

铁路12306两项功能上新

购票需求预填

火车票起售提醒订阅

新华社北京1月3日电(记者樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,自3日零时起,铁路12306手机客户端推出购票需求预填和火车票起售提醒订阅两项新功能,旅客通过铁路12306官方平台购票将更加方便

快捷。

铁路12306科创中心相关负责人介绍,目前,火车票预售期为15天。购票需求预填功能上线后,旅客可于车票起售当日,预先填写乘车人、车次、席别等信息,在车票开始发售时

一键提交订单并完成支付,使旅客购票更便捷。同时,铁路12306还推出了起售提醒订阅功能,旅客可根据车票起售时间,提前通过系统设置多个提醒,以便及时提交购票订单。各趟列车的车票起售时间可通

过铁路12306查询。

这位负责人表示,铁路12306推出两项新功能后,将进一步提升购票体验,更好地维护公平公正的购票环境,欢迎广大旅客使用。

国民经济“全面体检”启动 第五次全国经济普查将有哪些新变化

新华社北京1月3日电(记者魏玉坤、桑彤、张博文)“您好,这是我们的工作证件和普查登记告知书及宣传手册,麻烦出示营业执照配合登记,谢谢。”1月3日,上海市徐汇区漕河泾街道经普办普查员带着工作证和相关宣传材料,正在街道辖区内经营场所开展普查登记工作。

第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国200多万名普查指导员和普查员,深入企业商户、走访大街小巷,将在4个月的时间里,对我国境内从事第二、第三产业活动的全部法人单位和产业活动单位,以及抽中的个体经营户进行数据采集登记。

经济普查是一项重大的国情国力调查,与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。第五次全国经济普查是党的二十大后我国对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。跟以往普查相比,这次普查有哪些新变化?

新变化一: 首次统筹开展投入产出调查

国家统计局普查中心主任刘文华表示,此次普查将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益,摸

清各类单位的基本情况,首次统筹开展投入产出调查。

投入产出调查是为系统反映国民经济各行业间经济联系组织实施的一项大型调查。通过投入产出调查,能够收集国民经济行业及产品详细的投入结构、投资结构数据,系统反映国民经济各行业间的经济联系。调查单位也可以通过参与调查,全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及产品销售情况。

国家统计局国民经济核算司司长赵同录表示,从1987年开始,每五年(逢2、逢7年份)进行一次投入产出调查,截至目前已开展7次。而经济普查是逢3、逢8年份进行调查,两项调查在相邻年份相继开展,不仅增加基层负担,也不利于调查数据的协调应用。国家统计局根据我国经济发展新形势、新特点,决定统筹开展第五次全国经济普查与投入产出调查,以进一步提高普查工作质效,促进经济总量数据与结构数据协调衔接。

新变化二: 增加“三新”经济的普查内容

本次普查在内容上新增了对平台经济、数字经济等“三新”经济的普查内容,

并增设了《数字经济产品和服务目录》。

近年来,以新产业、新业态、新商业模式为核心的“三新”经济成为我国经济新的增长点。2022年,我国“三新”经济增加值超21万亿元,比上年增长6.5%;占GDP的比重升至17.36%。与此同时,我国经济发展新动能指数升至766.8,经济活力不断释放。

“三新”经济是我国经济发展的新引擎,也是新质生产力的重要组成部分。刘文华说,此次普查把“三新”经济作为普查的内容,能够更加全面地反映经济高质量发展的进展和成效。

新变化三: 完善工作方法、应用新技术

刘文华表示,本次普查进一步完善了工作方法。如优化个体户抽样方法,对抽样调查层个体户按照工业、建筑业、批发零售业、住宿餐饮业和服务业分别进行抽样调查,提高抽样代表性;加强园区统计,制定园区代码编码规则,单位基本情况表中增加园区指标,建立园区与调查对象的关系等等。

在应用新技术方面,本次普查首次采用小程序采集数据,提高数据采集的便利性。同时,应用电子营业执照

和光学字符识别(OCR)系统,直接调取企业电子营业执照信息,智能识别纸质营业执照信息,减轻录入工作量。

普查员和普查指导员(简称“两员”)是普查工作的重要力量,负责执行普查方案要求,依法开展普查工作、采集数据。本次普查专门开发了普查工作调度和普查人员管理系统,强化普查“两员”管理培训,切实提高“两员”业务技能和实操水平。

目前,各地正有序推进普查登记工作。在上海,全市3万余名普查员佩戴统一工作证,通过发放告知书等宣传资料,对普查相关工作要求进行宣传和讲解,并指导普查对象依据原始资料,完成普查表数据登记;在陕西,当地综合应用普查成员单位、互联网服务平台开展形式多样、内容丰富、融合陕西文化特色的普查宣传,普查员逐楼逐户走访,协调多个部门开展“地毯式”摸排,确保高质量完成登记工作任务。

“本次普查将坚持数据质量第一原则,把‘牢牢守住数据质量生命线’这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。”刘文华表示,普查工作者将坚持科学普查、依法普查,更加细致、更加精准、更加严密地做好工作,高质量完成普查数据采集审核任务。

伊朗克尔曼市发生两起爆炸 已致103人死亡、211人受伤

据新华社德黑兰1月3日电 据伊朗官方媒体消息,伊朗克尔曼市3日发生的两起爆炸事件所致死亡人数升至103人,另有211人受伤。

伊朗伊斯兰共和国通讯社当天援引不愿透露姓名的政府官员的话报道,“恐怖分子”当天在通往已故高级将领卡西姆·苏莱曼尼墓地所在陵园的道路旁提前埋设了“两个远程遥控的爆炸物”,造成聚集在沿途参加苏莱曼尼遇害身亡纪念活动的大批民众伤亡。

另据伊朗伊斯兰共和国新闻网报道,第一次爆炸发生在当地时间15时04分,爆炸发生地点距离卡西姆·苏莱曼尼墓地约700米;第二次爆炸发生在十几分钟后,爆炸地点为距离墓地一公里的地下通道。事发时,现场聚集大量前来参加苏莱曼尼纪念活动的伊朗民众。

截至目前,尚未有组织或个人宣称制造了上述爆炸事件。



1月3日,在伊朗克尔曼市,医护人员在爆炸事故现场附近抢救伤员。新华社/路透

据克尔曼市所在克尔曼省红新月会方面的消息,爆炸原因尚未确定。目前救援人员已赶往现场,伤者已被送往附近医院。

苏莱曼尼生前是伊朗伊斯兰革命卫

队下属“圣城旅”指挥官,主要工作是加强伊朗的地区影响力、打击极端组织“伊斯兰国”等。2020年1月3日,苏莱曼尼在伊拉克巴格达国际机场外遭美国无人机袭击。

10.7°C! 2023年全国 平均气温创新高

据新华社北京1月3日电 记者3日从国家气候中心获悉,2023年全国平均气温10.7°C,较常年(9.9°C)偏高0.8°C,为1961年以来最高,打破2021年10.5°C的纪录。

2023年全国大部地区气温偏高0.5°C至1°C。山东、辽宁、新疆、贵州、云南、天津、湖南、河北、四川、河南、北京、内蒙古、广西等13个省区市气温均为1961年以来历史最高。全国共有127个国家气象站日最高气温突破历史极值。

2023年全国平均降水量615毫米,较常年偏少3.9%。全国共有55个国家气象站日降水量突破历史极值。