

全面体检 第五次全国经济普查将有哪些新变化

□新华社记者 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单及宣传手册，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，能够更好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连等等。

在应用新技术方面，本次普查首次采用移动小程序采集数据，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，通过发放告知单等宣传资料，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。

(新华社北京1月3日电)

深耕优势产业 汇聚发展动能

(上接第一版)近年来，我市文旅产业得“天时地利人和”之便，迈上了发展快车道，特别是2023年，我市积极创新文旅消费场景，组织开展乌兰察布“之”系列品牌文旅活动，举办“草原之旅”“那达慕”“乌兰察布之夜”“冰雪之恋”等12个系列400余项文旅活动，累计接待游客突破2000万人次、实现旅游收入151亿元，分别同比增长131%和101%……一组组数据充分说明，我市文旅产业迎来了厚积薄发、蓄势聚能、大有可为的重要黄金期。我们要继续在促进文旅消费上发力，下大气力推动消费从疲后恢复转向持续扩

大。要在培育特色上下功夫，结合四季旅游特点，持续做火“冰雪游”“避暑游”“自驾游”，满足不同群体个性化、多样化文旅消费需求。要在配套完善上下功夫，加强景区景区基础设施建设，规范民宿管理、建设民宿集群，推出民宿品牌，形成“一业兴而百业旺”的联动效应。要在服务提质上下功夫，修订完善全市旅游业标准，提高从业人员综合素质，促进规范化管理、标准化服务。特别是要高质量建好、运营好游客集散中心、服务中心，让游客行有车、游有方、住有店、购有物，最大限度提升满意度。

(上接第一版)

开展成果总结行动。实行全员信息员制度，采取信息报送和定向约稿“两种方式”，收集、挖掘、整理改革过程中涌现出的好经验、好做法，打造乌兰察布改革亮点品牌。2023年提炼总结了京蒙协作机制、农村集体产权制度改革创新督查工作制度、全国婚俗改革试点、创新“两代表一委员”履职模式等改革成

果，编发20余篇改革信息。其中，《“四轮驱动”落实京蒙协作任务》入选全国改革2023年度地方全面深化改革典型案例，并被《内蒙古工作》、《学习强国》内蒙古平台采用刊发，《农村产权交易制度改革的路径探索》入选自治区改革优秀案例，完善信访工作机制把信访事项化解在群众“家门口”被《内蒙古工作》采用，在全区宣传推广经验做法。



悬挂灯笼

连日来，工作人员加班加点

悬挂红灯笼。

临近过年，集宁区大街小巷已经陆续挂上具有浓郁传统特色的大红灯笼，红彤彤的装饰映照出浓浓的喜庆，一抹抹中国红让年味在空气中弥漫开来，红火、喜庆、热闹……节日氛围值“拉满”。

李海兰 摄



安装接线

(上接第一版)市本级网上可办事项覆盖率100%，“一网通办”事项覆盖率99%、最多跑一次事项比率100%，即办件(马上办)比率76.1%。将市直各部门可实现掌上办理的政务服务事项全部纳入掌上事项范围，市本级掌上可办事项覆盖率66.2%。

市场监管部门推行企业开办“一窗受理、一套材料、一次采集、一网通办、一窗领取”服务模式。探索市场监管领域“证照联办”行政审批便利化改革，为企业和群众提供主题式、套餐式集成服务。进一步完善经营主体退出制度，推进多个涉企事项注销一次申请、一站式办结。围绕企业“准入、准营、退出”各环节，不断拓展企业全生命周期登记服务的广度与深度。

加大要素保障 助力企业发展“加速度”

要素保障是优化营商环境不可或缺的重要环节，企业之所以引得来、留得住、发展好，得益于当地良好的营商环境和完备的基础配套

服务。

近年来，我市进一步强化要求保障，完善涉企融资纾困政策，健全人才服务保障体系，加快补齐优化营商环境“软服务”“硬设施”，全力打好要素保障“组合拳”，保障重点工程、重点项目建设，让企业舒心搞生产、安心谋发展。

“自我们企业落户察右前旗后，从签订框架协议到其他各个环节，办理手续的进度和政府兑现承诺的情况都很好，不然我们的项目也不会推进得这么快。在我们办理相关手续过程中，政府提供的‘帮办代办’等贴心服务给我们提供了很多便利。市、旗两级政府定期调度项目进度，我们有困难，政府就及时帮我们解决。”内蒙古京西农牧业科技有限公司战略发展部经理于仁平说。

让于仁平和其他企业家在我市安心发展、专心发展的背后，是我市一系列的惠企举措。我市坚持要素跟着项目和企业走，持续优化和完善基础设施配套，自然资源部门全面推广标准地出让，住建部门全面实施施工许可容缺办理，发改部门健全重大项目“管家式”服务制度……去年以来，我市在用电、用水、用气等要素上下足了功夫，更好地为企业发展赋能增效。

如今在乌兰察布，无论是大项目，还是小企业，都能感受到这片土地的热情和开放。营商环境得到了社会和企业的赞誉，苹果公司 iCloud 中国北方数据中心、东阳光实业发展有限公司高压化铝箔项目、三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目等一批重大产业项目相继在我市落地发展。优越的营商环境，为推动全市全方位高质量发展带来更大的机遇。

坚持公平公正 打造“最安心”法治环境

法治是最好的营商环境。去年以来，全市各级行政执法机关自觉将推行柔性执法作为首选方式，作为优化营商环境新的突破口。

手机辐射超标的原因

专家指出，造成手机辐射超标的原因应该包括两方面：纯硬件原因和软件原因。如射频天线和其他结构件等零部件变更、手机装配过程中使用的产线工艺变更等都有可能造成系统的硬件辐射量增大；手机软件的运行功率过大也会使辐射量超过检测标准。

如何评判自己的手机是否存在辐射超标问题？

如果条件允许的话，可以通过专业的辐射检测仪器测量出比较精确的手机辐射值，或者通过手机辐射检测应用程序来测量手机的辐射水平。此外，还可以在手机上找到生产厂商公布的该手机对应的SAR值(特定吸收率)，

其值越低，表示辐射量越低。另外，还可以通过观察手机的信号强度进行判断。一般信号弱的时候辐射会较高，因为在信号差的时候，手机可能会通过增大输出功率来保持通讯，从而增加了辐射量。

在日常生活中我们可以采取以下措施来减少辐射的危害。(1)因为电磁辐射具有累加效应，时间越长，接收到的辐射量就越大，同时辐射的衰减与距离的平方成反比，所以要尽量减少手机的使用时间，不用的时候要尽可能远离手机或关机。(2)通话时手机应避免紧贴于耳根，最好距离1~3cm，以减少辐射的危害，使用耳机也可有效减少对大脑的辐射。

(3)手机接听瞬间释放的电磁辐射最大，因此每次使用最好在手机响过后2s后或两次电话铃声间歇中接听电话，且时间不宜过长，如确实需通话时间较长，可左右耳交替接听。

手机辐射超标的危害。手机辐射超标，最便捷的解决办法就是对系统软件进行管理升级来降低手机的发射功率，从而降低辐射量，使其符合标准要求。

如何评判自己的手机是否存在辐射超标问题？如果条件允许的话，可以通过专业的辐射检测仪器测量出比较精确的手机辐射值，或者通过手机辐射检测应用程序来测量手机的辐射水平。此外，还可以在手机上找到生产厂商公布的该手机对应的SAR值(特定吸收率)，

更新软件就能降辐射，是真的吗？

的时候，这些微粒的排列、组合、运行轨迹就会随电磁场的变化而变化，从而破坏原来固有的平衡状态，使人体的免疫系统、神经系统等出现异常，进而影响人体的健康，甚至会引发某些疾病。

在手机所产生的电磁辐射场中，由于人们在使用手机时一般会把它放得与大脑比较近，所以电磁波会直接作用于大脑，而大脑对辐射又比较敏感，在辐射频率比较高、持续时间较长的情况下，脑部会吸收大量的辐射能量，极易损害中枢神经。

电磁辐射的热效应和生物效应

电磁辐射以多种方式影响着生命细胞，当它作用于人体后，会产生热效应和生物效应。热效应指的是当人体吸收电磁场能量达到一定程度时，会发热并出现高温生理反应。研究表明当辐射功率密度S>100mW/cm²(兆瓦/平方米，光照辐射的单位，表示光在单位时间内投射到单位面积上的辐射能量)时，人体吸收电磁辐射能转化成热能会超过人体的温度调节能力，引起局部体温明显升高或生理紊乱。热效应也会损伤对热比较敏感的器官，比如眼睛、大脑等。

生物效应指的是在强度不大的电磁辐射的作用下，人体温度基本保持不变，却产生了明显的非热学方面的

效应，引起人体细胞膜共振，使细胞的活动能力受限，生理上发生显著变化，比如头痛、头晕、耳鸣、失眠、疲劳、恶心、脱发、视力模糊等症。

手机辐射超标的危害

专家指出，造成手机辐射超标的原因应该包括两方面：纯硬件原因和软件原因。如射频天线和其他结构件等零部件变更、手机装配过程中使用的产线工艺变更等都有可能造成系统的硬件辐射量增大；手机软件的运行功率过大也会使辐射量超过检测标准。

如果是硬件原因导致的手机辐射超标，手机从一出厂就已经不符合健康标准，该批次手机应当全部召回；如果是手机软件运行功率过大导致的辐射超标，最便捷的解决办法就是对系统软件进行管理升级来降低手机的发射功率，从而降低辐射量，使其符合标准要求。

如何评判自己的手机是否存在辐射超标问题？

如果条件允许的话，可以通过专业的辐射检测仪器测量出比较精确的手机辐射值，或者通过手机辐射检测应用程序来测量手机的辐射水平。此外，还可以在手机上找到生产厂商公布的该手机对应的SAR值(特定吸收率)，

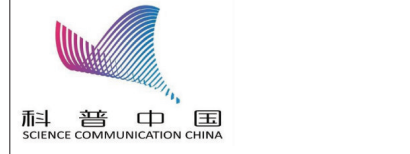
其值越低，表示辐射量越低。

另外，还可以通过观察手机的信号强度进行判断。一般信号弱的时候辐射会较高，因为在信号差的时候，手机可能会通过增大输出功率来保持通讯，从而增加了辐射量。

在日常生活中我们可以采取以下措施来减少辐射的危害。

(1)因为电磁辐射具有累加效应，时间越长，接收到的辐射量就越大，同时辐射的衰减与距离的平方成反比，所以要尽量减少手机的使用时间，不用的时候要尽可能远离手机或关机。(2)通话时手机应避免紧贴于耳根，最好距离1~3cm，以减少辐射的危害，使用耳机也可有效减少对大脑的辐射。

(3)手机接听瞬间释放的电磁辐射最大，因此每次使用最好在手机响过后2s后或两次电话铃声间歇中接听电话，且时间不宜过长，如确实需通话时间较长，可左右耳交替接听。



近日，苹果 iPhone12 手机电磁辐射超标问题引发公众热议。法国国家频率管理局于2023年9月12日发布的新闻公告称，苹果公司 iPhone12 手机的电磁波辐射值经检测超出欧盟标准，已要求苹果公司自当日起从法国市场暂时下架这部手机。

这则消息在全球范围内引起轩然大波，苹果公司作出的回应表示，将通过更新在法销售使用的 iPhone 手机软件这一方法来降低手机的电磁辐射量，使其符合欧盟的执行标准。那么，通过更新一次软件就真的能解决手机的电磁辐射超标问题吗？

手机辐射的形成及危害

手机辐射本质上是一种电磁辐射，电磁辐射是指电磁场能量以波的形式向外发射的过程。作为电磁场自带的一种能量传递形式，它在日常生活中更是无处不在。

当我们使用手机的时候，手机与发射基站之间就在不停地发射和接收电磁波，从而形成了手机辐射。从生物学的角度来讲，人体是由多种生物大分子微粒组成的，而任何物质处在电磁场中都会被极化和磁化。

当外界电磁场足够小的时候，体内微粒的排列、组合、运行轨迹和方向等均处在人体自身的平衡状态中，即处于正常状态；当外界电磁场足够大

乌兰察布市旭峰新创实业有限公司新建 AOD 精炼炉装置 技改工程环境影响报告书征求意见稿公示

有限公司承接本项目的环评影响评价工作。项目拟建70吨精炼炉2台，采用热装热兑工艺，配套66000KVA矿热炉生产中低碳锰铁，年产中低碳锰铁20万吨(该项目不涉及新增产能)。

本项目报告书征求意见稿已编制完成，现向公众征求意见。网址：<http://hqsx.nmgcyy.com.cn:80/application/foinformation/mobile/?t=ArticleDetail18246#/ArticleDetail/>

建设单位：乌兰察布市旭峰新创实业有限公司，2658085546@qq.com
环评单位：内蒙古中科国信环保科技有限公司，1350682736@qq.com

察右前旗腾飞铁合金有限责任公司 烧结机技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

察右前旗腾飞铁合金有限责任公司拟在乌兰察布市察右前旗天皮山冶金化工园区察右前旗腾飞铁合金有限责任公司现有厂区内建设察右前旗腾飞铁合金有限责任公司烧结机技改项目，委托内蒙古中科国信环保科技有限公司承接本项目的环评影响评价工作。项目将现有36m²步进式烧结机改为40m²新型步进式烧结机，年产烧结矿200000吨。

本项目报告书征求意见稿已编制完成，现向公众征求意见。网址：<http://hqsx.nmgcyy.com.cn:80/application/foinformation/mobile/?t=ArticleDetail18247#/Article-Detail/18247/undefined>
建设单位：察右前旗腾飞铁合金有限责任公司，147258762@qq.com
环评单位：内蒙古中科国信环保科技有限公司，445966719@qq.com

吸收合并公告

经合并双方公司董事会于2023年12月31日讨论决定：卓资县天宝合金有限责任公司(下称：天宝公司)，吸收合并内蒙古亚华科技有限公司(下称：亚华公司)。合并后天宝公司继续存续，亚华公司将注销。根据《公司法》和相关法律法规，请债权人自公告之日起45天内，向公司申报债权及办理债权登记手续。

公司债权人未在规定的期限内行使上述权利的，公司合并将按照法定程序实施。特此公告
联系人：方传生
电话：13859469486
地址：天宝公司办公室
卓资县天宝合金有限责任公司
内蒙古亚华科技有限公司
2024年1月2日

吸收合并公告

经合并双方公司董事会于2023年12月31日讨论决定：卓资县天宝合金有限责任公司(下称：天宝公司)，吸收合并卓资县锦盛化工有限公司(下称：锦盛公司)。合并后天宝公司继续存续，锦盛化工将注销。根据《公司法》和相关法律法规，请债权人自公告之日起45天内，向公司申报债权及办理债权登记手续。

公司债权人未在规定的期限内行使上述权利的，公司合并将按照法定程序实施。特此公告
联系人：方传生
电话：13859469486
地址：天宝公司办公室
卓资县天宝合金有限责任公司
卓资县锦盛化工有限公司
2024年1月2日