

# 我国涉税经营主体持续活跃向好

## 2023年前11个月新办涉税经营主体超1500万户

**本报讯 (记者 叶伟)** 1月9日,国家税务总局公布的数据显示,2023年1-11月,到税务部门新办涉税认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的经营主体达1515.1万户,同比增长25.4%,两年平均增长11.9%。

“涉税经营主体是经济运行的一张‘晴雨表’,也是感知市场温度的敏感触角。”国家税务总局征管和科技发展司司长陈奇峰介绍说,2023年前11个月新办涉税经营主体中,当年即领用发票、有收入申报的税收活跃户达到1055.7万户,占比69.7%,较上年同期提高3.1个百分点,证明涉税经营主体活跃向好。

从产业发展结构看,2023年前11个月,新产业、新业态、新模式为核心内容的“三新”经济新办涉税经营主体455.4万户,占全部新办户的30.1%,较上年同期提高2.5个百分点,其中互联网信息技术服务新办户数同比增长32%,实现较快增长。从区域分布看,2023年前11个月,长三角、珠三角、

京津冀、成渝四大经济圈累计新办涉税经营主体699.4万户,占全部新办户的46.2%。

2023年8月,丘钛科技在昆山高新区投资再加码,设立昆山丘钛智行致远科技有限公司。该公司注册外资3亿美元,投资总额9亿美元,建成后可实现年产值50亿元。

据悉,昆山丘钛智行致远科技有限公司主要从事汽车摄像头模组和IoT视觉模组及其零部件、AR/VR整机系统及其零部件和软件的研发、生产及销售。该项目已于2023年7月21日取得营业执照,目前处于项目筹备阶段,计划于2024年一季度投入运营。

“这里有着非常好的营商环境,不管是政府服务还是政府效能,都是一流的,我们坚定不移选择昆山高新区,是因为我们对昆山高新区发展有信心。”昆山丘钛微电子科技有限公司运营副总经理刘权说。

昆山市税务局高新区分局相关负责人表示,为打造一流营商环境,税务

部门积极响应,主动落实,快速响应企业需求,精准服务企业,及时协调解决企业在实际运行过程中遇到的各类问题和困难,吸引更多企业扎根昆山高新区,激发市场活力,更好服务高质量发展。

近日,为积极响应新办纳税企业需求,淄博高新区税务局以“纳税人学堂”为载体,举办“办税+信用”专题培训会,邀请专家就纳税人关心关注内容进行深入浅出解读。

“我们公司刚成立,对办税流程还不是不熟悉,淄博高新区税务局组织的培训帮我们增长了很多知识,解除了日常申报中的很多困惑,非常受用!”近日,淄博壮壮贸易有限公司财务负责人胡静参加淄博高新区税务局“纳税人学堂”培训后说道。

淄博高新区税务局相关负责人表示,淄博高新区税务局坚持问题导向,聚焦“纳税人学堂”机制的拓展应用,创新培训辅导模式,精准对接纳税人缴费人实际需求,切实解决纳税人缴费人急难愁盼问题,让企业办税缴费零堵点、

全畅通,助力经营主体释放活力,为淄博高新区攀“高”向“新”蓬勃发展增添动力。

千万量级经营主体的成长,离不开优质服务的滴灌和优渥营商环境的滋养。据介绍,2023年,国家税务总局以连续第十年开展“便民办税春风行动”为契机,先后分5批推出109条便民办税缴费措施,包括推进“政策找人”,开展“春雨润苗”专项行动、上线“新办智能开业”功能等具体举措,全力护航涉税经营主体高质量发展。近日,国家税务总局联合财政部发布了《支持小微企业和个体工商户发展税费优惠政策指引(2.0)》,为涉税经营主体进一步梳理税费优惠政策,让服务的“春风”吹暖市场。

国家税务总局纳税服务司司长沈新国表示,下一步,税务部门将持续落实好结构性减税降费政策,特别是支持科技创新和制造业发展的各项税费优惠政策,推进新办涉税经营主体发展壮大,为持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长积极贡献力量。

## 两院院士评出 2023年度“十大科技进展新闻”

**本报讯** 1月11日,由中国科学院、中国工程院主办,中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的2023年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻,在山东烟台揭晓。

入选2023年中国十大科技进展新闻,包括全球首座第四代核电站商运投产、神舟十六号返回-空间站应用与发展阶段首次载人飞行任务圆满完成、超越硅基极限的二维晶体管问世、我国科学家发现耐碱基因可使作物增产、天问一号研究成果揭示火星气候转变、我国首个万米深地科探井开钻、液氮温区镍氧化物超导体首次发现、FAST探测到纳赫兹引力波存在证据、世界首个全链路全系统空间太阳能电站地面验证系统落成启用、科学家阐明嗅觉感知分子机制。

其中,全球首座第四代核电站商运投产表明,中国具有完全自主知识产权的国家科技重大专项——华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程商运投产成为世界首个实现模块化第四代核电技术商业化运行的核电站,标志着中国在高温气冷堆核电技术领域实现了全球领先,对推动中国实现高水平科技自立自强、建设能源强国具有重要意义。

神舟十六号返回,中国空间站应用与发展阶段首次载人飞行任务圆满完成——神舟十六号载人飞行任务是中国人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务,在航天员乘组和地面科研人员密切配合下,开展了人因工程、航天医学、生命生态、生物技术、材料科学、流体物理、航天技术等多项空间科学实验,在空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域取得重要进展,迈出载人航天工程从建设向应用、从投入向产出转变的重要一步。

此项年度评选活动至今已举办30次。评选结果经新闻媒体广泛报道后,在社会上产生了强烈反响,使公众进一步了解到国内外科技发展的动态,对普及科学前沿知识起到了积极作用。董晨

“中国天眼”(FAST)探测到纳赫兹引力波存在证据——由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列研究团队,利用“中国天眼”探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,表明中国纳赫兹引力波研究与国际同步达到领先水平。

入选2023年世界十大科技进展新闻,包括科学家绘制迄今最全人脑细胞图谱、人工智能首次成功从零生成原始蛋白质、全球最大实验性核聚变反应堆开始运行、OpenAI正式发布GPT-4、卫星首次成功向地球传送太阳能证明天基能源可信性、人类眼球首次移植成功、迄今最小粒子加速器问世、科学家首次实现单原子X射线探测、全球首张昆虫“地图”绘制完成、人类泛基因组首张草图发布。

其中,科学家绘制迄今最全人脑细胞图谱——刊登在美国《科学》《科学进展》和《科学-转化医学》杂志上的21篇论文公布并阐释了迄今最全的人类大脑细胞图谱。多国科学家参与的这一系列研究揭示了3000多种脑细胞类型的特征,将有助于深入理解人类大脑的独特之处并推进脑部疾病和认知能力等研究。它代表了科学界在解开大脑奥秘方面的重大突破,为未来的神经科学研究开辟了新方向。

OpenAI正式发布GPT-4——OpenAI发布多模态预训练大模型GPT-4,这是其大型语言模型的最新版本。GPT-4的发布是人工智能应用的一个里程碑事件,人工智能可实现的功能越来越丰富,未来或将成为人类得心应手的工具。

此项年度评选活动至今已举办30次。评选结果经新闻媒体广泛报道后,在社会上产生了强烈反响,使公众进一步了解到国内外科技发展的动态,对普及科学前沿知识起到了积极作用。董晨

## 中国第三代自主超导量子计算机 上线运行

**本报讯 (记者 李洋)** 记者从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”已于1月6日9时在本源量子计算公司(合肥)股份有限公司上线运行。

该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍说,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”,在国内首次真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率提升了数十倍。

量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士向记者表示,“悟空”搭载的72位超导量子芯片“悟空芯”,是在中国首条量子芯片生产

线上制造的,共有198个量子比特,其中包含72个工作量子比特和126个耦合器量子比特。

此次发布的中国第三代72比特超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般“七十二变”。之前,本源量子第一代、第二代超导量子计算机均已交付中国用户使用。本源量子拥有中国首条量子芯片生产线、中国首条量子计算测控系统、中国首个量子计算测控系统。本源量子计算专利数排名中国第一、全球第六。

中国第三代可交付超导量子计算机科研团队主要负责人、中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平教授说,中国可交付自主超导量子计算机虽然取得了一定的进展,但是要清醒看到和世界量子计算强国间尚有不小差距。我国基层量子计算科研团队唯有通过一代又一代人的接续艰苦奋斗,继续紧紧咬住全球量子计算科技前沿,把量子计算机核心技术牢牢掌握在中国人自己手里,力争造出更强中国人自己的量子计算机。



1月7日,位于长沙县梨梨充电桩正式投入使用,这是湖南省首个集“光伏+储能系统+液冷超充+车辆检测”功能于一体的充电桩,共建有22台充电桩,可同时为40台新能源汽车提供服务。图为新能源汽车在长沙县梨梨充电桩充电。

新华社记者  
陈振海/摄

## 全国科普经费2022年已达191亿元

**科技日报北京1月10日电 (记者 刘垠)** 科技部日前发布的2022年度全国科普经费显示,以政府投入为主导的全国科普经费稳中有升,2022年全国共筹集科普工作经费191.00亿元,比2021年增长1.02%。其中,各级政府部门拨款154.30亿元,占当年经费筹集额的80.79%。

值得一提的是,全国人均科普专项经费5.30元,比2021年增加0.59元。2022年,我国科普活动支出79.83亿元,占当年科普经费使用额的42.00%;科普

场馆基建支出27.67亿元;科普展品、设施支出19.65亿元。

统计数据显示,科普场馆等基础设施建设进一步夯实。2022年,全国共有科技馆和科学技术类博物馆1683个。其中,科技馆694个,科学技术类博物馆989个。全国范围内城市社区科普(技)专用活动室4.87万个、农村科普(技)活动场地16.69万个。

结构较为均衡的科普人员队伍持续壮大。2022年,全国科普专职、兼职

人员达199.67万人,比2021年增长9.26%;全国注册科普志愿者达到686.71万人,较2021年增长41.96%。

2022年,我国科普图书发行1.04亿册,科技类报纸发行8384.24万份,科普网站建设1788个,科普类微信公众号建设8127个。

随着线上线下科普传播统筹推进,内容和形式不断创新的科普活动直达各类人群。2022年,全国各部门共组织线上线下科普(技)讲座110.10万次,吸引23.19亿人次参加;举办线上线下科

普(技)专题展览9.70万次,共有2.30亿人次参观。

据悉,以“走进科技 你我同行”为主题的2022年全国科技活动周共举办线上线下各类科普专题活动11.91万次,参加人次达5.38亿。

全国科普统计工作由科技部人才与科普司负责,中国科学技术信息研究所承担。全国科普统计数据是目前国内统计范围最广、涵盖面最大、内容最丰富、最为权威的政府科普工作基础数据。

## 2023年中小企业发展指数稳步回升

**本报讯 (记者 叶伟)** 中国中小企业协会1月10日发布的数据显示,2023年中小企业发展指数平均值为89.2,高于2022年的88.4。

中国中小企业协会秘书长谢极表示,2023年我国经济整体回升向好,是中国中小企业发展指数稳步回升的基础。同时国家出台多项支持中小微企业政策,提升了这些企业的发展信心,政策实施的效果也在不断显现。

2023年,中小企业发展指数运行经历了“两起两落”:随着疫情防控平稳转段后,生产生活秩序逐步恢复,企业信心有所回升,加之环比因素,一季度指数大幅上升;但经济增长内生动力不

足,恢复基础尚不稳固,二季度指数有所下降;随着稳经济一揽子政策的落地见效,三季度指数有所回升;四季度指数受到多重压力的制约,又出现小幅回调。

从分行业指数看,消费反弹、固定资产投资恢复性增长、高技术产业蓬勃发展等因素成为拉动全年指数增长的重要支撑,如信息传输计算机服务软件业指数上升1.1点。

分项指数显示,企业信心逐步恢复,企业经营状况有所好转。宏观经感受指数一年来上升2.2点,升幅最高。调查显示,对宏观经济形势表示乐观的企业占比,较上年同期上升10个百

分点。投入指数一年来上升1.4点,投资信心有所恢复;反映固定资产投资正增长的企业占比,较上年上升3个百分点;反映科技投入上升的企业占比,较上年上升3个百分点。综合经营指数一年来上升1.7点,企业经营状况总体改善;成本略有下降,效益回升,效益指数一年来上升1.1点。市场供求格局有所改善,市场指数一年来上升1.0点;反映生产增长的企业占比,较上年同期上升7个百分点;反映订货量上升的企业占比,较上年上升10个百分点。

2024年,要加大宏观调控力度,落实好结构性减税降费政策,实施一批普惠性帮扶政策,引导金融机构加大对普

惠小微企业等方面的支持力度,鼓励更多民间资本参与国家重大工程建设和补短板项目建设,着力扩大内需,提振信心,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力,不断巩固和增强经济回升向好态势。

中小企业发展指数,是反映中小企业经济运行状况的综合指数。该指数通过对国民经济工业、建筑业、交通运输邮政仓储业、房地产业、批发零售业、社会服务业、信息传输计算机服务和软件业、住宿餐饮业等八大行业的3000家中小企业进行调查,利用中小企业对本行业运行和企业生产经营状况的判断和预期数据编制而成。



1月10日,四川成都开往广东广州的“大湾区班列”在位于成都市青白江区的城厢站首发。该班列的成功开行,将加快四川与粤港澳大湾区贸易交流效率,助力四川经济高质量发展。图为四川成都开往广东广州的“大湾区班列”在位于成都市青白江区的城厢站首发。

新华社发(胡志强/摄)