

一季度，我市累计新增减税55.36亿元 一个减法换来一串加法和乘法

记者 周静

今年以来，各项减税降费政策措施可谓“好戏连台”，小微企业普惠性减税红利密集释放，深化增值税改革持续深化……记者获悉，一季度，我市累计新增减税55.36亿元，其中，普惠性减税政策给小微企业带来了9亿多元的政策红包。

税收做了减法

“一季度申报‘大征期’结束后，我们立即对减税情况进行了统计核算，数据显示：一季度，我市累计新增减税55.36亿元。”国家税务总局宁波市税务局新闻发言人余龙达表示，其中小微企业普惠性政策新增减税9.04亿元。另外，去年年中出台的政策，在今年的翘尾，主要是个人所得税第一步改革和增值税两档税率各降1个百分点，新增减税43.75亿元。还有一类是去年到期、今年延续的政策，例如经营性文化事业单位转制的优惠政策、支持文化企业发展的增值税政策等，新增减税1800余万元。

随着大规模减税政策的相继落地，前4个月我市部分税种的收入增速明显回落。增值税的累计增幅比去年同期的增幅下滑了6.9个百分点；地方“六税两费”收入增速比去年同期下降了36.7个百分点；还有增值税，从这个月开始，纳税人开始申报降率后的税款，预计收入增速也将进一步降低。

企业做了加法

“这个月我们除了申报享受增值税税率降低的优惠，还一次性抵扣了不动产进项税金62.7万元，预计全年可享受增值税税率下调红利约2114万元，这些真金白银，将成为企业进一步发展的‘引擎’。”万华化学（宁波）氯碱有限公司财务负责人姚立群欣喜地说，“这笔减税款，我们将投入于采购盐水泵、陶瓷膜等设备，项目改造完成后，将有效提高土地使用效率，优化工艺流程，提升生产自动化水平。而环保方面的投入，也将进一步提升公司绿色生产水平。”姚立群说。

作为今年减税降费的“主菜”，深化增值税改革的落地，不仅使企业直接受益，而且由于增值税属于流转税的特点，减税效应体现在了生产消费各个环节，广大消费者也得到了实惠。

“我们公司今年仅增值税就可能减477万元，再加上随着增值税减少而降低的城建税和教育费附加等税款，这意味着我们经营活动净现金流可以增加500多万元。”宁波华科汽车零部件有限公司总经理胡华强的欣喜之情溢于言表。他打算把减税降费省下来的钱用于开发创新产品上，进一步加大研发经费投入，争取早日实现转型升级。

宁波市税务局相关负责人表示，对企业纳税人来说，减税红包将促进企业的转型升级。深化增值税改革、降低增值税税率是今年减税降费政策的“重头戏”，全市制造业企业仅增值税一项，减税规模就将达到69亿元，减幅度预计可达13%。企业如果能将这部分减税资金，用于技改、用于科研，同时用好用活我们企业所得税的高新技术减免、研发费用加计扣除等优惠政策，将显著提高其核心竞争力，实现企业的高质量发展。



换来一串乘法

这次小微企业普惠性减税政策涉及增值税、企业所得税和地方“六税两费”，覆盖了小微企业大部分主要税种。一季度，我市小微企业普惠性政策新增减税9.04亿元，其中提高增值税小规模纳税人起征点新增减税1.28亿元，放宽小型微利企业标准和加大企业所得税优惠力度新增减税6.11亿元，地方“六税两费”减征政策新增减税1.65亿元。

宁波市税务局相关人士表示，从我市首季的申报情况来看，增值税小规模纳税人起征点由3万元提至10万元后，享受增值税减征纳税人新增2.82万户，与3万元以下免税原政策叠加后达到32.28万户；小型微利企业标准大幅提高后，享受企业所得税减征纳税人达到5.41万户，政策惠及面100%；享受“六税两费”减征政策的纳税人为22.58万户。

减免幅度大。增值税小规模纳税人起征点从3万元提高到10万元后，新享受政策的纳税人户均减免增值税超过453元，远大于3万元起征点时的125元；小型微利企业标准放宽和加大优惠力度后，小型微利企业户均减免所得税达20164元，新增户均减免所得税11311元；享受“六税两费”减征政策的纳税人户均新增减税729元。

此轮减税民营经济是受益主体。据了解，一季度我市民营企业减免户数占所有减免纳税人的98.4%，减免税额占比86.5%，民营经济成为此轮减税降费最大受益群体；全市新增小规模纳税人1.95万户，同比增长10.9%，从前阶段申报情况看，小微企业普惠性减税明显减轻了其税收负担，有利于激发市场活力，更好地发挥小微企业促创业、稳就业的重要作用。

据了解，宁波市税务局近期做了个学术界常用的“税收乘数”的换算（税收变动引起国民收入变动的倍数），就以4月实施的增值税降率减税测算，预计可拉动我市GDP约400亿元，以2018年宁波GDP总量破万亿元的规模来看，增幅约3个百分点左右。“我们宁波市税务局将扎实做好税收收入的‘减法’，来换取企业效益的‘加法’、实现市场活力的‘乘法’，推动形成积极稳定的社会预期，为税收服务高质量发展走在前列作出新的更大贡献。”余龙达表示。