

税惠减负成效如何 便民办税将推哪些新举措

——国家税务总局回应近期税收热点问题

税收是经济运行的“晴雨表”。今年以来，各类税费优惠政策对经营主体减负情况如何？便民办缴费将推出哪些新措施？如何更好规范税收经济秩序，防止政策红利落入不法分子腰包？国家税务总局26日举行新闻发布会对近期税收热点问题进行回应。

前4个月新增减税降费及退税缓费4689亿元

国家税务总局收入规划核算司司长荣海楼介绍，今年1至4月，全国新增减税降费及退税缓费4689亿元。其中，两批延续优化创新的税费优惠政策3083亿元，其他政策如增值税留抵退税等1606亿元，有力减轻了经营主体负担。

荣海楼说，具体来看，包括民营企业和个体经营户在内的民营经济纳税人缴费人新增减税降费及退税缓费超过3393亿元，占比超七成，受益最大。在民营经济各行业中，制造业和批发零售业占比最多，累计新增减税降费及退税缓费1629亿元，占比48%。在民营经济

各类主体中，小微企业优惠力度最大，累计新增减税降费及退税缓费1958亿元，占比57.7%。

国家税务总局政策法规司司长戴诗文表示，聚焦纳税人缴费人关注的热点问题，税务部门第一时间梳理制发政策指引，录制税务讲堂等政策讲解视频，并及时升级改进税收征管信息系统，主动问计问需，畅通与基层税务机关的信息反馈机制，确保各项税费优惠政策精准高效落实到位。

“便民办税春风行动”将再推19条措施

今年以来，税务部门以开展主题教育为契机，先后推出三批62条便民办税举措，助力税费优惠政策落实落细，持续提高办税缴费便利度。国家税务总局纳税服务司司长沈新国说，为了更好推进办实事、解民忧，税务部门将于近日推出今年“便民办税春风行动”第四批19条措施。

沈新国进一步介绍，比如，聚焦跨境经营者的办税缴费需求，推出优化“一带一路”相

关税收政策资讯服务、持续更新“走出去”纳税人投资税收指南等措施；聚焦纳税人缴费人对减少数据填报、优化线上办税体验等需求，推出“非居民跨境双语办税”“新办智能开业试点”“简易确认式申报试点”“优良信用者试行按需开票”四个创新服务场景等。

沈新国介绍，今年以来，税务系统开展各类税收宣传辅导活动，3月以来开展可视答疑试点，共组织开展可视答疑超300场，累计回答问题2.13万条。同时，联合全国工商联连续第三年开展“春雨润苗”专项行动，为小微经营主体提供税费政策支持和创新服务举措。在社保费缴纳方面，推行社保经办和缴费业务线上“一网通办”，线下“一厅联办”，目前已在26个省市提供社保经办和缴费业务线上“一网通办”服务。

持续打击各类涉税违法行为

确保各项优惠政策直达快享、落实落细的同时，税务部门还聚焦高风险重点行业、重点

领域依法坚决打击各类偷逃骗税违法行为。

“今年1至4月，全国税务稽查部门共依法查处违法纳税人3.16万户，挽回各类税款损失528亿元，有力规范了税收经济秩序。”国家税务总局新闻发言人黄运说。

黄运表示，税务部门坚持对“假企业”“假出口”“假申报”等严重违法行为严查狠打，今年1至4月，全国累计调查核查认定虚开发票140.6万份，挽回出口退税损失37.35亿元。此外，聚焦重点领域，依法查处偷逃税行为。今年以来，已组织查处部分利用研发费用加计扣除等手段偷逃税的企业，同时对重点关注的医药、农产品等虚开发票高发行业，推送虚开案源890户，并对一些协助纳税人逃避税的不法中介依法进行了查处。

黄运表示，下一步，税务部门将进一步提高风险发现、精准打击能力，不断深化多部门联合打击机制，有力发挥税务稽查打击涉税违法、维护税收安全、促进税收治理的职能作用。

(新华社北京5月26日电)

市场监管总局26日发布数据显示

一季度

全国新设外商投资企业

1.1万户

同比增长7.6%



新华社北京5月26日电 制图:何亚男

天空之眼 看珠峰



5月26日，在海拔6000米左右高空拍摄的珠穆朗玛峰。新华社发

2023年珠峰科考登顶队员凯旋

海拔8830米自动气象站维护升级后传回实时数据时，中国科学院院士姚檀栋激动地宣布：“数据显示，海拔8830米地区的气温是零下28摄氏度，海拔8300米地区的气温是零下21摄氏度，我们对珠峰极高海拔地区的温度和风速诊断有了最新数据。”

随后，科考登顶队员攀登至8848.86米的珠峰峰顶，顺利完成了各项科考任务，并于当天开始下撤。

据介绍，下撤途中，科考队员还把海拔8300米的突击营地至海拔7028米的北坳营

地间的个人生活垃圾全部背运到了前进营地。之后，将由牦牛运输队驮运至珠峰登山大本营，再经过压缩处理，运往西藏自治区日喀则市定日县垃圾处理厂进行环保处理。“攀登珠峰，是更好地了解珠峰、保护珠峰。”珠峰科考登顶队员边巴顿珠说。

从2023世界氢能技术大会看氢能产业发展

“氢能未来可能成为10万亿元的产业。”中国科学院院士欧阳明高日前在2023世界氢能技术大会上说，我国氢能能源技术发展已实现局部突破，呈现阶段性进步特征。

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，正逐步成为全球能源转型发展的重要载体之一。我国氢能产业在制、储、输、用等领域进展如何？氢能技术的发展还存在哪些短板？“新华视点”记者就此展开调研。

氢能产业呈现广阔发展前景

位于南方珠三角腹地的广东佛山市南海区，已聚集氢能企业和机构超150家，涵盖氢能全产业链，投资规模超600亿元。

“示范应用项目推动着产业体系的构建。”国家燃料电池技术创新中心首席科学家陈文森说，通过“氢进万家”这样的示范工程，逐步扩大氢能的应用领域，增加氢的使用量，最终可降低成本。

面对氢能产业蓬勃发展的态势，我国通过五大示范城市群及“氢进万家”等一批示范项目，持续推动氢能从交通、建筑、储

能等领域的综合应用，带动氢能制、储、输、用全产业链协同发展，也推动了区域优化布局。

据业内专家介绍，我国车用质子交换膜、燃料电池系统集成已取得重大突破，相关产业链已经建立；面向重卡的大功率燃料电池系统成为氢能产品的高技术亮点；构建了较为完整的氢能和燃料电池技术链和产业链，燃料电池整车产品的竞争力也显著增强，商用车的氢耗、续驶里程等主要性能指标持续优化。

在公众关注的燃料电池汽车技术方面，

截至4月底，我国氢能燃料电池车累计推广量接近1.4万辆，其中商用车超过1.3万辆，商用车的推广规模全球领先，且实现了港口、矿山、环卫、城建、公交、城际物流等重型作业及远程大宗商品运输全场景的覆盖。

加氢基础设施建设发展较快，目前全国已建成加氢站超过350座。中国石油管道局工程有限公司副总经理李国辉展示了张关于“西氢东送”全国氢能骨干网络的未来规划图，“我们构建了‘联通多地’‘横一纵三支’的北方氢能大管网，该规划还包括长三角、珠三角、川渝地区。”

陈文森说，目前燃料电池和氢能的使用成本仍然较高，相关动力装置仍存在买得贵、用得贵的实际情况。

中国汽车工程学会常务副理事长兼秘书长张进华认为，与全球领先水平相比，我国燃料电池汽车技术整体仍存不小差距，特别是在关键的核心零部件及材料器件方面，如碳纸、催化剂、碳纤维材料、加氢设备、相关管阀件等对外依存度较高。

氢制备的流程和设备还需进一步优化。“协同创新，共促发展。”徐念沙说，未来应加强各国之间在氢能领域的深度合作，进一步破解氢能产业技术和装备的短板弱项，以科技创新引领产业持续健康发展。

(新华社广州5月26日电)

未来中长距离储运需求较大

模的纯氢管道为3条。针对天然气掺氢长距离混输实践，仅有几家掺氢平台试验。

“到2050年，如果我们的氢能储运规模达到7000万吨，其中大概一半以上需要管道来输送，相当于目前天然气管道的规模，可能需要的管道里程在15万公里到20万公里之间。”李国辉预测。

“亟待加快氢气储运装备开发能力建设。”中国特种设备检测研究院研究员李翔说，我国核心氢气储运装备能力建设仍有欠缺，氢气储运装备材料、设计制造、安全状态监测与评价等方面均存在不少挑战。

在公众关注的燃料电池汽车技术方面，

跨界协同突破关键技术制约

“要加强薄弱环节技术攻关，提升产业整体技术水平。”张进华说，培育氢能和燃料电池产业是一项具有重大意义的复杂系统工程，其技术创新难度高、能源供应体系重塑挑战大，任

务十分艰巨，需要多方高度协同、共同推进。

“未来需要发展更加先进的制氢技术。”国际氢能协会主席谢菲尔德说，目前绿氢还面临一系列挑战，成本也比较高，未来对于绿

习近平同刚果(金)总统齐塞克迪举行会谈

(紧接第一版)刚方愿同中方一道，深化经贸、资源、基础设施、医疗卫生等领域的合作，充实刚中全面战略合作伙伴关系内涵，建设成熟稳定且具有开创性的刚中关系，造福两国人民。

会谈后，两国元首共同见证签署投资、数字经济、数字金融等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和刚果民主共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为齐塞克迪举行欢迎仪式。

齐塞克迪抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏响刚两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。齐塞克迪在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和齐塞克迪夫人丹尼丝陪同参加欢迎仪式。当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为齐塞克迪和夫人丹尼丝举行欢迎宴会。

王毅等参加上述活动。

宁报集团新闻职业道德监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)