大程日报

"十四五"期间

经济增长带动税费征收累计将超155万亿元 我 国 减 税 降 费 预 计 超 10 万 亿 元

新华社北京7月28日电(记者刘升雄中城)国家税务总局在28日国新办举行的"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会上披露,"十四五"期间,随着我国经济平稳增长,税务部门累计征收的税费收入预计将超155万亿元,占全口径财政收入的比重已达80%左右。

国家税务总局局长胡静林在发布会现场介绍,"十四五"期间,在未扣除出口退税的情况下,税收收入将超过85万亿元;随着2020年社会保险费、2022年土地出让金等征收职责先后划转到位,税务部门"十四五"期间累计征收社会保险费和土地出让金等收入将超过70万亿元。

"十四五"期间,国家还陆续出台了一系列减税降费政策。全国累计新增减税降费预计达10.5万亿元,办理出口退税预计超9万亿元。胡静林认为,在国家政策的有力支持下,经济社会活力进一步增强。从税务登记数据看,截至

今年6月底,全国涉税经营主体已突破1亿户,比2020年底净增加3000万户,显示出我国市场活力足、韧性强。

税收数据是经济社会发展的晴雨表。胡静林说,税收发票数据显示,"十四五"期间,制造业销售收入占全部销售收入比重保持在29%左右,高技术产业销售收入年均增长13.9%。今年上半年,民营经济销售收入占全部销售收入的71.7%,比2020年提高了2.8个百分点,民营经济发展稳中有升。

税制改革和减税降费为改善民生提供了有力支持。胡静林以与老百姓关系最密切的个人所得税为例来介绍:2024年度个税汇算与2020年初次汇算相比,享受专项附加扣除的人数达1.19亿人,增长55%;减税金额增长156.5%,由2020年的1160亿元增加到今年的近3000亿元。

"十四五"时期,税务部门构建了 "无风险不打扰、有违法要追究、全过程 强智控"的税务执法新体系。"十四五" 以来,税务部门共依法查处违法纳税人 6.21万户,挽回各类税款损失5710亿元,持续曝光各类典型涉税案件超1500起,全社会税法观念和维护法治公平的意识明显增强。

新华社北京7月28日电(记者 刘开雄申城)国家税务总局在28日 国新办举行的"高质量完成'十四五'规 划"系列主题新闻发布会上披露,"十四 五"期间,我国累计新增减税降费预计 超过10万亿元。

"2021年至今年上半年,全国累计新增减税降费9.9万亿元,预计到今年底将达10.5万亿元,年均新增减税降费超2万亿元。"国家税务总局副局长蔡自力说。

蔡自力介绍,从政策导向看,聚焦 支持科技创新和先进制造业发展的优 惠政策,新增减税降费3.6万亿元,占比 达36.7%;从受益主体看,在各类经济主 体中,包括民营企业和个体工商户在内 的民营经济纳税人,新增减税降费7.2 万亿元,占比达72.9%;在各类规模企业中,中小微企业共享受新增减税降费6.3万亿元,占比达64%。

在国家税费优惠及其他政策的有力推动下,高质量发展取得了积极成效。

税收发票数据显示,2021年至2024年,制造业企业销售收入占全部企业的比重保持在29%左右。特别是制造业"高端化、智能化"稳步推进,装备制造业、高技术制造业销售收入年均分别增长9.6%和10.4%。

研发费用加计扣除是促进科技创新的重要税收支持政策。"十四五"期间,我国研发费用加计扣除政策不断优化、力度不断加大,其中2024年度企业享受研发费用加计扣除3.32万亿元、享受户数61.5万户,较2021年度分别增长25.5%和16.7%。

"税务部门始终坚持落实税费优惠 政策实打实,依托税收大数据精准开展 '政策找人',在政策直达快享中增强了广 大纳税人缴费人的获得感。"蔡自力说。

◆新闻快览◆



7月27日18时03分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将卫星互联网低轨05组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第585次飞行。

[新华社发 (王亚鹏 摄)]



7月27日,小朋友在南京科技馆参观体验。 暑假期间,孩子们参加丰富多彩的活动,在快乐中学习知识、充实假期生活。 [新华社发(杨素平 摄)]

工业和信息化部: 做好"四个强化"加快推动科技成果转化为现实生产力

新华社北京7月28日电(记者 唐诗凝)工业和信息化部科技司副司 长甘小斌在新华社28日推出的"中国经 济圆桌会"大型全媒体访谈节目中表 示,工业和信息化部将做好"四个强 化",加快推动科技成果转化为现实生 产力

一是强化企业创新主体地位,加强企业主导的产学研深度融合,支持领军企业牵头建设国家制造业创新中心、工业和信息化部重点实验室等高能级创新平台。发挥链主企业和用户

企业双带动作用,协同推动技术攻关 和示范应用。

二是强化创新和服务平台能级提升,打造定位明晰、协同贯通、开放共享的产业科技创新平台体系。加快新建一批国家制造业创新中心,做优做强制造业领域重点实验室。培育若干个国家级制造业中试平台,打造全国制造业中试服务网络。聚焦新兴和未来产业新赛道培育一批卓越孵化器。

三是强化科技服务支撑,为企业提供计量校准、标准实施、检验检测、认证

认可、知识产权、科技信息等"一站式" 公共服务。加快培育市场化、专业化技术转移机构和高素质技术经理人队伍。

四是强化机制改革保障,大力推进科技成果"先用后付"、资产单列管理等改革,完善成果转化收益分配机制,形成科技成果转化激励机制和良好生态。

"当前,创新链产业链无缝衔接还存在大企业开放创新资源动力不足、中小企业创新成本高、创新合作信息不对称等问题。"甘小斌说。

甘小斌表示,对此,要持续组织 "百场万企"大中小企业融通对接活动,鼓励大企业"发榜"中小企业"揭榜";深入开展科技成果赋智中小企业专项行动,推动高校院所科研基础设施和科研仪器进一步向企业特别是中小企业开放。

"此外,要建立企业、科研机构常态化对接公共平台,帮助企业提炼'真实需求',巧借'科研外脑',实现'柔性引才',切实推动技术、人才等高端要素汇聚企业。"甘小斌说。



7月27日,人们在山西吉县观看 黄河壶口瀑布(无人机照片)。

近日,受上游降雨影响,黄河晋陕 峡谷水量大涨,位于山西吉县和陕西 宜川县交界的壶口瀑布迎来伏汛,主 副瀑布连成一线。



7月26日,演员在第十五届中俄文化大集上表演。

7月26日晚,第十五届中俄文化大集在黑龙江省黑河市中俄文化艺术中心开幕。本届中俄文化大集包括高端互访、文化交流、文旅推介、沿边文旅走廊建设四大板块,共40多项活动,致力于深度激活边境文旅资源,为中俄文化交流与区域合作注入全新活力。
[新华社发(赵东来 摄)]

我国大模型数量超1500个

这是记者7月27日在2025世界人工智能大会上了解到的信息。本届世界人工智能大会上开设了中国人工智能产业创新成果展,这个展览围绕"智启新质、智赋千行、智惠世界"的主题,展示我国人工智能产业

最新进展

中国信息通信研究院监测数据显示,目前全球人工智能企业超3.5万家,我国人工智能企业超5100家,全球占比约15%,产业规模持续壮大,形成覆盖基础底座、行业应用的完整产业体系。此外,全球人工智能独角兽企业271家,中国71家,全球占比约26%。

中国信息通信研究院院长余晓晖 表示,今年以来基础大模型的迭代速度 加快,新的技术路线蓄势待发,展现出 了迈向通用人工智能的巨大潜力,我国人工智能技术化产业发展有望迎来新的突破。初步形成了领军企业带动、独角兽崛起、专精特新生根、初创企业涌现的良好发展局面。

上市企业和独角兽企业是推动我国人工智能产业发展的重要引擎。目前,我国人工智能上市企业超过300家,其人工智能的相关收入占我国人工智能产业总体规模的七成左右。人工智能独角兽的创新领域广泛分布,

目前排名前五的包括大模型、自动驾驶、智能机器人、商业智能应用、智算

余晓晖表示,我国人工智能产业不断壮大,新技术、新应用、新业态不断涌现,成为推动经济社会高质量发展的重要引擎。目前已开始研究人工智能产业规模的测算方法,初步构建了相应的指标体系,并启动了标准的制订工作,相关的标准已经正式立项。

美国多家联邦和科研机构向政府提出抗议

□ 新华社记者 谭晶晶

近段时间以来,美国多家联邦机构和科研机构的科学家、学者与员工接连发表公开信,抗议特朗普政府大幅削减科研经费、拆解联邦科研机构、解雇或打压科研人员,认为这些举动正严重削弱美国科研体系,损害国家创新能力与公众利益。

美国国家科学、工程和医学学院, 国家卫生研究院,环境保护署,国家航空航天局,国家科学基金会等机构人 员接连发声,批评政府对科研机构的 正常运作和科研人员的人身安全构成 威胁。与此同时,华盛顿、亚特兰大等地也爆发抗议活动,抗议特朗普政府相关政策。

"当前美国科研界正笼罩在一股恐惧氛围中。"约1900名美国国家科学、工程和医学学院人员在一封公开信中写道,特朗普政府削减研究资金、解雇数千名科学家、取消公众获取科学数据的权限以及迫使研究人员改变或放弃工作,这些举动正重创美国的科学事业。"我们发出这封求救信,是为了发出明确的警告:美国的科学事业正在遭受重创。"

尽管各机构的公开信关注焦点不

司,但普遍表达出类似忧虑。

据报道,特朗普政府提交的2026财年预算草案拟将美国国家卫生研究院预算削减约40%,国家科学基金会预算削减逾50%,航天局科学预算也面临大幅削减,多个太空探测项目被取消。同时,白宫还计划终止大部分气候与生态环境相关研究的联邦资助。多家联邦科研机构面临被重组或"拆解"。

除压缩经费外,特朗普政府还将 打击目标指向哈佛大学等高校,采取 冻结拨款、威胁取消免税地位、限制录 取国际学生等手段施压,加剧学术界 不安情绪。 值得注意的是,因担心遭到打击报复,多数公开信的签署人选择匿名。这一担忧并非没有缘由。据美国《科学》杂志披露,在美国环保署数百名员工签署《异议声明》公开信3天后,已有约140名署名者被停职。

有美国学者认为,这些抗议意在 迫使政府调整政策方向,但能否产生 实质性影响难以预料。美利坚大学 教授达娜·费希尔表示:"抗议的目标 是促使政府停止当前的做法。但我 完全不认为本届政府会因此改变其 政策方向。"

竞方向。" 「**新华社洛杉矶7月27日电**]



这是7月27日在加沙城拍摄的空投物资。

以色列国防军27日发表声明说,即日起每天10时至20时,以军暂停在加沙地带指定地区的军事活动。以色列国防军26日晚发表声明说,以军已启动空投等系列援助行动以改善加沙地带人道主义形势。联合国援助机构官员说,空投无法扭转当地日益加剧的饥饿状况。 [新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)]

尼日利亚中部发生沉船事故至少13人死亡

新华社阿布贾7月27日电(记者杨喆)尼日利亚一官员27日说,尼中部尼日尔州一船只于26日发生倾覆,已造成至少13人死亡,另有多人失踪。

尼日尔州应急管理局负责人阿卜杜拉希·巴巴-阿拉告诉新华社记者,一艘木船26日在前往尼日尔州希罗罗地区

一集市途中倾覆。截至27日,救援人员 发现13具遇难者遗体,另有3人获救。 目前尚不清楚船上乘客的具体人数,救 援工作仍在进行之中。

由于超载、恶劣天气及安全措施不 到位等原因,沉船事故在尼日利亚时有 发生。