

人口普查关系你我他，了解一下普查啥？



10月31日国务院印发了《关于开展第七次全国人口普查的通知》，决定于2020年开展第七次全国人口普查。人口普查是重大的国情国力调查，涉及每一个人、每一个家庭以及社会的各个方面。让我们共同走进人口普查知识小课堂，一同了解人口普查的知识。

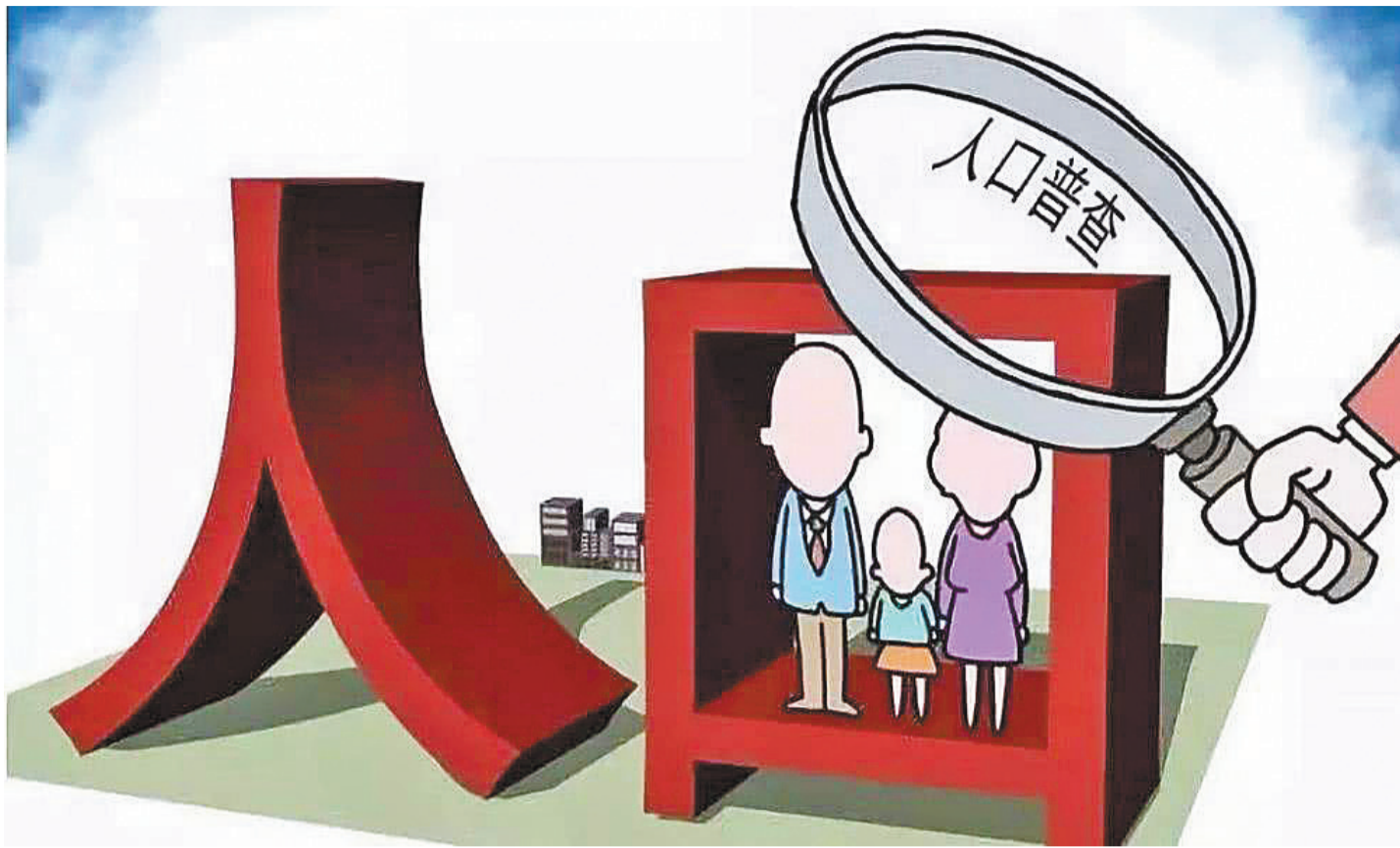
1、开展第七次全国人口普查有何重大意义？

答：定期开展人口普查，是《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》的明确规定。第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时代开展的一次重大国情国力调查，具有重要而深远的意义。

开展第七次全国人口普查，是摸清我国人口家底的重要手段。当前，中国特色社会主义进入新时代，及时开展人口普查，全面查清我国人口数量、结构、分布等方面的最新情况，既是制定和完善未来收入、消费、教育、就业、养老、医疗、社会保障等政策措施的基础，也为教育和医疗机构布局、儿童和老年人服务设施建设、工商业服务网点分布、城乡道路建设等提供决策依据。

开展第七次全国人口普查，是推动经济高质量发展的内在要求。当前，我国经济正处于转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。及时查清人口总量、结构和分布这一基本国情，摸清人力资源结构信息，才能够更加准确地把握需求结构、城乡结构、区域结构、产业结构等状况，为推动经济高质量发展，建设现代化经济体系提供强有力的支持。

开展第七次全国人口普查，是完善人口发展战略和政策体系，促进人口长期均衡发展的



迫切需要。自2010年第六次全国人口普查以来，我国人口发展的内在动力和外部条件发生了显著改变，出现重要转折性变化，人口总规模增长惯性减弱，劳动年龄人口波动下降，老龄化程度不断加深。开展人口普查，了解人口增长、劳动力供给、流动人口变化情况，摸清老年人口规模，有助于准确分析判断未来我国人口形势，准确把握人口发展变化的新情况、新特征和新趋势，深刻认识这些变化对人口安全和社会经济发展带来的挑战和机遇，对于调整完善人口政策，推动人口结构优化，促进人口素质提升具有重要意义。

2、第七次全国人口普查的对象有哪些？

答：这次人口普查对象与第六次全国人口普查的对象相同，是指普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。

在境内居住的港澳台居民和外国人也属于普查对象，需要进行普查登记。

3、第七次全国人口普查的主要内容是什么？

答：这次普查主要调查人口和住户的基本情况，包括姓名、身份证号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房等情况。

为了提高普查数据质量，在这次人口普查中将首次采集普查对象的身份证号码。需要指出的是，公众对采集身份证号码极其敏感，普查将会对身份证号信息进行保密处理，普查全流程加强对公民个人信息的保护，严禁向任何机构、单位、个人泄露公民个人信息。

4、第七次全国人口普查时间是怎样安排的？

答：这次人口普查的标准时点是2020年

11月1日零时。按此规定，此次普查工作拟分三个阶段进行：

一是准备阶段（2019年10月—2020年10月）。这一阶段的主要工作是：组建各级普查机构，制定普查方案和工作计划，进行普查试点，落实普查经费和物资，开展普查宣传，选聘培训普查指导员和普查员，普查区域划分和制图，进行户口整顿，开展摸底等。这些工作都将在2020年10月31日前全部完成，以确保普查登记工作的如期进行。

二是普查登记阶段（2020年11月—12月）。这一阶段的主要工作是：普查员入户登记，进行比对复查，开展数据质量抽查等。这是整个普查工作中最为关键的环节，也是工作量最大、动员力量最多、直接决定普查数据质量的重要阶段。

三是数据汇总和发布阶段（2020年12月—2022年12月）。这一阶段的主要工作是：数据处理、评估、汇总，发布主要数据公报，普查资料开发利用等。

5、第七次全国人口普查既要“查人”还要“查房”吗？

答：以“房”查“人”是世界各国进行人口普查普遍采用的方法，因为人都居住在房子里。所以人口普查中“查房”的目的是为了查准人口。同时，由于人口居住状况是重要的民生问题，为了解我国人口的总体居住情况，从2000年第五次全国人口普查开始，调查问卷中设置了有关居住情况的指标，主要包括居住状况、生活设施、房租水平等与人民生活相关的问题。这次将进一步完善相关指标，以便更好地反映当前人口的居住状况。

6、人口普查获取的资料是否会被泄露？

答：《中华人民共和国统计法》规定：统计机构和统计人员在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。《全国人口普查条例》规定：人口普查中获得的能够识别或者推断单个普查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得作为对人口普查对象作出具体行政行为的依据，不得用于人口普查以外的目的。而且，将全流程加强对公民个人信息的保护，严禁任何单位和个人向任何机构、单位、个人泄露公民信息。各级普查机构及其工作人员，对在普查中所知悉的信息必须严格履行保密义务。否则，将承担相应的法律责任。

7、作为普查对象应做好哪些配合工作？

答：人口问题是关系国家经济、社会发展的基础性问题，人口态势的发展变化影响国家经济社会发展，也与个人和家庭生活息息相关。所以，开展人口基础信息采集意义深远，不仅为国也为家。普查对象严格按照《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》的规定，真实、准确、完整、及时地提供人口普查所需的资料，如实回答相关问题，不提供虚假信息，不隐瞒、伪造有关情况。希望社会公众能够热情支持人口普查工作，积极配合普查员开展调查。



无锡移动探索开放式党建 聚力开展多元化服务

无锡移动坚持党建工作与业务工作融合开展，将开放、共享的发展理念贯彻到党建工作中，紧密结合自身实际，积极打造“党建和创”平台，探索形成“党建互促、业务互拓、服务互联、专业互助、资源互享”的开放式党建工作模式，不断发挥信息通信优势助力属地经济社会发展。截至12月，无锡移动与本地44家企事业单位党组织达成“和创共建”，聚力提升多元化服务能力。

共学共思，力促5G发展

无锡是全国首批5G试点的50个城市之一。5G是什么？5G有什么用？5G如何改变未来？这些都是人们普遍关心的热点问题。作为属地通信运营商，无锡移动以“创新体验中心”为依托，通过“VR互动游戏”“VR实景游览”等场景化体验，全年面向共建单位开展5G免费科普活动80余次，让广大组织和人员对5G有了

更为直观的认识和体验。无锡创新体验中心讲解员小毕感叹道，今年是各单位学习来访最多的一年，虽然平时工作强度很大，但作为一名党员志愿者，能让更多的人了解前沿信息技术运用，感到特别自豪。在此基础上，无锡移动联合各行业力量，围绕“5G与边缘计算、云计算、物联网、AI技术融合”“5G上下游产业链合作发展”以及“5G网络发展、应用创新、产业发展难点”进行深度交流研讨，互相达成5G战略合作协议，为企业上云、5G智慧工厂应用奠定基础。

联学联建，优化网络服务

地铁轨道建设是市民关注的重点项目之一。无锡移动早在地铁运行初期，就与地铁集团达成党建结对共建，双方围绕地铁网络结构、隧道覆盖方案等通信网络开展联合授课、面对面技术交流、故障抢技术比武等互动沟通，共同提升实战技能。

聚焦网络信号覆盖问题，双方联合开展网络专项筛查，精准定位20余个覆盖问题点，快速进行补盲，顺利实现无锡地铁1号线全线3次网络扩容，增补扩容设备88台，下载速率从26Mbps提升到60Mbps，解决了15个扇区早晚高峰高负荷问题，切实保障了乘客的网络使用需求。随着人们网络需求的增长，5G网络覆盖成为地铁乘客的急切期待。2019年12月无锡移动与无锡地铁集团再次携手，共同升级地铁线路5G覆盖。为高质量完成覆盖工作，无锡移动成立“网优先锋”突击队，精心制定施工方案，联合无锡地铁工作人员细化班表，做到“队队随工，精准调度”，每周日至周四凌晨0时30分至3时进站施工，在不影响地铁正常运行的情况下，顺利将1年的工作量压缩在25天内完成，无锡地铁1号线、2号线于12月中下旬完成5G覆盖。

同心同行，倾心社会公益

志愿服务是“党建和创”的另一项重要内容，共建双方达成“公益合伙人”，积极号召党员成为“志愿服务先行者”，2019年以来，联合开展志愿服务公益活动近50场次，为市民朋友送去温暖和便利。无锡移动多个下辖党支部与共建单位党员同志组成志愿者队伍走进社区，开展小家电维修、网络测试等便民服务，对无线信号不佳的家庭进行入户测试并跟踪解决问题，保障通信畅通；联合中心小学开展垃圾分类宣传活动，帮助中学生正确识别各类垃圾，并针对玻璃等低价值回收物专项回收，从身边小事做起，助力生态文明建设；联合社区党组织开展书籍捐赠活动，将党员捐赠的书籍赠送社区全民阅读点图书室，丰富社区青少年群体课外知识增加读书乐趣，通过点滴服务，为社会贡献应有之力。

移动5G为智慧气象发展注入新动力 无锡移动与气象行业单位签订战略合作协议

现代气象的预报是通过大量的数据监测、计算而得出，数据越丰富，计算速度越快，预报结果就会更加精细。近年来，随着气象监测系统不断更新、监测内容逐渐完善，对于数据监测的实时性、精准性的要求越来越高，而线下的网络系统已不能满足于时下要求，气象行业5G化迫在眉睫。

近日，无锡移动与无锡市气象局（以下简称“市气象局”）、航天新气象科技有限公司（以下简称“航天新气象”）开展5G战略合作，共同签署了“5G+智慧气象”战略合作协议。三方将依托5G网络技术，共同推动5G在气象行业的创新应用研究。三方达成“巡塘古镇智慧气象”试点建设、“十四五”智慧气象实施方案规划的近期合作目标，以及气象物联网前沿技术研究、智慧气象融入行业服务、“5G+智慧气象”应用、联合申报项目等长期合作目标。

未来，三方将整合各自在灾害监测预警服务、气象探测技术和5G通信及智慧城市建设方面的各自优势技术和资源，在智慧气象前沿技术研究和深化应用示范建设、气象服务智能化等方面强化合作，将促进5G在智慧气象领域的应用发展，持续提升无锡气象观测业务和气象服务水平，为无锡市“十四五”气象事业发展奠定战略基础。

市气象局和航天新气象相关成员表示，未来希望能够依托无锡移动5G网络，建设新型气象站点，推动气象业务与移动通信的深度融合，共同开拓气象应用，打造“互联网+”智慧气象。无锡移动副总经理张剑斌表示，今后将在气象信息服务、气象大数据能力建设、气象基础通信保障等方面进一步开展合作与交流，共同推动“智慧气象”发展，助力全市经济社会发展和综合防灾减灾。（张玲珠）

无锡移动助力企业 共推“5G+工业互联网”融合发展

2019年12月中旬，由无锡市信息化协会、无锡市5G产业联盟、无锡高新区科技创新促进中心、朗新科技股份有限公司协办的“5G+工业互联网助力企业融合发展”专题沙龙活动在无锡科创中心成功举办。无锡移动作为无锡市5G产业联盟理事长单位，与我市5G产业相关企业的40余位代表参加了活动。

无锡市工信局物联网规划服务处肖彬处长为本次活动做开场致辞，并就近日工信部印发的《5G+工业互联网512工程推进方案》进行了政策解读，明确了工业互联网作为未来5G技术落地的重要应用场景之一，在5G通信产业和应用场景爆发的初期更要做好夯实基础、探索路径和完善环境三大工作，进一步推进5G+工业互联网融合创新发展。专题交流会上，朗新瀚云科技工程师、爱立信行业解决方案专家等分享了工业互联网实践案例，5G的行业赋能和场景案例应用等精彩

内容，解感了当下5G时代的发展盲点，拓宽了未来工业互联网发展领域的视野。

当前正处于信息化、互联网与工业的加速融合阶段，也是工业互联网的关键形成期。2018年年底以来，无锡移动结合工业互联网智能制造企业最关心的网络可靠性、抗干扰性等需求，与多家企业共同探索试点了十余项5G行业应用。如根据5G工业标准，验证以5G网络为基础的工业以太网的性能，通过工业边缘计算研究，多频次验证时延、性能等，取得了一系列试点成效。相信在不远的将来，随着试点试验的深入，以5G为核心的工业互联网应用逐渐成熟，逐步贯穿到更多企业的工业主营业务流程中。此外，无锡移动将继续发挥5G产业联盟理事长单位作用，就5G带来的智能硬件新市场与新应用、智能制造精耕互联信息化等内容进行资源共享与成果共享，共同推进5G+工业互联网融合创新发展，共创更大社会效益。（张玲珠）

无锡移动“5G+直播” 天生绝配，市民感观体验“更胜一筹”

随着5G商用的普及，各种5G+应用层出不穷，5G的覆盖也正处于全面建设中。近日，无锡移动迎来两场“和直播”保障任务，这两次直播充分发挥了5G网络的技术优势，更清晰、更流畅的画面使直播感观体验“更胜一筹”。

12月初，无锡市电教馆在新吴区梅村中学进行“教学高品质建设之路”活动。无锡移动网络专家们利用两个工作日快速完成梅村中学报告厅的5G覆盖。市电教馆借助无锡移动5G网络与中国移动“和直播”平台进行了活动VR直播，向未到场的市民们分享梅村中学的精品课程。

“5G相对传统有线方式，省却了临时拉线的麻烦，让我们在现场有更多机位选择，且全程提供稳定视频数

据传输，提高了转播效率！‘5G+直播’天生绝配。”电教馆成员感慨道。

“教学高品质建设之路”活动次日，在太湖国际博览中心，新吴区的捷普电子召开中国区年会，移动5G网络与“和直播”再次“联手”发挥优势，完成了一场别开生面的双语网络直播。此次年会，捷普电子向全球员工和市民提供了“和直播”外网链接地址，让员工工人观看实时盛况，共同感受如临其境的年会现场，感受企业的文化能量，弹幕功能更增添了很多场内互动乐趣。

“无锡移动在会场5G已覆盖的基础上，快速响应保障，在一周前进行了踩点测速，并快速进行了5G室分参数优化，达到直播传输要求，圆满完成保障任务！”无锡移动网络优化成员小吴表示。（张玲珠）

