包括:阿里云飞天企业版“新一代多芯多算力”政企云平台、复杂环境下农业病虫害的多模态大数据精准鉴定技术、高效动态防护云安全防护与应用程序接口(API)精准检测技术、基

于 SBOM 的软件供应链安全核心技术突破与规模化应用创新实践、中国移动发布的九天川流出行大模型、蚂蚁数科隐私计算技术平台(FAIR)、ModelArts Studio 大模型即服务平台、提高神经系统疾病诊疗技术相关数据库及软件开发与应用、天翼云一体化计算加速平台、中国联通超大规模湖仓一体大数据平台关键技术及应用。

据组委会介绍,今年的评选从 5 月开始面向全球范围内的企业、高校、科研机构、行业组织等主体征集,最终收到科技成果 275 项,主要涉及人工智能大模型、区块链、云计算、数据安全等领域。

据介绍,本次评选邀请行业权威专家共同参与,组建评审专家委员会,按照科学性、创新性、前瞻性和引导性等标准,保证评审公正、专业。

(记者 吴思)

黄河壶口瀑布 现水岸齐平景观

新华社太原8月28日电(记者 王飞航)近日,受持续强降雨影响,黄河壶口瀑布迎来洪峰过境,最大水流量超过3000立方米/秒,主副瀑布连成一线,形成了绵延近千米的瀑布群,出现水岸齐平的罕见奇观。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河流经晋陕峡谷到达山西吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

据当地水文部门介绍,近期黄河晋陕峡谷无定河、三川河、牯牛川等多条支流出现洪峰,黄河壶口瀑布最大水流量超过3000立方米/秒,约为日常水流量的8倍。受暴雨和洪峰通过影响,黄河壶口瀑布景区一度紧急关闭,直至8月27日12时恢复开放迎客。洪峰通过以后,壶口瀑布景区水位稍有回落,但水流量仍保持在每秒1000立方米以上。

站在壶口瀑布岸边,涛声如雷,水汽弥漫。只见宽阔的河道浊流奔腾,瀑面绵延数百米,水岸齐平,犹如大自然用神奇的画笔勾勒出的壮美画卷。

据悉,为确保游客在欣赏黄河壶口瀑布壮丽景观的同时能够安全游览,壶口瀑布景区加强了安全巡逻和引导工作,包括增设警示标识、加强人员疏导、确保紧急疏散通道畅通等,全方位保障游客的安全与舒适体验。

服务信息

◆ 微信办理 wb99ok
yzwb_36524
◆ 广告咨询 8862 9347

李沐欣不慎将《中华人民共和国残疾人证》丢失,“残疾人证”号是13010420110112062854,特此声明。

旧房翻新 全屋定制
安装维修 保洁防水
13472186216