

2021 年河南 11 市常住人口减少

周口市减少最多,常住人口为 885.3 万人,比 2020 年减少 16.6 万人

中部的人口大省河南,去年人口发展有何变化?

河南省统计局最新发布的《2021 年河南人口发展报告》(下称“报告”)显示,根据 2021 年全省人口抽样调查结果,河南省 2021 年末常住人口为 9883.0 万人,比 2020 年末减少 58.0 万人。2021 年全省常住人口占全国总人口的 7.00%,排在广东省和山东省之后,居全国第三位。

河南省统计局分析,全省常住人口的减少主要有两个原因:一是自增人口(注:自然增长人口)减少,2021 年全省自增人口为 6.3 万人,比 2020 年的 20.8 万人减少了 14.5 万人。二是流出人口增加,2021 年随着全国疫情好转,出省人口大量增加,全年新增出省人口 64.3 万人。

在出生人口方面,2021 年河南全省出生人口 79.3 万人,比 2020 年减少 12.4 万人,出生率为 8.00‰,比 2020 年下降 1.24 个百分点,出生人口数连续五年下降。

第一财经记者梳理 2015 年各省份出生人口数据发现,2015 年河南出生人口位居全国第一,到 2016 年被山东超过降至第二,2017 年又被广东超过降至第三。2019 年,由于山东出生人口下降较多,河南出生人口

反超山东,位居全国第二,仅次于广东。目前,河南已经连续 3 年出生人口位居全国第二。

数据显示,2021 年,广东、河南、山东三省出生人口分别为 118.31 万人、79.3 万人、75.04 万人。

报告分析,河南出生人口下降主要是受育龄妇女人数下降、结婚对数减少等因素的影响。从育龄妇女人数上看,2021 年全省常住人口中 20~29 岁生育旺盛期女性人口比 2020 年减少 17.8 万人。从结婚对数上看,2020 年全省登记结婚 62.7 万对,比 2019 年减少 13.8 万对。虽然有 2021 年开放三孩的政策支持,但三孩开放时间较晚,其效应暂未显现(2021 年三孩及以上占比 15.62%,2020 年为 15.14%)。

报告分析,按当前育龄妇女数量、结构和生育水平测算,今后一段时期我省每年的出生人口数量会继续减少。

值得注意的是,今年一季度,河南的新生儿数量仍延续下降态势。根据河南此前不久通报的 2022 年一季度重点民生实事进展情况,今年一季度河南完成新生儿“两病”筛查 19.46 万例、听力筛查 19.42 万例,筛查率分别为 99.06%、98.87%。而去年一季度,河南完成新生儿“两病”筛查 21.14 万例、听力筛

查 20.83 万例,筛查率分别为 97.94%、96.52%,分别高于年度目标任务的 7.94 和 6.52 个百分点。同口径下,河南今年一季度新生儿减少了 9%。

分城市来看,2021 年,河南多数省辖市 2021 年常住人口较上年有所减少,17 个省辖市及济源示范区中有 11 个常住人口减少,5 个常住人口增加,2 个持平。在增加的地区中,郑州市增长最多,常住人口达到 1274.2 万人,比 2020 年增加 12.5 万人。在减少的地区中,周口市减少最多,常住人口为 885.3 万人,比 2020 年减少 16.6 万人。

中国社科院城市发展与环境研究中心研究员牛凤瑞对第一财经分析,河南本身的人口基数大,外出人员多。河南省内的人口迁移再优化布局与全国的人口再优化布局是融合在一起的。一方面,从人口在全国空间布局来看,中部、西北、东北等地的人口仍在向东南沿海集聚。另一个是各省域内部,中小城市、农村人口向中心城市流动。一些省份虽然总人口在下降,但是省会城市人口仍在增加。

比如,尽管河南人口比上一年减少 58 万人,但省会郑州本身发展势头很好,地市人口也有相当一部分流向了郑州。

(据第一财经)

2015 年以来出生人口前三省份变化情况(单位:万人)

省份	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
广东	119.95	129.45	151.63	143.98	143.4	143.1 (活产数)	118.31
河南	136	143	140	127	120	92	79.3
山东	124	177	175	133	118	87	75.04

数据来源:第一财经记者根据公开资料梳理

表 1 2021 年河南省及各个省辖市常住人口变动情况表

单位:万人

地区	2021 年	2020 年	变动量
河南省	9883.0	9941.0	-58.0
郑州市	1274.2	1261.7	12.5
开封市	478.3	483.5	-5.2
洛阳市	706.9	705.9	1.0
平顶山市	496.8	498.8	-2.0
安阳市	542.3	547.6	-5.3
鹤壁市	157.2	156.8	0.4
新乡市	617.1	625.5	-8.4
焦作市	352.3	352.4	-0.1
濮阳市	374.4	377.4	-3.0
许昌市	438.2	438.2	0.0
漯河市	237.2	237.2	0.0
三门峡市	203.8	203.5	0.3
南阳市	962.9	971.5	-8.6
商丘市	772.3	781.9	-9.6
信阳市	618.6	623.7	-5.1
周口市	885.3	901.9	-16.6
驻马店市	692.2	700.7	-8.5
济源示范区	73.0	72.9	0.1

图表来源:河南统计局

疫情之下如何保证教学质量?收取快递如何确保健康安全?

——国务院联防联控机制回应疫情焦点问题

新华社北京 5 月 27 日电 (记者张泉 李恒)近几日,全国每天新增本土感染者已降至 600 例以下,但疫情防控形势依然严峻复杂。

当前我国疫情形势有哪些变化?疫情之下如何保证教学质量?收取快递如何确保健康安全?国务院联防联控机制 5 月 27 日举行的新闻发布会集中回应了这些防疫关切问题。

疫情防控形势依然严峻复杂

“当前,全国日新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但每日仍有 10 余个省份报告新增本土感染者,疫情防控形势依然严峻复杂。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,当前,上海市每日新增报告感染者数已连续 4 天降至 500 例以下,疫情继续处于稳中向好的可控状态,但相较全国其他城市仍处于较高风险水平,仍需警惕部分重点场所疫情反弹;北京近两日新增报告感染者数量显著降低,已有 8 个区县达到社会面稳定清零状态,但丰台、海淀等区近日仍发现社区感染者,需要加大集中隔离力度。

接种新冠病毒疫苗是疫情防控的

重要手段。截至 5 月 26 日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗近 33.76 亿剂次,近 12.56 亿人已完成全程接种,60 岁以上老年人接种覆盖人数近 2.3 亿人。

据悉,针对奥密克戎的疫苗目前已进入临床试验。“目前开展奥密克戎株疫苗的研究,是期望在未来应对新冠病毒的过程中能够增加一个手段。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,但确定其研究结果还需要时间,同时病毒变异和进化存在不确定性,所以当务之急仍是尽快全程接种,符合条件的尽快完成加强针的接种。

雷正龙表示,为进一步做好疫苗接种工作,国家卫生健康委鼓励各地因地制宜,提供更加便捷优质的接种服务。

疫情之下如何保证教学质量?

疫情防控期间,如何确保学生的身心健康?如何保证教学质量?受到社会普遍关注。

“为维护师生健康、校园安全和教学秩序,教育部多次组织专家研判,多次完善政策措施,指导各地做好校园疫情防控的五项重点工作。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

这五项重点工作包括:严格落实常态化防控措施,备好突发性疫情应急处

置,强化校园内生活服务保障,加强师生人文关怀,提升学校卫生服务能力。

“当前,全国各地疫情不同,学校教学方式在灵活切换,不管是线上教学还是线下教学,学和教的质量都是有保障的。”刘培俊说。

据悉,教育部加快建设“国家智慧教育公共服务平台”,持续开发和上线推送优质课程资源,为学生打造“人人可及、处处可学、时时在线”的网上课堂,为实现疫情防控期间“停课不停教、停课不停学”打下良好的技术基础。与此同时,以高效率的在线互动、精细化的教学管理保障质量。

暑假将近,随着高校陆续放假,大量学生开始离校返家,如何指导高校学生做好在此期间的疫情防控?

刘培俊介绍,教育部正在会同有关部门加紧部署,支持学校所在地、学生返乡地和各个学校做实做细做好离校返乡各个环节的工作,确保学生“有序离校、安全旅行、健康到家”。

收取快递如何确保健康安全?

在发生疫情的地区,群众流动减少了,快递的需求增加了。收取快递时如何应对和处理,才能最大限度确保健康安全?

中国疾控中心消毒学首席专家张流波介绍,国家邮政局对快递消毒有专门的操作规范和指导文件,快递业也有专门的生产操作规范,对快递的仓储、物流、货物送达等环节,都专门规定了消毒的处理要求。

公众收取快递时应怎样处理?张流波建议,要尽量从低风险地区购买相关物品,尽量避免快递被污染。“目前对快递包装物里面的消毒处理,技术上还是有一定难度的。”张流波说。

与此同时,在接收快递时,应该避免人与人之间的直接对接。要做好适度防护,戴好口罩、手套,跟其他人员要保持一米距离。

此外,快递的包装要尽量不带入室内,如果必须带入,可以用消毒纸巾对六面进行消毒,或者用消毒剂进行喷雾消毒。处理完快递后,一定要记得洗手,或者用消毒剂做好手消毒。

张流波建议,在确保消毒有效的前提下,尽量选择安全性好的消毒剂和消毒方法。“消毒剂的使用浓度不是越高越好,使用的量也不是越多越好,只要能够达到消毒效果就可以了,因为过大的剂量会伴随安全风险。”张流波说。