

税收数据显示新质生产力不断培育壮大

新华社北京7月1日电(记者 刘开雄 申斌)数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到,5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示,上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元,总营业收入同比增长7.1%,利润总额同比增长5.2%,持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示,2024年度,数字经济及其核心产业

营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度,医药制造、航空航天等高新技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。细分行业看,科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.7%、7.5%,航空航天产业营业收入和利润总额同比分别增长

10.5%、26.3%。

机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道,近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看,特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%,多场景应用加速落地。

近年来,税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策,推动政策红利精准快速直达

经营主体,更好服务我国新质生产力发展。

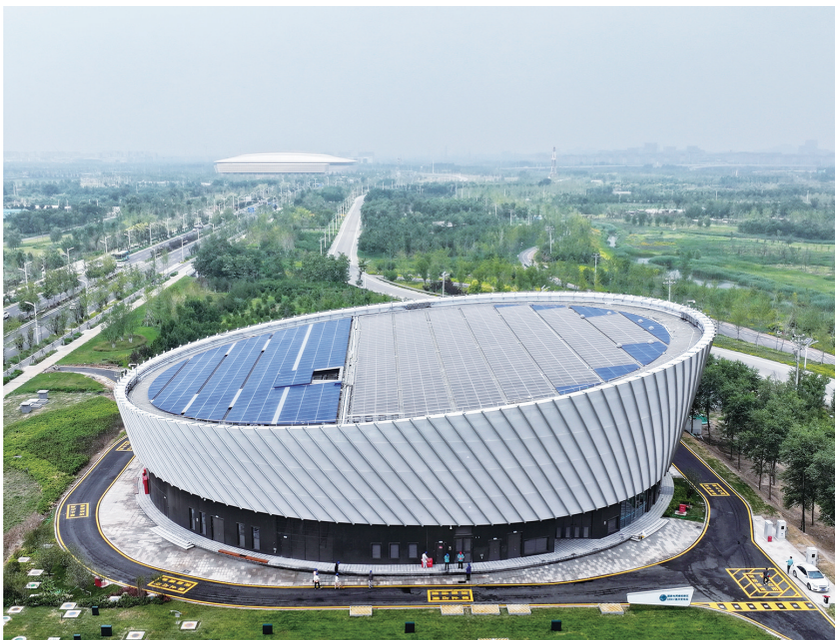
国家税务总局相关负责人表示,税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策,不断深化拓展“政策找人”,让应享的快享尽享。同时,依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”,持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型,为新质生产力发展壮大提供强大助力。

雄安新区首座“近零碳”变电站投运

6月30日,工人在雄安新区复兴220千伏变电站工作(无人机照片)。

6月30日,雄安新区绿色建造示范工程——复兴220千伏变电站投运。据国网河北建设公司介绍,该变电站设计方案融合了海绵城市、碳足迹管理、能耗重组等8项绿色建设解决方案,采用智能化系统、水循环系统、零碳监测系统等15项低碳技术,实现全生命周期“近零碳”。它是雄安新区首个全生命周期“近零碳”变电站、首个圆形钢结构变电站,变电容量360兆伏安,是雄安新区220千伏分区环网重要枢纽变电站,将担负起启动区总部聚集核心区域供电任务,为北京疏解企业和高校用电提供强有力保障。

新华社记者 杨世尧 摄



新华社北京7月1

日电 记者1日从生态环境部获悉,近日第三轮第四批中央生态环境保护督察全面完成督察进驻阶段工作。截至2025年6月28日,各督察组共收到群众来电、来信举报23311件,受理有效举报17880件,经梳理合并重复举报,累计向被督察对象转办14066件。被督察对象已办结或阶段办结9213件。

经党中央、国务院批准,第三轮第四批8个中央生态环境保护督察组于5月26日至28日陆续进驻山西、内蒙古、山东、陕西、宁夏5省(区),以及中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团有限公司3家中央企业。

进驻期间,各督察组坚持动真碰硬,深入一线、深入现场,查实一批突出生态环境问题,核实一批不作为、慢作为,不担当、不碰硬,甚至敷衍应对、弄虚作假等问题,坚决反对打着环保幌子搞“一刀切”和问责泛化、简单化以及以问责代替整改。

有关省(区)和中央企业高度重视中央生态环境保护督察工作,大力推动整改落实。在解决群众信访问题中,既认真查处、坚决整改,也实事求是、分类施策,做到精准科学依法。

据悉,对已经转办、待查处整改的群众举报问题,各督察组均已安排人员继续督办,确保群众举报问题能够查处到位、整改到位、公开到位。

第三轮第四批中央生态环境保护督察 全面完成督察进驻阶段工作

应对气候变化 八国寻求征收高端航空旅行税

新华社北京7月1日电 法国总统府6月30日说,法国、肯尼亚等八国成立了一个联盟,推动航空业对乘坐私人飞机或民航高端舱位出行的人收税,以筹集资金,帮助发展中国家应对气候变化。

法新社援引法国总统府声明报道,航空领域排放的二氧化碳占人为二氧化碳排放量的2.5%以上,是温室气体排放量增长最快的领域之一。由

法国、肯尼亚、巴巴多斯、西班牙、索马里、贝宁、塞拉利昂、安提瓜和巴布达成立的这个联盟将致力于推动更多国家对高端航空旅行征税,为帮助发展中国家应对气候变化提供资金支持。

报道说,发展中国家对温室气体排放的责任最少,承受的全球变暖冲击却最严重。

据路透社报道,联合国第四次发展筹资问题国际会议6月30日在西班牙南

部城市塞维利亚开幕,各国政府、国际组织、金融机构、工商业界及民间团体等代表在会议期间聚焦可持续发展筹资问题,商讨解决方案。上述八国同日宣布推动对高端航空旅行征税。欧洲联盟委员会将为相关计划提供技术支持。

西班牙首相府发布声明说,推动向高端航空旅行征税“旨在增加绿色税收,通过更先进和一致的税收系统增进国际团结”。(欧飒)

日本吐噶喇列岛10天来地震逾660次

旅游活动暂停

新华社北京7月1日电 日本西南部鹿儿岛县吐噶喇列岛及其附近海域6月21日以来地震活动频繁,截至6月30日下午已累计监测到超过660次小规模地震,最高震级5.1级,且地震活动仍在持续。受此影响,当地旅游活动已经暂停。

吐噶喇列岛位于鹿儿岛县南部,由12座岛组成,其中7座有人居住。6月21日以来,当地已监测到超过660

次有感地震,其中多次达到5.1级。现阶段,当地尚未报告地震引发的人员伤亡或财产损失。

从地震频率来看,6月22日和23日分别监测到100多次地震,而后呈现减少趋势,6月26日低至15次。然而,6月28日起频率再度升高,6月29日测到94次。

当地气象部门说,地震活动目前仍在持续,呼吁民众为应对强震做好

准备。岛上居民表示,频繁地震严重影响日常生活,令人感到疲惫不安。

由于吐噶喇列岛地震不断,关于所谓“吐噶喇法则”的传言成为日本社交媒体热门话题。该传言称,吐噶喇列岛频繁发生地震后,日本国内其他地区将发生大规模地震。多名日本学者驳斥这种说法。熊本大学海洋火山学副教授横濑久芳说,该传言“没有科学根据”。(张旌)

标题新闻

- 2025年中日韩合作国际论坛在东京举行
- 中国人寿上半年寿险赔付金额超302亿元
- 佩通坦被暂停总理职务 表示将努力证明自己
- 中东媒体:叙利亚或“数月内”与以色列签和平协议

新华社电