

十组税收大数据折射高质量发展扎实推进

新华社记者 申敏 韩佳诺

税收数据是反映经济发展形势的一张“晴雨表”。透过国家税务总局18日发布的十组税收大数据可以看出,2023年我国经济高质量发展扎实推进。

在当日国新办举行的税收服务高质量发展新闻发布会上,国家税务总局新闻发言人黄运介绍了十组税收大数据。

数据一:企业创新投入持续加大,申报研发费用加计扣除金额同比增长13.6%。企业所得税预缴申报数据显示,2023年前三季度,全国企业申报享受研发费用加计扣除金额1.85万亿元,其中制造业企业受益最广,享受加计扣除政策金额占比为58.9%。

数据二:新兴产业加快成长,高技术产业销售收入同比增长9.8%。增值税发票数据显示,2023年,高技术产业销售收入保持较快增长,占全国企业销售收入比重较2022年提高0.5个百分点,且逐年提升,反映近年来新兴产业产出成效显著。

数据三:高端制造创新突破,装备制造业占制造业比重提高至44.8%。增值税发票数据显示,2023年,装备制造业销售收入同比增长6.4%,较制造业平均增速高2.9个百分点,占制造业比重较2022年提高1.2个百分点。其中电动汽车、锂离子电池、太阳能电池“新三样”产品相关行业销售收入合计同比增长22.4%。

数据四:数实融合加快推进,数字经济核心产业销售收入占全部销售收入比重达12.1%。增值税发票数据显示,2023年,数字经济核心产业销售收入同比增长8.7%,较2022年提高2.1个百分点;全国企业采购数字技术同比增长10.1%,较2022年提高3.2个百分点,反映数实融合加快推进推动数字产业化、产业数字化进程。

数据五:统一大市场建设进程加快,省际贸易额占全国贸易总额比重提高至42.7%。增值税发票数据显示,2023年,衡量国内各省之间贸

易联系紧密度的省际贸易额同比增长5.9%,占全国总贸易金额比重较2022年提高0.5个百分点,而且呈逐年提升的态势,反映经济内循环更加顺畅。

数据六:三大动力源地区带动作用增强,销售收入占全国比重提高至54.1%。增值税发票数据显示,2023年,京津冀、长三角、珠三角三大动力源地区经济总体呈现较快发展态势,销售收入合计同比增长5.4%,占全国销售收入比重较2022年提高0.3个百分点。

数据七:产业绿色转型持续推进,高耗能制造业占制造业比重降至30.7%。增值税发票数据显示,2023年,工业企业绿色化投入增长较快,购进环保治理服务同比增长17.7%。同时,高耗能制造业占制造业比重较2022年下降1.5个百分点。

数据八:外资企业利润再投资稳定增长,享受递延纳税的再投资金额达1412亿元。企业所得税申报

数据显示,2023年,外资企业境外投资者享受递延纳税的再投资金额同比增长0.8%。自2018年实行外商利润再投资暂不缴纳税款所得优惠政策以来,外商累计享受递延纳税的再投资金额已达6603亿元。

数据九:消费活力不断释放,商品和服务消费增长均在10%左右。增值税发票数据显示,2023年,商品消费和服务消费销售收入同比分别增长11.4%和9%。其中,服装、化妆品零售同比分别增长18.3%和14.5%;游乐园、住宿服务、餐饮服务增长较快,增速分别为69.5%、26.3%和19.6%。

数据十:社会保障更加有力,社会保险费收入突破8万亿元。税务部门数据显示,2023年,社会保险费收入达8.2万亿元,缴费服务人数超过13亿,有效助力具有鲜明中国特色、世界上规模最大的社会保障体系建设。

(新华社北京1月18日电)

多部门联合加强高校学生宿舍建设

新华社北京1月18日电(陈伟 姜子琳)国家发展改革委、教育部等7部门18日对外发布《关于加强高校学生宿舍建设的指导意见》,从4方面提出11条政策措施。指导意见提出,引导高校通过新建、改扩建、修缮、装配化改造提升等多种方式,补齐高校学生宿舍短板。

指导意见明确,支持宿舍面积缺口大、具备新建条件的高校,参照《普通高等学校建筑面积指标》(建标191-2018)新建一批学生宿舍。鼓励新建宿舍参照本科生四人间、硕士生两人间、博士研究生单人间标准规划建设。引导地方政府优化利用闲置资源,为高校学生宿舍“拆旧建新”,改造翻新提供周转用房。指导资源缺口大且新建难度较大的高校,对校内招待所、培训中心等具备住宿功能的用房进行改造

利用。鼓励高校通过购买、租赁学校周边的人才公寓、商住楼等社会用房,补充宿舍资源,并按照校内同等标准,加强配套服务管理。

指导意见提出,合理调整宿舍收费标准。按照公益性原则及规定程序,综合考虑当地经济社会发展水平、学生家庭经济承受能力和高校学生宿舍维护运行成本等因素,稳妥推进高校住宿费标准动态调整,建立合理成本分担机制。对家庭经济困难学生,按规定落实好资助政策,保障基本学习生活需求。

指导意见明确,推动招生计划与宿舍面积挂钩。引导高校健全基本办学条件与发展规模相适应的长效机制,推动高校招生计划安排与宿舍面积达标挂钩,将高校学生宿舍达标情况作为招生计划安排的重要参考因素。对学生宿舍面积总量缺口大、学生反映强烈的高校,原则上不得新增安排招生计划,问题突出的要压缩招生指标。

指导意见还提出,优化学生宿舍功能设置,加强空间共享和复合利用,将党建、学习、休闲、娱乐、健身、社团活动等空间与学生宿舍同步规划、同步建设,科学配置消防设施设备。

“消费马车”跑起来 内需潜力放出来

新华社记者 王悦阳

国家统计局17日发布最新数据显示,2023年我国社会消费品零售总额471495亿元,比上年增长7.2%,最终消费支出对经济增长的贡献率达到82.5%,比上年提高43.1个百分点。消费成为带动经济恢复的重要力量。

2023年,“消费复苏”成为热词。从盛夏淄博烧烤“一座难求”到隆冬“南方小土豆”勇闯哈尔滨,从排起长队的餐饮门店到电影票房刷新最快破百亿纪录……“消费马车”疾驰,展现中国大市场的活力。数字消费、绿色消费、健康消费快速发展,智能家居、文旅旅游、体育赛事、国货潮品

消费热点不断升温,“消费马车”结构升级,彰显中国经济的韧性。

“消费马车”热点亮点多,得益于中国14亿多人口超大规模市场的强力支撑。无论是“刚去黑龙江滑雪,又到海南冲浪”“春去福建学簪花,秋到新疆玩自驾”,还是“特种兵式旅游”、探索未知街巷的城市漫步,人们对于美好生活的向往和追求,蕴藏着不容小觑的消费能力。另一方面,超大规模市场是技术创新的肥沃土壤。2023年我国新能源汽车产销量均超900万辆,连续9年全球第一,我国大量新能源汽车用户数据不仅为企业研究的基础,也提供了车企引领科技

前沿方向的底气。“新供给”的不断涌现,培育消费新增长点,释放超大规模市场的更多潜能。

着眼长远,还需继续加快培育完整内需体系。一系列促消费政策对稳定消费市场、促进消费恢复起到积极作用;新业态新模式的健康发展,为恢复和扩大消费拓展新空间。也应该看到,消费意愿与居民收入关系密切,预期稳定、民生层面的后顾之忧,消费潜能才能够被进一步激发。不断优化的消费环境、日益完善的促消费的体制机制、持续提高的社会保障能力和公共服务水平,能够破除妨碍生产要素市场化

配置和商品服务流通的障碍,也是老百姓能消费、敢消费、愿消费的重要前提和坚实保障。

消费一头连着宏观经济,一头连着千家万户。超大规模市场消费潜力大、韧性强、后劲足,锚定促消费的“主引擎”,释放消费潜力、激发消费活力,将为中国经济持续回升向好注入更多新动力。

(新华社北京1月18日电)



甘肃临夏:市场物资供应充足

1月17日,在甘肃省临夏州积石山县,一名超市售货员整理水果。积石山6.2级地震发生后,积石山县市场监督管理局积极行动,保供稳价,维护市场秩序,助力全县农贸市场、超市等经营场所复商复市,满足百姓的生活物资采购需求。新华社记者 马希平 摄



“共富工坊”助力山乡百姓共富

心之所向,星河万里

新华社记者 徐鹏航 宋晨 袁睿

1月17日晚,文昌航天发射场,巨大的轰鸣声划破寂静的夜空。椰林和大海被映得亮堂堂,长征七号运载火箭拖着橘红色的尾焰,仿佛一条巨龙,托举着天舟七号货运飞船飞向云霄。

“太震撼了!”“祖国加油!”“中华腾飞!”……火箭渐渐消失在苍穹深处,人群的欢呼声久久回荡。

本应是万籁俱寂的夜晚,却被“追火箭”的热情点燃。这场“海天协奏曲”仿佛并不急于画上“休止符”,人们的心随着天舟七号,奔赴星辰大海,逐梦银河九天。

七号飞向空间站,为航天员们送去在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,并为神舟十七号航天员乘组送去龙年春节的“年货”。

这是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第4次发射任务,也是今年我国载人航天工程的第1次发射任务。后续还将发射神舟十八号载人飞船、天舟八号货运飞船、神舟十九号载人飞船。

成功发射的背后,离不开无数航天人日复一日的付出与坚守。解锁3小时快速交会对接模式,提升载荷重量和搭载重量,搭载多个科学载荷支持后续空间探测……天舟七号的每一个细节,都凝结着航天人的心血,更承载着民族复兴的梦想。

我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。”航天科技集团五院专家李智勇说。

航天发射场外的龙楼镇和淇水湾海滩,早在发射前6个小时,游客已接踵而至。他们有的身着航天文化衫,有的脸涂航天彩绘,早早找到观看的最佳视角,等待“太空快递员”一飞冲天。

“东方红一号卫星升空的时候,我还是个娃娃,现在咱都可以往自家的空间站送物资啦!”一位年长的游客激动地说。

“我和长征七号是‘老朋友’啦!”发射结束,第3次到文昌的摄影爱好者李智鑫一张一张遴选着照片,“希望中国航天越来越棒,精彩的大片越来越多!”

从发射场内到发射场外,记者目之所及,处处是振奋喝彩、激情澎湃。飞天梦永不失重,科学梦张力无限。航天梦的种子一经播撒,必将迸发出

想象不到的惊喜。

在发射现场,很多中小学生在争先恐后向记者表达自己的感想:“像做梦一样,书本里的知识都来到了眼前!”

“太伟大了!长大后我也想当航天员!”

“用智慧和汗水打造梦想飞船,就一定能够迎来发射时刻!”

作为年度主题课程群实践活动的一部分,清华大学附属小学组织师生到文昌现场观看发射。校长窦桂梅表示,要用知行合一的科学教育激励年轻一代仰望星空、脚踏实地,把对中国航天人的致敬化为目标、变为行动。

中国航天要继续飞出“新高度”——走出发射场时,科技工作者们的话语犹在耳边,记者不禁又一次抬头望向苍穹。心之所向,星河万里!(新华社海南文昌1月18日电)

俄方表示将在所有领域与朝鲜发展关系

新华社莫斯科1月17日电(记者 赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日说,俄罗斯将在所有领域与朝鲜发展关系,“包括在敏感领域”。

据塔斯社17日报道,俄总统普京16日与到访的朝鲜外务相崔善姬举行会晤,双方讨论了双边合作、朝鲜半岛局势等问题,并就最紧迫的国际问题交换了意见。报道援引佩斯科夫的话说,朝鲜是俄罗斯非常重要的

合作伙伴,“我们的目标是在所有领域发展关系,包括在敏感领域”。

俄外交部网站16日发布通报说,俄外长拉夫罗夫当天与崔善姬举行会谈。拉夫罗夫在会谈开始前的致辞中表示,双方将继续就朝鲜半岛和整个东北亚局势进行对话,俄方坚持全面、公正解决现有问题的原则立场,一贯主张在没有任何先决条件的情况下推动谈判进程,以实现整个东北亚的持久和平与稳定。



天鹅舞动黄河兰州段

1月17日,天鹅在甘肃省兰州市西固区达川镇境内的黄河兰州段飞翔。

近期,一批迁徙的天鹅飞抵甘肃省兰州市西固区达川镇境内的黄河兰州段三河口处栖息越冬,为冬日黄河增添生机和灵动。

新华社记者 范培 摄

公示

按照2023年度新闻记者职业资格考考相关要求,周口日报社将2023年度记者职业资格考合格人员名单进行公示,接受社会监督。公示日期:2024年1月19日至2024年1月26日,监督举报电话:0371-61680129。杜林波、张旭、刘伟、王松涛、李帅、轩洋、杜岩岩。

周口日报社
2024年1月19日

遗失声明

间:2017年12月16日,声明作废。2024年1月19日。●杨佳燃的人民警察证不慎丢失,证号:170978,声明作废。2024年1月19日

●段文轩的出生医学证明不慎丢失,编号:R410595962,出生时