

优化税收营商环境 助力高质量发展

——聚焦2023年“便民办税春风行动”第二批措施推出

新华社北京2月21日电(记者王雨萧、韩佳诺)记者从国家税务总局21日举行的新闻发布会上了解到,为持续优化税收营商环境,助力高质量发展,国家税务总局进一步聚焦纳税人缴费人的诉求期待,推出2023年“便民办税春风行动”第二批25条服务措施。

25条措施进一步便利办税缴费

国家税务总局纳税服务司司长沈新国介绍,第二批25条便民措施从诉求响应提质、政策落实提效、精细服务提档、智能办税提速、精简流程提级、规范执法提升等6方面出发,为纳税人缴费人办实事解难题。

“第二批措施涉及面更广、内容更丰富。”国家税务总局新闻发言人黄运说,接续措施聚焦高效落实政策,多渠道精准开展政策推送,让税费政策红利更好直达快享。同时,推行社会保险经办和缴费业务“一网通办”,探索实行电子税务局印花税“一键零申报”等措施,进一步推进智能办税,助企减负增效。

“此外,第二批措施还在优化执法方式上着力,如对部分特定性质的涉税事项推行说服教育、提示提醒等执法方式,积极开展信用修复,刚柔并济引导经营主体参与公平竞争、健康有序发展。”黄运说。

黄运表示,在便利纳税人办税缴费之外,中国税务部门还积极服务高质量共建“一带一路”。“一带一路”税收征管能力促进联盟向全球

公开发布联盟课程体系1.0版,在这套课程体系建设中,中方通过联盟办公室积极参与并贡献了重要力量。通过共同推出课程体系、深入开展税收培训,在加强经验分享和互鉴中帮助“一带一路”合作伙伴共同提高税收征管能力。

扩大全国跨省异地电子缴税推广成果

近年来,税务部门大力推行电子缴税,着力为纳税人提供便捷高效的办税服务。目前已实现99%的纳税申报网上办理,95%以上的税款通过电子缴税方式缴入库。

“但对于企业跨省异地设立项目部、分公司等开展经营活动产生的应缴纳税款,在注册地与经营地之间划转和缴纳等方面存在电子化程度不高、不够便利的问题。”国家税务总局收入规划核算司司长荣海楼说。

荣海楼介绍,自2021年起,税务部门与人民银行国库部门强化协同创新,选取跨省经营活动较为活跃的京津冀、长三角等区域的12个地区率先开展跨省异地电子缴税试点,并于2022年进一步加大推广力度。2022年,已有超150家商业银行支持办理跨省异地电子缴税业务,共办理跨省异地电子缴税31万笔,税款575亿元。

荣海楼表示,今年将按照“便民办税春风行动”部署安排,进一步扩大全国跨省异地电子缴税推广成果。配合人民银行国库部门指导、推动更多有条件的地方商业银行参

与和支持跨省异地电子缴税。同时,扩大缴税业务覆盖面,提升跨省经营纳税人办税便利度。

抓好首批营商环境创新试点涉税改革举措推广落地

优化营商环境是培育和激发经营主体活力、增强发展内生动力的关键之举。

沈新国介绍,2021年,我国部署在北京、上海、重庆等6个城市开展营商环境创新试点。2022年,国务院办公厅印发通知,决定在全国复制推广50项创新试点举措,其中涉税举措有12项。

沈新国表示,将健全“推进落实—防范风险—监督问效—跟踪评估—持续优化”工作机制,指导各试点城市税务机关聚焦纳税人需求,加大先行先试力度,积累更多创新经验。同时,指导督促非试点地区税务机关抓好复制推广工作,让创新举措在全国范围内取得更大成效,推动税收营商环境持续优化提升。

发布会上,针对一些不法分子通过互联网开展涉税诈骗的情况,黄运表示,国家税务总局将持续加大治理涉税诈骗和公开曝光力度,同时提醒纳税人缴费人提高防范意识,遇到冒充税务人员上门征收税费、宣扬各种退税返款“新政策”或收到伪造成涉税信息的不明链接及二维码等,切勿泄露隐私或转账支付。如遇到相关情况,可咨询12366服务热线或主管税务机关进一步核实,或立即拨打110、反诈专线96110寻求帮助。

250亿元人民币央行票据在港成功发行

新华社北京2月21日电(记者 吴雨)中国人民银行21日宣布,当日在香港成功发行250亿元人民币央行票据。此次发行受到境外投资者广泛欢迎,表明人民币资产对境外投资者有较强吸引力,也反映了全球投资者对中国经济的信心。

记者从中国人民银行了解到,此次发行的两期人民币央行票据中,3个月期央行票据100亿元,1年期央行票据150亿元,中标利率分别为2.40%和2.75%。多个国家和地区的银行、央行、基金、保险公司等机构投资者以及国

际金融组织踊跃参与认购,投标总量超过700亿元。

近年来,在离岸市场发行的人民币国债、金融债券和企业债券不断增加,发行方式和发行地点日益多样化。

中国人民银行相关人士表示,中国人民银行常态化在香港发行人民币央行票据,不仅丰富了香港市场人民币投资产品系列和流动性管理工具,而且带动了境内金融机构、企业等其他主体在离岸市场发行人民币债券,对于促进离岸人民币市场发展发挥了积极作用。

第五批专精特新“小巨人”企业培育启动

新华社北京2月21日电(记者 张辛欣)记者21日从工信部获悉,工信部印发通知,组织开展第五批专精特新“小巨人”企业培育。根据通知,各省级中小企业主管部门负责组织第五批专精特新“小巨人”企业初核和推荐。工信部将组织专家对各地上报的推荐材料进行评审和实地抽检,并根据审核结果对拟认定的第五批专精特新“小巨人”企业名单进行公示。

引导中小企业走专精特新发展道路是巩固壮大实体经济的重要举措。近年来,我国大力推进中小企业特别是专精特新“小巨人”企业培育,从中央到地方,全局部署、靶向发力,作出一系列重要举措。工信部此前数据显示,目前我国已培育8997家

专精特新“小巨人”企业、848家制造业单项冠军企业。

中国中小企业发展促进中心发布《2022年度中小企业发展环境评估报告》显示,疫情影响下,专精特新中小企业显示出更强的发展韧性。对参与评估报告的城市开展问卷调查显示,专精特新中小企业中,47.20%的企业在未来一年有引进人才计划,67.74%的企业有创新研发计划,分别超出样本企业平均水平16和25个百分点。

工信部有关负责人介绍,工信部将为专精特新中小企业营造更好更优的发展环境,进一步在资金、人才、技术、孵化平台搭建等方面,不断完善培育服务举措,力争到2023年底,全国专精特新中小企业超过8万家、“小巨人”企业超过1万家。

《中国大百科全书》第三版集中发布

新华社北京2月21日电《中国大百科全书》第三版近期集中发布,共发布50万个网络版条目,10卷纸质版图书,修订更新了部分中国主题英文条目,标志着百科三版这一新时代国家重大文化出版工程主体建设任务已顺利完成。

百科三版编纂出版坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,以社会主义核心价值观为引领,顺应互联网技术新变革、出版融合发展新趋势,汇聚科技界、社科界等各方面专家,系统总结国际国内各领域科学文化最新成果,力求打造有中国特色、有国际影响力的权威知识宝库。

据了解,百科三版以网络版为主体,同步编纂出版网络版、纸质版,推出适度规模外文版,2014年正式启动,2021年7月首批条目发布,2022年12月底集中发布。全国共有近3万名专家、学者、研究人员等参与百科三版编纂出版,工作中坚持守正创新、实事求是、开放包容,坚守高端学术品位,牢固树立精品意识,以十年磨一剑的定力精心打磨、倾力攻关。集中发布的条目中,50万个

网络版条目共约5亿字,分为专业版、专题版和大众版3个板块,涵盖国家颁布的所有知识门类 and 一级学科,按照94个执行学科和近百个专题进行编纂,随文配置图片20万幅、公式表格30多万张、视频3万个(约10万分钟)、音频2400首(约1万分钟)、动画150个(约500分钟),并附有知识链接,内容丰富、形式多样,便于读者浏览和学习。10卷纸质版包括《矿冶工程》《心理学》《戏曲学》《情报学》《核技术》《农业资源与环境》《园艺学》《图书馆学》《兽医学》《交通运输工程》,从网络版条目中精选精编而成,其他学科领域的纸质版将陆续推出。1000个中国主题英文条目,涉及中华优秀传统文化、中国式现代化、科技自立自强等方面内容,着力讲好中国故事、传播好中国声音。

中国大百科全书出版社负责人表示,百科三版作为新型网络百科,将积极适应网络时代内容动态更新趋势,遵循百科出版规律,集中发布后认真研究吸收各方意见建议,适时充实完善条目内容,进一步创新传播方式,优化网站功能体验,更好满足读者高品质、多元化、个性化的学习阅读需求。

湖北宜昌：三峡枢纽茅坪港疏港铁路加紧建设

三峡枢纽茅坪港疏港铁路位于湖北省宜昌市境内,自宜万铁路宜昌南站西端起至秭归县茅坪港。铁路建成通车后,将进一步完善长江三峡综合交通运输体系,提升三峡枢纽的翻坝转运速度和运输效率。

2月20日,工人在三峡库区湖北省宜昌市秭归县三峡枢纽茅坪港疏港铁路建设工地施工(无人机照片)。

新华社发(郑家裕 摄)



科研部门公布第三次新疆综合科学考察阶段性成果

新华社乌鲁木齐2月21日电(记者 张晓龙)塔克拉玛干沙漠可能在距今30万年形成、塔里木盆地浮尘可影响到华北地区和青藏高原……在21日召开的新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室新闻发布会上,科研部门相关负责人公布了第三次新疆综合科学考察取得的阶段性成果。

据此次科考牵头单位负责人、中国科学院新疆生态与地理研究所所长张元明介绍,2022年,第三次新疆综合科学考察各参与单位取得的重要成果包括:在额尔齐斯河流域发现特有钩虾新物种,证明天山

及其周边地区是世界冷水性生物起源地;在天山野果林区发现2个藓类植物新种、39个寄生性天敌昆虫中国新纪录种;在塔克拉玛干沙漠形成演化研究中取得新发现,提出塔克拉玛干沙漠可能在距今30万年形成的新认识,阐明风动力、下垫面、沙源对风沙地貌塑造的叠加效应,证实塔里木盆地浮尘可影响到华北地区和青藏高原。

此外,参与科考的科研人员还通过集成无人机、卫星和物联网技术,新建26个无人区生态系统自动监测站点;重建第一次和第二次新疆综合科学考察数据库,初步实现

新疆科考数据共享服务;摸清多条重要河流总体水量状况,对区域水资源开发提出决策建议。

第三次新疆综合科学考察是国家部署的重大科技项目,于2021年12月正式启动。科考主要围绕新疆绿色可持续发展,全面摸清新疆资源环境家底,科学评判新疆资源环境承载能力,提出新疆未来生态建设、绿色发展战略和路线图,建立新疆资源环境与绿色发展大数据平台,培养一支长期扎根新疆、从事干旱区资源环境研究的战略科技队伍,支撑丝绸之路经济带核心区建设。