

25条措施进一步便利办税缴费

——聚焦2023年“便民办税春风行动”第二批措施推出

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。

第二批措施涉及面更广

国家税务总局纳税服务司司长沈新国介绍,第二批25条便民服务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。

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纳入库。

“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

“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

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。

新华社北京2月21日电



临汾
“跑驴”

2月21日,在临汾市襄汾县陶寺乡陶寺村,民间社火队在“二月二龙抬头社火节”活动中表演传统民俗“跑驴”。

当日是农历二月初二,是我国民间俗称“龙抬头”的日子,人们在丰富多彩的民俗活动中欢庆传统节日。新华社发

我国公布第三次新疆综合科考阶段性成果

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个人工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。

长江中游四省会城市签署“三年计划”

新华社武汉2月21日电(记者熊琦)21日,长江中游城市群省会城市第九届会商会在视频会议形式召开。武汉、长沙、合肥、南昌四个省会城市协同十二个观察员城市签署《长江中游城市群省会城市合作行动计划(2023—2025年)》等文件,力争促进基础设施、科技创新、资源配置、公共服务等领域的协同发展取得实质性进展。

行动计划提出,要发挥“四市”引领作用,以培育发展现代都市圈为引

领,加快建设重要先进制造业基地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地、绿色发展先行区和高品质生活宜居地。

会上,“四市”还与黄石、岳阳、安庆、九江、黄冈、株洲、铜陵、抚州、咸宁、湘潭、六安、宜春十二个观察员城市共同签署《长江中游城市群2023年重点合作事项》,共涉及40项具体事项,包含28项跨省合作事项,以及12项都市圈合作事项。

在跨省合作事项中,交通基础设

施建设是一大重点。《长江中游城市群2023年重点合作事项》提出,今年将共同争取将武汉至南昌、武汉至贵阳、武汉至安庆至池州、长沙至安庆至南京、安庆至景德镇等铁路项目,纳入国家新一轮中长期铁路网发展规划及近期建设计划。同时将加快武汉—南昌高速湖北段建设、武阳高速武汉段建设;加快形成南昌—修水—武宁—阳新—武汉高速公路通道,加密区域公路路网。