# 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 和经济社会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

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

### 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:人口问题是关乎国家经济、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。普查对象应严格按照《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 场次,让广大组织和个人对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 盖方案等通信网络知识开展联合授 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,开展小家电修 理、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协议

现代气象的预报是通过对大量 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设 计的近期合作目标,以及气象物联前 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"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

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,让员工家人观看实时盛况,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 多场内外互动乐趣。

"无锡移动在会馆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)



## 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 锡市工业互联网产业联盟主办,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,解惑了当下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)