www.shfzb.com.cn

新华热评

# 算清"人口账"

广受关注的第七次全国人口普查结果昨日公布,人口总量、生育率、年龄结构等热点数据逐一揭晓。算清"人口账"有助于准确把握我国当前人口发展变化的趋势,辩证看待人口变化对经济社会的影响,更能为今后高质量发展布棋落子提供重要参考依据。

当前我国全国总人口14亿多、劳动年龄

人口为 8.8 亿人、劳动年龄人口平均受教育年限从 2010 年的 9.67 年提高至目前的 10.75 年……这些最新数据表明,中国人口基数大、人口众多的基本国情没有改变,超大规模国内市场优势将长期存在,一支高素质的劳动者大军依然是我国经济发展最大优势之一。

## 下好"发展棋"

然而也要看到,人口结构中挑战与机遇并存。人口老龄化趋势明显、劳动年龄人口逐年缓慢减少、人口与资源环境仍将处于紧平衡状态等,这些是今后较长一段时期我国的基本国情。如何将"人口红利"尽快转化为"人才红利"、如何解决好"一老一小"问题、如何处理好不断增大的就业压力、适应产业转型

升级的步伐,这都是未来需要持续关注的重点。

人口问题是一个全局性、战略性问题,辩证看待人口变化对经济社会发展带来的挑战和机遇,科学制定应对措施,进一步优化和提升人口结构和素质,能为推动高质量发展提供有力支持。

### 这些问题口罩哪儿来的?怎么管?

□据新华社报道

当前,口罩已成为卫生防疫领域、公 众日常生活中的必备用品,质量攸关公众 健康、防疫大局。不久前,湖北省市场监 督管理局公布了2家企业召回7000包一 次性防护口罩的公告。

新华社记者调查发现,去年5月至今,已有全国16个省份的82家企业先后公告召回问题口罩超过360万个,主要问题在于过滤效率不达标,阻隔飞沫的防护效果降低,过滤细菌、病毒等气溶胶的能力受到影响,可能存在一定安全隐患。且这些流人市场的问题口罩有不少已投人使用,无法召回更换。

#### 问题口罩隐患大 有的已被使用完

据专家介绍,不同类型的口罩对过滤效率的要求有所不同,颗粒过滤效率、细菌过滤效率是我国口罩合格与否的两个主要指标

根据《日常防护型口罩技术规范要求(GB/T32610-2016)》,防护型口罩过滤效率(盐性介质)不得低于90%。针对使用最为广泛的一次性使用医用口罩,我国《一次性使用医用口罩(YY/T0969-2013)》要求,细菌过滤效率应不小于95%。

记者发现,在公告召回的口罩中,这 两类过滤效率指标不达标是最常见的问 题。

2021年1月,因产品过滤效率(盘性介质)低于国家相关标准要求,安徽省泗县启晨防护用品加工厂召回2020年12月5日生产的型号为17.5cm×9.5cm一次性防护口罩,涉及数量为30000片。

河南飘安集团有限公司 2020 年 12 月 发布召回公告,召回 5300 只一次性使用 医用口罩,该批次口罩在监督抽检中被发 现细菌过滤效率不合格。

记者还了解到,除了不合格口罩对使 用者呼吸安全造成的重大隐患,问题口罩 召回制度难落实也加大了相关风险。

在实际操作中,召回问题口罩难度不小,有不少甚至已无法召回。河南飘安集团有限公司有关负责人表示: "就已经销售的5300只该批次一次性使用医用口罩,对医疗机构发出了召回公告,但客户回复已经用完。"

记者留意到,这些需要召回的口罩涵盖儿童口罩、一次性使用医用口罩、医用防护口罩、医用外科口罩、日常防护型口罩等主要口罩类型,可能威胁到一线医务人,流密集场所工作人员等各类工作

"每天都要面对巨大的人流量,一想 到很多人戴的口罩可能不起作用,就有种 不寒而栗的感觉。"贵州一家大型超市收 银员李兴对记者说。

#### 问题口罩源自"心"病

熔喷布被用于口罩中间的过滤层,称 为口罩的"心脏",直接决定了口罩的过滤 及防护性能。广西壮族自治区医疗器械检 测中心无源检测室主任方珍文告诉记者, 颗粒过滤效率或者细菌过滤效率不合格, 主要原因大都是原材料熔喷布选择不当。

口罩用熔喷布标准不明确。专家表示,虽然我国熔喷布行业标准《熔喷法非织造布(FZ/T64087-2019)》按照每平方

米的质量将熔喷布分为不同的规格,但这些熔喷布的最终用途却并不限于口罩。而我国主要口罩标准则均未对口罩用熔喷布的规格 及其相关技术标准予以明确规定,仅对成品口罩的过滤效率作出了要求。

记者调查发现,由于标准不明,口罩生产企业大多按照经验和惯例组织生产。贵州中安卫生材料有限公司生产负责人张晨曦说,行业内制作医用外科口罩一般使用每平方米 25 克重的熔喷布,细菌过滤效率应不小于 95%,对非油性颗粒的过滤效率应不小于 30%,用这样的熔喷布制作出来的口罩才能达到检测标准。

部分口罩生产企业的生产技术和质量控制不过关。记者调查发现,由于市场火热,口罩生产企业数量去年急剧增长,一些没有生产经验的新企业在购进熔喷布时,主要以单位面积质量(俗称克重)作为选择指标,往往忽略熔喷布过滤效率的指标。

"质量不好的熔喷布克重非常不均匀, 一米多宽的原料左右两边颗粒过滤效率可能 相差 10%以上。如用不同部位进行加工,将 导致部分口罩不合格。"方珍文说。

辽宁省医疗器械检验检测院检验员朱敏娜告诉记者,部分企业生产过程中还可能因技术缺陷导致产品不合格。"比如生产医用防护口罩,当表层无纺布、中层热风棉、熔喷布、底层无纺布一起进入设备通道进行叠层时,如设备不能将中层熔喷布拉平拉紧,出现重叠、褶皱、口罩部分位置无熔喷布填充,就会导致颗粒过滤效率不达标。"

市场过热导致熔喷布货源紧俏,出现"只认熔喷布不论性能"乱象。为追逐市场高利润,山东一家口罩生产企业2020年3月将一批做医用口罩的熔喷布原材料,用于制作一次性防护口罩,导致防护效果不符合相关标准。

#### 多策堵漏:定标准、抓质检、强召回

专家指出,对因熔喷布质量、应用等环节出现问题而产生的"问题口罩"监管部门应特别警惕,并多方施策堵住相关漏洞。

堵标准缺失漏洞。2020年,江苏省纤维检验局会同多家单位发布了口罩用聚丙烯熔喷非织造布的团体标准,广东无纺布协会联合多家企业制定并发布了防护口罩用熔喷法非织造布的团体标准。

业内专家建议,参照江苏和广东的团体 标准,尽快制定口罩用熔喷布的国家标准, 明确口罩用熔喷布的产品分类、过滤效率、 通气阻力、质量标准、产品标识、检测方法 等,通过科学、明确的标准引导口罩生产企 业高质量发展。

堵产品质检漏洞。记者调查发现,目前仍有不少口罩企业库存大量2020年以来生产的口罩待销。朱敏娜说,监管部门应当加强对口罩用品的监督抽检及风险监测,防止不合格口罩流入市场带来潜在抗疫隐患。

方珍文等专家表示,口罩生产企业要负担起产品质量主体责任,从原料采购进厂、生产流程控制、出厂检测等方面严把质量关,建立和完善口罩生产管理规范,才能真正保障口罩安全。

堵召回失灵漏洞。贵州省社会科学院副研究员张可说,对于已经发布公告召回的口罩应当持续跟踪,不能让召回问题口罩成为一笔"烂尾账",各地主管部门应当督促相关企业及时向社会公布召回进展情况,对问题口罩召回不力的企业及时予以相应处罚,提高其违法违规成本。

## 我国对合成大麻素类 新精神活性物质实行整类列管

□据新华社报道

记者昨天从国家禁毒委员会办公室举行的 新闻发布会获悉,公安部、国家卫生健康委员 会和国家药品监督管理局联合发布公告,决定 正式整类列管合成大麻素类新精神活性物质, 并新增列管氟胺酮等 18 种新精神活性物质。 公告自今年 7 月 1 日起施行。我国将成为全球 第一个对合成大麻素类物质实行整类列管的国 家。

据国家禁毒办副主任、公安部禁毒局副局长邓明介绍,合成大麻素类物质是九大类新精神活性物质中的一类,是人工合成的化学物质,不依赖于大麻的种植,成本更低,获取容易,并且能产生更为强烈的兴奋、致幻等效果,目前已成为新精神活性物质中涵盖物质种类最多、滥用最为严重的家族。在全球已发现的1025种非植物类新精神活性物质中,合成大麻素类有297种,占近三分之一;我国已发现103种,潜在数量可能高达成千上万种。

合成大麻素类物质的主要滥用方式是溶于 电子烟油或喷涂于烟丝、花瓣等植物表面吸 食,主要形态俗称为"小树枝""电子烟油""娜塔莎"等。吸毒人员吸食该类物质后,会出现头晕、呕吐、精神恍惚、致幻等反应,过量吸食会出现休克、窒息甚至猝死等情况,已引发数起毒驾、故意伤害等危害公共安全事件。

据悉,为保证此次公告增加列管顺利落地 实施,相关主管部门将制定合成大麻素等列管 新精神活性物质检验鉴定公共安全行业标准, 推进基于可疑物质和谱图分析的新精神活性物 质监测体系建设,建立符合中国国情的合成大 麻素等新精神活性物质成瘾性和危害性快速评 估体系。

相关部门将部署深化打击新精神活性物质行动,加强摸底排查、查缉堵截、专案侦查、宣传培训等一系列行动,严厉打击非法加工、走私合成大麻素等新精神活性物质犯罪活动,有效遏制合成大麻素类物质等新精神活性物质滥用问题在我国发展蔓延,坚决切断走私贩运通道,确保合成大麻素类物质整类列管和增列氟胺酮等 18 种新精神活性物质在执法司法实践中得到落实,取得实效。

### 长三角自由贸易试验区联盟成立

□据新华社报道

长三角自由贸易试验区联盟 10 日在上海成立。三省一市将携起手来,更好发挥四地自贸试验区的特色优势,共同打造制度创新的试验田,促进长三角更高质量一体化发展。

随着2020年9月安徽自贸区启动建设,自 贸区战略实现长三角三省一市全覆盖。

"长三角自贸区联盟的成立是水到渠成、顺势而为。"上海市发展改革委综合改革处处长赵宇刚表示,长三角外向型经济发展水平高、产业链供应链相连相依、市场主体丰富活跃、制度创新需求和场景应用多,通过设立联盟,相信能够

产生一系列化学反应、倍增效应和溢出效益。

联动发展给四地自贸区带来新的机遇。比如,浙江自贸区自挂牌成立以来,油气产业成为其发展重心。而要建设油气全产业链,需要更好衔接上海自贸区的金融优势。为此,沪浙正在共建长三角期现一体化油气交易市场,打通期货市场服务实体经济的"最后一公里"。

根据计划,长三角自由贸易试验区联盟成立后,将以市场需求为导向,立足长三角资本市场服务基地、长三角国际贸易"单一窗口"等现有功能性平台资源,做强做优贸易便利化、投资便利化、金融创新、跨境研发等十大服务功能,进一步深化四地自贸区的联动发展。

### 用好用活红色资源 把红色基因传下去

(上接 A1) 要把"永远跟党走"群众性主题宣传教育活动、"四史"宣传教育与党史学习教育结合起来,依托全市各类纪念场馆、纪念设施,借助先进数字技术和互联网平台,开展丰富多彩、形式多样的体验教学和主题党日活动,把有深度的故事讲得有温度,把有精神的故事讲得更精彩,引导人们铭记革命先辈的奋斗牺牲和崇高风范,形成穿越时空、历久弥新的生动效应。

李强强调,学习党史的根本目的是为了总结经验、观照现实,更好推动事业发展。要通过党史学习教育,赓续共产党人的精神血脉,始终保持永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,把党史学习教育的成效具体体现为实施国家战略的重大突破、高水平改革开放的克难攻坚、"十四五"重大战略部署的落地见效、全市民心工程的扎实推进,不断创造新奇迹、展现新气象。

中共一大会址是中国共产党的"产床", 是中国共产党人的精神家园。进入建设收官阶段的中共一大纪念馆,与隔街相望的中共一大 会址新旧交融、相得益彰,正在进一步优化完 善室内布展和抓紧推进运行准备。李强说,中共一大纪念馆的建设和展陈,要紧扣共产党人的初心使命,把珍贵的革命文物、厚重的历史资料、复原的历史场景全方位展示展现出来,用党的奋斗历程和光荣传统鼓舞人、感染人、打动人,让建党精神和党的初心在上海这座城市永放光芒。

在中国共产党发起组成立地(《新青年》 编辑部)旧址,市领导认真了解中国第一个共 产党早期组织成立、中共一大的会议筹备和联 络工作以及最早的党中央领导机关设立情况。

在中共中央政治局机关旧址(1928-1931年),市领导观看了运用多媒体技术、沉浸式展示的《白色恐怖下的红色中枢——中共中央政治局机关旧址(1928-1931年)史迹陈列》。李强说,党的百年历史大量蕴含于实物史料、文物遗迹之中,身临其境、置身其中的现场教学往往更生动、更直观。要创新展陈方式,用好现代技术,引导广大党员、干部边学边想、边想边悟,发扬红色传统、传承红色基因,鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。