

# 新政将修复人口年龄结构 促使出生人口性别比回归正常 全面二孩意在优化人口结构



图 CEP

看问题而不打算生育二孩的比重最高,达41.2%。

## 资源 基本没什么影响

市妇联近日给记者提供了一份“生育政策调整对上海的影响及对策”。报告指出,全面放开两孩政策对上海资源环境及经济发展基本不会产生影响。相关数据显示,2014年上海“单独二孩”再生育申请量仅占符合条件人群的4.59%。而上海目前只有10%、处于婚育期的女性为“非独”家庭,全面放开二孩政策,户籍人口出生不会出现大幅增长。

## 二宝 或影响母亲事业

市妇联和上海社科院今年的一项合作调查显示,生育两个孩子对女性就业和职业发展会产生明显的消极影响。一是,外出就业机会和时间减少。调研中,超过一半(53.3%)的人认为生育两孩会对女性就业产生影响;二是,职业发展空间受影响;70.8%的人表示“单位态度不确定”,18.3%的人认为“工作单位会反对”;职业女性工作家庭平衡能力降低。两孩家庭中,16.0%的家庭都有全职,远高于一孩家庭6.9%的比例,其中七成为35岁以下的青壮年女性;非自愿和高龄生育影响女性身心健康。个案访谈显示,非自愿生育现象存在,有女性面临着来自家庭的多重“逼生”压力,为赶上最后一波的高龄生育现象也非常普遍。对2014年3月至6月上海市申请再生育的7876对单独夫妻的年龄结构分析发现,女方年龄大于35岁的占26%,男方年龄大于35岁的占51%,高危妊娠率随之升高,从而对女性身心健康带来负面影响。

## 呼吁 保护女职工权益

生育对妇女平等就业有负面影响,这是个老话题,但在全面放开二孩后,又是个新话题。“十三五”上海妇女发展需求调查报告》中提出,在本次调查中,有18%的女性有过求职时遭遇性别歧视、被要求几年内不能结婚生育或是因怀孕、生育而被解雇的经历。随着我国人口政策的调整,将有越来越多的女性符合生育二孩的条件,如果缺乏相应的配套支持政策,女性在就业领域遭遇的“生育惩罚”很有可能进一步加剧,可能在劳动力市场面临更多的排斥,无论是未育者还是已生育一个孩子的妇女,都会因她们可能进行的再生育而受歧视;可能导致因生育和抚育而中断就业的女性比例进一步提高;还有可能加剧女性面临的工作和家庭的沉重负担。因此,如何降低生育对女性平等就业机会的负面影响,是编制新一轮规划需要加以考虑的重大议题。

## 申城七十万余万户籍人口符合条件

本报记者 鲁哲  
昨天出台的全面二孩消息一石激起千层浪。这一天来几乎家家户户都在议论。经有关专家初步估计,申城约有70余万户籍育龄人口符合全面二孩政策。记者也了解到,上海目前只有10%、处于婚育期的女性为“非独”家庭。上海是全国生育率下降最早、生育率最低的地区,那么全面放开二孩政策,户籍人口出生会不会出现大幅增长?

## 不要 难道是不优秀

“全面二孩了,”昨天傍晚,贾先生一边看着手机,一边和正在烧菜的贾太太说。贾先生和贾太太都不是独生子女,已经育有一子,孩子已经14岁。现在机会来了,贾太太挺动心,理由是多个孩子,将来自己老了,大孩子可以负担些。但两人商量了一下,还是不生吧。首先,年龄上来了,两人都已45岁;孩子谁带是个大问题。双方父母已经年迈,不生病就已经谢天谢地了,不能指望他们带孩子了;养孩子太费钱费力了,想想这些年孩子的成长历程,不敢再养。贾少小时候天天吵着妈妈生个弟弟,听到父母议论再生一个孩子,14岁的他悠悠地吐出一句:“你们觉得我不够优秀?”贾先生家可以说是符合新政家庭的一个缩影。

## 想要 孩子有伴不孤单

上海市妇女儿童工作委员会今年3月公布的《“十三五”上海妇女发展需求调查报告》中认为“上海已婚育龄女性的二孩生育意愿不高”。市妇儿工委调查发现,在45岁以下的已婚女性中,半数以上(54.2%)的人明确表示“一个就够了,不想要两个”,有生育二孩意愿的仅为15.1%。

在上海户籍的已婚女性中,教育程度较低者目前的二孩生育意愿要高于教育程度较高者,本科及以上学历的已婚育龄女性还有很大部分尚在考虑(20.7%)或还没想过(23.1%)是否要生二孩。从城乡来看,郊区女性生育二孩的意愿显著高于市区女性。但无论是女性本人收入水平还是夫妻平均收入水平,都对已婚女性的二孩生育意愿无显著影响。

在有二孩生育意愿的女性中,“孩子有伴不孤单”是她们想要两个孩子的首要原因。半数以上的已婚育龄女性表示“一个孩子就够了”,不想要两个孩子的原因中,养育孩子的经济成本是女性不愿生育二孩的第一位原因(58.2%),中低收入女性首肯经济压力大的比重更高(达80%以上);排第二位的原因是无人照顾孩子(29.5%),本科及以上学历女性因孩子照

刚刚闭幕的十八届五中全会提出,促进人口均衡发展,坚持计划生育的基本国策,全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策,完善人口发展战略,积极开展应对人口老龄化行动。

## 结构问题催生新政

从1971年的“一个不少,两个正好,三个多了”到1978年计划生育首次载入我国宪法,从2013年“单独二孩”到“全面二孩”,“中国的生育政策从产生的那一天起始终在实践中不断调整和完善,”南开大学人口与发展研究所教授原新表示。

上世纪70年代,为控制人口过快增长,缓解人口与经济社会、资源环境的紧张关系,我国全面推行计划生育。进入新世纪,尽管人口数量依然很大,但生育率低、人口老龄化、城市化率不断上升,独生子女家庭数量增长等人口结构性问题渐成影响经济社会发展的重要因素。

“我国生育率已有20多年低于实现世代交替所需的更替水平(即平均每对夫妇生育至少两个孩子),多年处于世界低生育水平国家行列。”中国人民大学人口与发展研究中心教授顾宝昌表示,目前,我国劳动年龄人口已经开始减少,年轻劳动力出现急剧萎缩,同时养老负担加大。资料显示,2011年,我国15岁至59岁劳动年龄人口达到峰值9.4亿后开始回落。2014年降至9.3亿,60岁及以上老年人口则从2010年13.3%提高到2014年的15.5%,总量达2.12亿人。

顾宝昌说,全面放开二孩生育,有利于优化人口结构,增加劳动力供给,减缓人口老龄化压力;有利于提高家庭抗风险能力,增加未来劳动力的供给和缓解老年抚养负担;有利于扩大国内需求和经济平稳增长,焕发社会活力和增强创新能力,提升我国的国际竞争力。

## 改善结构与性别比

原新分析认为,全面二孩政策实施后首年,出生人口将现2000到2300万的小高峰,总人口数量将适当增加,十四五期间进入缓慢下降、逐步稳定,2029年到2030年达峰值14.5亿。预计政策实施后,人口更替水平将逐步达到正常的1.8左右。

原新指出,全面二孩政策实施对于人口年龄结构有修复作用,对于人口素质提升也将起到促进作用。此外,经过多年的计划生育政策后,我国家庭逐步简约化,全面二孩一定程度上可以改善家庭结构,有利于家庭经济社会功能的发挥,也有利于子女教育。全面二孩对缓解人口老龄化也将起积极作用,到本世纪中叶可使老龄化水平降低1.5个百分点。

人口专家陈卫认为,全面二孩

有利于推动出生人口性别比回归正常水平。出生人口性别比是反映一定时期内出生人口男女比例的人口指标,正常范围是103至107。进入21世纪后,我国出生人口性别比始终在119至121的高位间徘徊。“在高生育率条件下,即使存在强烈的性别偏好,出生性别比也不会异常,因为性别偏好基本都能得到满足。”陈卫说,可以预计,随着全面二孩政策实施、经济发展和现代化的推进,出生人口性别比将现长期下降并回归到正常水平的趋势。

江西省社科院产业经济研究所所长吴锋刚正在做一项关于人口红利的调研,他认为,未来国家经济发展需要的不再是数量红利,而是人口素质红利。他表示,计划生育政策实施是以传宗接代为主,如今国人的生育理念讲究优生优育,全面二孩有助于为经济发展提供更高素质的人力资源。见习记者 范鹏

# 今天最热话题:生还是不生

“生还是不生”,从昨晚到今天,是最热的话题。截至今天上午9时30分,已有14万名网友参与新浪相关调查,41%的人表示不会生二孩,“养不起呀”、“政策早几年出就好了,年纪大了!”是主因;30%的人则表示会生,“俩孩子有陪伴,彼此可以扶持”,29%的网友还在观望……

对于单个家庭或妈妈而言,决定“生”的原因相对简单,毕竟一个孩子的人生太过孤单,有个兄弟姐妹相伴,父母会更加心安,而且家里多一个孩子也会更添几分乐趣和温暖。

而让人犹豫不决的原因就太多了,首当其冲的是经济压力,昨天不少人已经开始算起多养一个孩子的经济账。“每个月的奶粉、纸尿裤就

得不少钱,再加上宝宝衣物、玩具、早教费用和护理产品等花费更高。等到上幼儿园、小学、中学和大学,简直不敢想。”“一个娃现在的小房子还勉强能住,再添一个必须得换套大点的房子,压力山大啊。”对于未来的养老压力,段子手毫不留情地抛出一个“422”阵型:

“80后是好棒的一代,养四个父母加俩孩子,421阵型变成422阵型,中场球员要累趴下了……”

另一个现实原因就是,全面二孩政策最大的受益都是“70后”,而最年轻的“70后”妈妈今年也有36岁了,“等二娃生出来,我都奔四了。”年龄的困境也让不少人在兴奋之余多了些犹豫。

任何猜测和预期都比不上现身

说法。昨晚一个二孩妈妈一边带着二宝,一边用手机摞下了“带娃史”。她的切身体会是:

“对于生娃,一个,够了;两个,自然更好。如果你没时间带孩子,也没人帮你带,没钱请阿姨,那我劝你不要再生了。生是一个瞬间的动词,养却是一个持续多年的动词。”

“钱花得多了,自由时间少了。在外面一会儿也会牵挂孩子,家里老人在帮忙带孩子,你有什么脸在外面玩乐!”

苦归苦,乐归乐。这位妈妈在文尾说“好在,我的快乐也是你们无法体会的。我觉得,如果你有时间 and 精力来挑战这段艰辛的路,那你也值得享受别人无法摘得的果。”

首席记者 姜燕