

今年山东人口或将过亿

人口工作重点向调控总量优化结构等转变,“十三五”末出生人口性别比控制在112以内



□ 本报记者 王凯

全面两孩政策将导致我省人口总量过亿,性别比控制、总和生育率提升以及家庭发展支持体系建设等,成为未来人口工作的重点……3月21日,山东省政府网站公布《山东省人口发展“十三五”规划》(以下简称《规划》),山东社会科学院人口学研究所所长研究员崔树义第一时间对《规划》进行了解读。

“最敢生”让人口过亿

《规划》中说,“十三五”期间,全面两孩政策实施带来的生育堆积经过短期(2-3年)集中释放以后,人口增长势能将逐步减弱,但总体生育水平有所回升,年均出生人口155万人左右,年均人口出生率为15.3‰左右,年均人口自然增长率为8‰左右,年均自然增长人数超过80万人。按照“十三五”时期山东省分年度人口发展规划目标,今年山东总人口达到10050万人左右,到2020年,全省常住人口总量达到10250万人左右,出生人口性别比控制在112以内。

崔树义分析认为,过去这些年,山东的人口政策执行较好,人口控制严,结合2016年的数据,可以看出全面两孩政策出台后,山东人“响应”强烈,无论是生育愿望,还是出生数量,都表现突出。

政策调整后,山东成为“最敢生”的省份,二孩的出生总量最高。这些形势的变化,使山东的人口总量较原来的测算发生较大的变化,将要过亿,到2020年达1.0250亿。

《规划》指出,“十三五”时期,我省人口发展形势更加复杂。随着全面两孩政策实施,人口再生产水平提高,人口总量持续增加,出生人口性别比将逐渐向正常水平回归;新成长劳动力总量逐渐减少,劳动年龄人口比例继续下降,老龄化



□CFP供图

《规划》中说,“十三五”期间,全面两孩政策实施带来的生育堆积经过短期(2-3年)集中释放以后,人口增长势能将逐步减弱,年均自然增长人数超过80万人。

程度持续加深;城市人口集聚能力进一步增强,城镇化水平稳步提高。人口对经济社会发展的压力持续存在,人口与资源环境的紧张关系依然突出。

性别比、总和生育率面临挑战

《规划》指出,“十三五”期间,全面两孩政策效应平稳释放,全省人口总量保持适度增长,生育水平逐步向合理区间回归,出生人口性别比趋于正常,性别结构逐步改善,人口素质继续提高,人口分布更加合理,人口发展环境更加优化,人口与经济社会、资源环境的协调程度进一步提高。

崔树义认为,《规划》根据国家和我省有关法律、法规,结合国家人口发展规划和我省经济社会发展规划及全面两孩政策

实施后我省人口发展态势,定位科学准确,政策措施得力,所设各项指标符合我省实际,经过努力是可以实现的。

然而,有两项目标的实现难度较大。一是要完成“出生人口性别比控制在112以内”的目标,难度较大。山东省的这一指标在全国30多个省份中是比较高的,实行全面两孩后,政策对性别比的控制起到了一定的作用,但效果并不明显,这就意味着打击“两非”仍任重道远,还需要进一步采取的措施。

二是要实现“总和生育率上升到1.8左右的水平”也不是一件容易的事。在符合政策的人群中,尽管山东人有意愿“最强烈”,但从比例上看,仍不是很高;从规划数据看,2016-2020年生育人口数量分别为177万、179万、160万、145万、132万,逐年减少的趋势明显。全面两孩政策

出台前后全省东西部的生育意愿变化也很大:之前是西高东低,二孩政策后竟成了“东高西低”。“十三五”后两年,等前些年压抑、积累的生育意愿释放得差不多了,还有没有那么多人愿意生、想生二孩,仍有待观察。

家庭发展支持体系建设是关键

崔树义认为,《规划》将人口工作从以控制人口数量为主,向调控总量、优化结构、提升素质和促进人的全面发展转变,这是我省人口工作重点的一个重要转折;将提高人口素质提高到前所未有的高度,强调继续开发挖掘人口红利,突出重视人才红利的开发利用;重视家庭发展支持体系建设,保障全面两孩政策顺利实施,促进人口全面发展。

他说,让适龄夫妇想生、敢生、生得起、养得起,家庭发展支持体系建设是关键。人口总量问题已不必过分担心,提高人口素质是重点,家庭支持发展政策落实到位事关目标能否实现。

《规划》将促进人口适度有序增长,引导生育水平向合理区间回归,总和生育率上升到1.8左右的水平。加强人口政策宣传,引导群众合理安排生育时间,防止生育水平出现大幅波动,平稳实现政策预期目标。健全完善家庭发展支持政策,建立完善包括生育支持、幼儿养育、青少年发展、老年人赡养、病残照顾、善后服务等在内的家庭发展政策体系。完善税收、抚育、教育、社会保障、住房等政策,减轻生养子女家庭负担。完善计划生育奖励制度和丈夫陪产假制度。

崔树义表示,今后几年,我省将持续处于生育高峰期,新出生人口数量增加明显,各地要密切监测生育水平变动态势,做好政策储备,有关部门要根据出生人口情况,合理规划和配置妇幼保健、儿童照料、学前和中小学教育、社会保障等资源,确保能够满足新增公共服务需求。坚持男女平等,防止性别歧视,切实保障妇女合法权益。创建儿童友好型社会,扩大儿童福利范围,关爱青少年身心健康成长,完善农村留守儿童关爱保护体系。



省政协将开展专题调研和对口协商

促进人民法院解决执行难

全省法院累计发布“老赖”名单74.6万个

□ 本报记者 魏然

在去年的全国两会上,最高人民法院提出用两到三年时间基本解决执行难,山东被确定为2017年基本解决执行难的重点推进省份。

3月21日下午,在山东省政协社会法制委员会召开的“支持人民法院解决执行难问题”情况通报会上,山东省高级人民法院副院长侯建军介绍,2016年全省法院共受理执行案件38.5万件,执结37.3万件,结案标的额1694.7亿元,同比分别上升22.5%、16.2%和16.6%。全省三级法院普遍建立执行指挥中心,实现执行工作统一管理、统一指挥、统一协调。

“我们着力推进网络查控系统建设,努力解决被执行人难找、执行财产难寻、协助执行人难求、应执行财产难动‘四难’问题。”侯建军介绍,主要是完善金融查控系统,239家地方性商业银行全部接入最高法院“总对总”查控平台,其中171家地方性商业银行实现网络冻结功能;完善不动产查控系统,目前已有14个市基本建成不动产信息查控平台,济南、威海完成与最高法院“点对点”不动产查控平台的对接;完善人口信息查控系统,实现了省法院查询全省人口户籍信息及车辆登记信息的功能;完善工商登记信息查控系统,实现了全省三级法院网络查询工商登记信息功能,共计查询工商登记信息5.5万余次。

对于那些拒不执行的“老赖”,省法院加大失信被执行人名单录入审核力度,定期向省发改委、住建局、交通运输厅、工商局、人民银行济南分行推送失信被执行人名单,联合有关部门对失信被执行人在政策扶持、项目审批、市场准入、招标投标等环节进行限制。截至去年底,全省法院累计发布失信被执行人名单74.6万个,限制53.8万人次购买飞机票,限制24.1万人次购买列车卧铺、高铁、其他动车一等座以上车票。

虽然全省法院执行工作取得了积极进展,但是距离年底前实现基本解决执行难的目标,还面临很多实际困难和问题。

侯建军说,今年前2个月,全省法院已新收执行案件7.4万件,执行工作压力短期内不会改变。

“目前全省执行网络查控系统还没有实现全覆盖,有的部门对信息共享存有顾虑,推动网络对接的积极性不高。”侯建军介绍,目前银行网络查控系统的冻结、扣划功能尚未全部实现,各市不动产网络查控系统还没有在全省统一联网,出入境、酒店住宿、婚姻登记、车辆查控、纳税信息、公积金查询等信息共享及协助工作还需要进一步推动。“此外,限制被执行人高消费的惩戒措施还需要进一步落实。”

多位政协委员也提出了自己的问题,比如,“执行难”到底是因为什么原因,被执行人无力执行、拒不执行、转移资产的各占多大比例;以法律手段绝对转移资产是否可行;部门数据信息共享的难点在哪里,等等。

带着这些问题,省政协社会法制委员会将组织部分委员开展调研,以期围绕推进解决法院工作中存在的执行不规范、队伍建设力量不足、物质装备保障不力等问题,推进解决联动机制运转不畅、有关部门支持配合不到位等问题,促进社会信用体系建设等机制体制问题,提出自己的对策和建议。

工业盐假冒食盐

14人组成“产销链”

我省公布2016年十大涉盐犯罪案

□记者 方全 通讯员 王岱舟 报道

本报济南3月21日讯 今天,省盐务局公布2016年十大典型涉盐违法犯罪案件。其中涉及生产、销售不符合安全标准食品的案例4个,生产、销售有毒、有害食品的案例5个,妨害公务罪的案例1个。

十大案件中,以工业盐、未加碘原盐、饲料添加剂氯化钠等冒充食盐违法生产销售现象突出。具体包括淄博王某宁等14人生产、销售不符合安全标准的食品罪,枣庄市台儿庄姚某等6人销售不符合安全标准的食品罪,青岛市平度赵某某、邱某销售不符合安全标准的食品罪,日照市五莲刘某志销售不符合安全标准的食品罪,滨州市博兴谢某防等3人销售有毒、有害食品罪,潍坊市奎文孙某田、孙某旺父子生产、销售有毒、有害食品罪,日照市东港贾某福等4人生产、销售有毒、有害食品罪,菏泽某某某销售有毒、有害食品罪,临沂王某金、王某葆生产、销售有毒、有害食品罪,日照市莒县张某某妨害公务罪。

据悉,2016年全省共查处盐业违法案件27963起,查获违法产品5905.3吨,端掉制假、售假窝点242个,移送司法机关涉嫌犯罪案件529起,行政拘留129人,刑事拘留407人,判刑100人。

十大案件中的淄博王某宁等14人生产、销售不符合安全标准食品案主要案情为:2014年下半年至2015年12月,王某宁在明知贾某明、郝某明用工业盐非法制假食盐的情况下,分别销售给贾某明12吨、郝某明14吨工业盐。2015年12月2日,王某宁在向郝某明销售工业盐时被查获,现场查扣工业盐8吨。

2015年4月至2016年9月,贾某明将从王某宁处购进的12吨工业盐,冒充食盐多次向周某燕、庄某、马某聪、刘某伟、丁某孝、段某镇、郭某利、刘某玲等人销售。2015年9月份,贾某明将1600公斤工业盐及部分制假设备转售给郝某明,同时将其工业盐的进货、销售渠道介绍给郝某明。

2015年9月至12月,郝某明从王某宁处购进14吨工业盐,冒充食盐销售给周某燕、庄某、马某聪、刘某伟、丁某孝、段某镇、郭某利、刘某玲等人10余吨,至案发时,从郝某明处查扣工业盐4.9吨。郝某海多次协助郝某明将工业盐冒充食盐对外销售,累计销售8.4吨。

周某燕、庄某、马某聪、刘某伟、丁某孝、段某镇、郭某利等人将购进的工业盐冒充食盐对外销售。伊某霞多次协助周某燕购进工业盐并将工业盐冒充食盐对外销售。2015年9月以来,石某利从段某镇处累计购进假冒食盐200公斤,对外销售。

该案件14人中有13人分别被判处有期徒刑、有期徒刑缓刑、拘役缓刑,并被处罚金。

我国初步建立传染病应急防控技术体系,防控能力总体达到国际先进水平

300种突发传染病病原,72小时查明

多年前突如其来的“非典”疫情,让人们突发对传染病有了“切肤之感”,也正是从这一标志性事件起,我国的传染病防治和应急体系不断完善。

72小时快速查明300种突发传染病病原;12个核心实验室、91个检测实验室和800多个哨点医院组成的跨部门、跨地区传染病监测技术网……记者21日从科技部传染病防治科技重大专项成果发布会上了解到,我国已初步建立传染病应急防控技术体系,突发急性传染病防控能力总体达到国际先进水平。

作为我国科技重大专项之一,“传染病防治专项”2008年启动实施。科技部重大专项办公室主任陈传宏介绍,专项总体目标是突破核心技术,构建艾滋病、病毒性肝炎等重大传染病的防治体系,自主研发传染病诊断、预防和防护产品,制定适合我国国情的重大传染病临床治疗方案,建立与发达国家水平相当的防治技术平台,为降低发病率、病死率提供科技支撑。国家卫计委科教司司长秦怀金表示,跨部门、跨地区传染病监测技术网络为应对甲型H1N1流感、H7N9流感、中东呼吸综合征、寨卡热等重大突发疫情发挥了重要支撑作用。自主研发的埃博拉病毒检测试剂“援非抗埃”实现“零感染、打胜仗”的目标。

与时间赛跑挽救更多生命

72小时对于普通人来说,不过是短短三天,但对于突发性大规模传染病而言,每一分每一秒都显得尤为珍贵。与时间赛跑,越快越能挽救更多生命。

陈传宏介绍,我国传染病防治科技重大专项实施以来,已初步建立72小时内筛查300种已知病原体的检测系统。针对突发不明原因疫情中的未知病原筛查,建立了基于宏基因组学的样本深度测序分析技术,形成了对新病原体的识别鉴定能力。

专项副总监、中国工程院院士徐建国表示,72小时内筛查标本识别新病原,使我国传染病检测技术和诊断试剂在前沿性、集成性、系统性和标准化等方面明显缩小了与国际先进水平的差距。

目前,我国已初步揭示了不同地区发热、呼吸道、腹泻、发热伴出血、发热伴皮疹和肺炎脑膜炎五大症候群病原谱,分离了一大批病毒株,通过病原学数据的获得,深化甚至修正了以往从临床研究上对地区传染病流行病原的认识,为深入研究积累了珍贵本底资料。国家卫计委科教司司长秦怀金表示,通过项目实施,我国初步形成了“临床-疾控-科研机构”的协同工作模式,锻炼和提高

了防控队伍的病原检测、分析和病原研究发现的技术能力,并在H1N1流感、H7N9

实现从被动应付到主动应对的转变

疫情常有季节性,可一些突发公共卫生事件,说来就来。

2010年8月,南京市鼓楼医院曾陆续发现20多例因食用小龙虾导致的横纹肌溶解综合征,将消费者吓得不敢吃。

“当年发现的病例,在国内是第一次报道。”江苏省疾控中心食品安全与评价所所长甄世祺说,患者发病前24小时都吃过小龙虾,排除了导致肌肉溶解的化学物质后,只能归因于小龙虾。

作为一种未知的生物毒素,目前依然无法检测。但甄世祺等人没有气馁,他和团队至今完成共计2600多种化合物的检测和排查工作,形成了丰富的数据。

秦怀金告诉记者,传染病防治专项实施以来,我国不仅在艾滋、乙肝、结核等重大传染病防控方面技术能力显著增强,面对重大突发疫情更实现了“从被动应付到主动应对”的转变,为社会经济可持续发展提供了强有力保障。

“经过多次实战检验,传染病应急防控技术体系在突发疫情处置、病原确认等工作中发挥了一锤定音的作用。”徐建国认为,这一体系的建立能够极大提高疫情快速控制的科学性和有效性,增强民众信心,减少社会恐慌和对经济发展的冲击。

建立全球最大病原谱监测网络

此前,我国传染病检测技术存在技术零散、发展不均衡等问题。秦怀金指出,多种病原体诊断缺乏方法和试剂,产品转化率低,大多数少见病原没有检测方法;在前沿性、集成性、系统性和标准化等方面均与国际先进水平存在较大的差距。

随着应急体系的建立,我国在传染病防治的“监测、筛查和救治”等领域实现了全链条、全流程的覆盖。

据了解,围绕传染病监测和预警、防治的需求,充分发挥举国体制优势,是我国实施科技重大专项的重要特色之一。

陈传宏介绍,传染病防治专项集中了来自卫生、农业、军队、地方科研机构、大专院校、医疗卫生机构等科研力量,构建了国家级、区域级和临床机构的800家实验室,发展了症候群监测为基础的病原监测实验室网络化技术,建立了全球最大的病原谱监测网络,形成了覆盖我国不同地区的监测研究实验室网络。

(综合新华社北京3月21日电)



□CFP供图

去年青岛多部门联合举行口岸埃博拉病毒疫情应急演练,疾控中心人员对疑似埃博拉病毒感染者进行流行病学调查。(资料图)

相关新闻

抗击埃博拉、发现H7N9

“中国智慧”为全球传染病防治作出贡献

自主研发的埃博拉病毒核酸、抗原和抗体检测试剂,应用于我国应急队伍在塞拉利昂的实验室检测;新发现H7N9、H10N8流感病毒等病原体,并与全球共享病毒检测技术,为全球流感防控作出了重要贡献……

埃博拉疫情一度被世界卫生组织宣布为“国际关注的突发公共卫生事件”,导致2万多人感染,死亡人数过万。在世界卫生组织号召下,各国开展了大量工作支持西非应对埃博拉疫情,我国在其中扮演了重要角色。国家卫计委科教司司长秦怀金介绍,特别是我国在利比里亚援建的配有上百张床位的诊疗中心,在塞拉利昂援建的固定生物安全实验室等,对于抗击埃博拉意义非凡。

2014年9月,在西非埃博拉疫情最为危急之际,中国疾病预防控制中心副主任、中国科学院院士高福带领中国疾控中心移动实验室团队毅然奔赴塞拉利昂。“病毒

没护照,传播无国界。”高福表示,抗击埃博拉病毒不仅贡献了“中国智慧”,也从中汲取了我国在海外防控传染病的“经验和营养”。

此外,针对H7N9流感这一新发传染病,我国在传染病防治重大专项中承担任务的研究团队,利用专项研究中的技术和组织基础,积极开展了H7N9病毒病原识别与确认、诊断与治疗等技术的基础研究工作,并积极防控疫情,取得了瞩目的成绩。

美国《自然》杂志发表文章,称赞中国具有同美国同样的快速发现并确认新发传染病病原的能力。

世界卫生组织在其《人感染H7N9禽流感防控联合考察报告》中表示:“中国对H7N9流感疫情的风险评估和循证应对可作为今后类似事件应急响应的典范”。

(据新华社北京3月21日电)