

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

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,科技成果转化加速从“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个科技成果转化项目落地。

“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。

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%。

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地,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。

(据新华社电)

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%。

消费电子行业的表现从税收数据中同样“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。

洪峰过境 黄河壶口瀑布现水岸齐平景观

据新华社电 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。

►受洪峰通过影响,黄河壶口瀑布水量大增出现水岸齐平景观。新华社发



十师北屯市:加快图书分馆数字化建设

够利用手机、电脑等设备,轻松享受海量的电子资源。今年以来,师市读者利用“北屯图书馆”微信公众号平台在线听书500余人次,办理借书证7443本。

师市基层图书服务点的数字化建设,让读者与阅读实现“零距离”,为广大读者提供了优质的文化阅读和学习研究的平台,进一步提升了阅读资源的广度和深度,极大地增强了图书馆的公共文化服务能力。

(本报记者)

►电脑录入图书编目并分类。



连日来,新疆生产建设兵团第十师北屯市文化旅游服务中心对一八三团、一八四团、一八七团等图书分馆进行了数字化建设。

近年来,师市文化旅游服务中心打通了全民阅读“最后一公里”,形成社区、团场、连队等区域的“图书馆群”。为了让读者在不同地域、不同空间享受阅读的便利,实现平台共建、资源共享、数据共通的数字化阅读,一八三团和一八四团图书分馆的电脑录入图书编目和分类,上架图书6000册,为各分馆和流动图书服务点提供流动图书10万余册,并实现在线办证及借书通还。

此外,师市文化旅游服务中心还利用“北屯图书馆”微信公众号平台,提供在线听书及办证等服务,让群众无论身处何地都能

繁荣兵团 新时代新征程

中国关工委将深入推动企业关心下一代工作

新华社北京8月28日电 记者28日了解到,中国关心下一代工作委员会将深入推动企业关心下一代工作,组织“五老”(即“老干部、老战士、老专家、老教师、老模范”)面向青年职工、职工子女等群体开展相关工作,在促进青年职工成长中助力企业发展。

据了解,目前全国关工委组织超过107万个,从事关心下一代工作的“五老”超过1300万人。据不完全统计,企业关工委达10.6万个,将更好地在青年职工成长的主战场、企业发展的第一线发挥作用。

各级关工委组织“五老”开展红色基因传承工作,引导激励青年职工听党话、跟党走。开办“五老”工作室,实施“五老”关爱下一代工程,努力做实“传、帮、带”服务工作助推青年职工成长成才。发挥“五老”经验优势,提高各类人才素质,建设一流产业技术工人队伍,促进企业高质量发展。

同时,企业关工委创造条件开办“假期学校”、“小候鸟课堂”、暑期托管等公益服务活动,为青年职工办实事、做好事、解难事。各地因地制宜、主动实践,推动企业关工委部门联合建设,拓展关心下一代工作的实践载体。

我国将高质量发展农民教育培训

据新华社电 人才振兴是乡村振兴的基础。记者8月28日从第六届全国农民教育培训发展论坛新闻通气会上了解到,在农业农村部农村社会事业促进司指导下,第六届全国农民教育培训发展论坛将于9月10日至11日在海南省三亚市举办,旨在加快构建高素质农民教育培训体系,推动广大农民在乡村全面振兴中贡献更大力量。

据中央农业广播电视学校副校长宋聚国介绍,本届论坛以“加快乡村人才培养,推进农业农村新质生产力发展”为主题,设置一个主论坛、三个分论坛、五项同期活动等。

“本届论坛将聚焦农民教育培训成果交流,发布全国高素质农民发展报告,推介农民教育培训优秀案例等。”宋聚国说,本届论坛规模约500人,其中农民代表400人。

此外,本届论坛还将组织与会观摩农民田间学校,组织东南沿海地区农民开展排球交流,举办非物质文化遗产展示,为广大农民和农民教育培训工作者搭建交流平台,展现农民健康向上的精神风貌,营造尊师重教良好氛围。

国航、南航接收首架C919飞机

国产大飞机将开启多用户运营新阶段



8月28日在中国商飞总装制造中心浦东基地拍摄的国产大飞机C919交付仪式现场。新华社发

据新华社电 8月28日,中国国际航空公司和中国南方航空公司在商飞总装制造中心浦东基地同时接收首架C919飞机。这标志着C919飞机即将开启多用户运营新阶段。

国航C919首架机为延程型,采用158座两舱布局,包含8个公务舱和150个经济舱。南航C919首架机为标准航程型,采用164座三舱布局,包含8个公务舱、18个明珠经济舱和138个经济舱。两架飞机均装配定制化的客舱座椅等设施,全舱配置个人充电接口。

交付活动现场,中国商飞向国航、南航颁发飞机销售证并移交飞机交付纪念钥匙。中国民航局向国航、南航颁发国籍登记证、单机适航证和无线电台执照。

为保障C919飞机顺利引进和后续顺畅运营,国航、南航与中国商飞将合作推进飞机选型、生产监造、人员培训、运行准备等各项工作。

据悉,截至目前共有9架C919飞机交付客户。其中,中国东方航空公司的C919飞机自商业首航以来,已连续平稳运行15个月,执飞5条定期航线,累计执行商业航班超3600班次。

上海市人大常委会原主任

董云虎受贿案一审宣判

新华社合肥8月28日电 8月28日,安徽省合肥市中级人民法院公开宣判上海市人大常委会原党组书记、主任董云虎受贿案,以受贿罪判处被告人董云虎无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对董云虎受贿犯罪所得财物及其孳息依法予以追缴、上缴国库。

经审理查明:2002年至2023年,被告人董云虎利用担任中央外宣办七局局长,西藏自治区党委常委、宣传部部长,上海市委常委、宣传部部长,上海市政协党组书记、主席,上海市人大常委会党组书记、主任等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在融资贷款、土地出让、企业经营和人事安排等事项上提供帮助,非法收受上述单位和个人所送财物,共计折合人民币1.48亿余元。

合肥市中级人民法院认为,被告人董云虎的行为构成受贿罪,受贿数额特别巨大,并使国家和人民利益遭受特别重大损失。鉴于董云虎归案后如实供述罪行,主动交代监察机关尚未掌握的大部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,犯罪所得财物及其孳息已全部追缴到案,对其依法予以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

冰城酒店订单增速位居省会城市之首

(上接第一版)今年暑期,机票、酒店、研学游等均呈现价格回落趋势。携程数据显示,暑期国内机票均价下降约一成,出境机票均价较去年呈两位数下降。与此同时,酒店均价同比下降不到一成。研学游订

单大幅增长的同时,海外研学游均价下降约四成。中秋、国庆旅游旺季来临前,旅游产

品价格有望进一步下探,适宜错峰出游。携程数据显示,截至8月26日,中秋节前出行的机票、酒店价格较暑期平

均低两至三成。9月的冰城秋高气爽,风景宜人,别错过酒店、机票价格“双降”,冰城等你再相聚。