

云南省第七次全国人口普查主要数据公报

云南省统计局 云南省第七次全国人口普查领导小组办公室

2021年5月14日

根据《中华人民共和国统计法》《全国人口普查条例》和《国务院关于开展第七次全国人口普查的通知》(国发〔2019〕24号)要求,我国进行了第七次全国人口普查。在省委、省政府和各级党委政府的统一领导下,在全体普查对象的支持配合下,通过全省广大普查工作人员的不懈努力,圆满完成了人口普查的现场登记、比对复查、数据汇总等任务。现将我省人口主要数据公布如下:

一、总人口及人口分布

全省总人口(常住人口)为47209277人。16个州(市)中,常住人口超过500万人的有3个,在300万人至500万人之间的有3个,在100万人至300万人之间的有8个,少于100万人的有2个。其中,人口居前三位的昆明市、曲靖市、昭通市合计人口占全省总人口比重为40.92%。

二、户别人口

全省共有家庭户15146831户,集体户714726户,家庭户人口为43695762人,集体户人口为3513515人。平均每个家庭户的人口为2.88人,比2010年第六次全国人口普查减少0.65人。

三、民族人口

全省人口中,汉族人口为31573245人,占总人口的66.88%;各少数民族人口为15636032人,占总人口的33.12%。

四、人口性别构成

全省人口中,男性人口为24420924人,占总人口的51.73%;女性人口为22788353人,占总人口的48.27%。总人口性别比(以女性为100,男性对女性的比例)为107.16,比2010年第六次全国人口普查的107.84下降0.68。

五、人口年龄构成

全省人口中,0-14岁人口为

9237474人,占总人口的19.57%;15-59岁人口为30933773人,占总人口的65.52%;60岁及以上人口为7038030人,占总人口的14.91%,其中65岁及以上人口为5073259人,占总人口的10.75%。与2010年第六次全国人口普查相比,0-14岁人口的比重下降1.16个百分点,15-59岁人口的比重下降2.68个百分点,60岁及以上人口的比重上升3.84个百分点,65岁及以上人口的比重上升3.12个百分点。

六、受教育程度人口

全省3岁及以上人口中,拥有大学(指大专及以上)文化程度的人口为5476730人;拥有高中(含中专)文化程度的人口为4880416人;拥有初中文化程度的人口为13804371人;拥有小学文化程度的人口为16838245人(以上各种受教育程度的人包括各类学校的毕业生、肄业生和在校生)。

与2010年第六次全国人口普查相比,每10万人中拥有大学文化程度的人口由5778人上升为11601人;拥有高中文化程度的由8376人上升为10338人;拥有初中文化程度的由27480人上升为29241人;拥有小学文化程度的由43388人下降为35667人。

全省15岁及以上人口中,文盲人口(15岁及以上不识字的人)为2193281人,与2010年第六次全国人口普查相比,文盲人口减少574862人,文盲率由6.03%下降为4.65%,下降1.38个百分点。

七、城乡人口

全省人口中,居住在城镇的人口为23628564人,占总人口的50.05%;居住在乡村的人口为23580713人,占总人口的49.95%。与2010年第六次全国人口普查相比,城镇人口比重提高14.85个百分点。

八、流动人口

全省人口中,人户分离人口为12209314人,其中,市辖区内人户分离人口为1610264人,流动人口为10599050人。流动人口中,跨省流入人口为2230394人,省内流动人口为8368656人。

注:
1. 本公报中数据均为初步汇总数据。
2. 全省人口不包括居住在我省的港澳台居民和外籍人员。
3. 家庭户是指以家庭成员关系为主、居住一处共同生活的人组成的户。
4. 常住人口包括:居住在本乡镇街道且户口在本乡镇街道或户口待定的人;居住在本乡镇街道且离开户口登记地所在的乡镇街道半年以上的人;户口

在本乡镇街道且外出不满半年或在境外工作学习的人。

5. 0-15岁人口为9818670人,16-59岁人口为30352577人。

6. 文盲率是指人口中15岁及以上不识字人口所占比重。

7. 城乡人口是指居住在城镇、乡村地域上的人口,城镇、乡村是按国家统计局《统计上划分城乡的规定》划分的。

8. 流动人口是指人户分离人口中扣除市辖区内人户分离的人口。

9. 人户分离人口是指居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上的人口。

10. 市辖区内人户分离人口是指一个直辖市或地级市所辖的区内和区与区之间,居住地和户口登记地不在同一乡镇街道的人口。

各州(市)人口

地区	人口数	比重	
		2020年	2010年
全省	47209277	100	100
昆明	8460088	17.92	13.99
曲靖	5765775	12.21	12.74
玉溪	2249502	4.76	5.01
保山	2431211	5.15	5.45
昭通	5092611	10.79	11.34
丽江	1253878	2.66	2.71
普洱	2404954	5.09	5.53
临沧	2257991	4.78	5.29
楚雄	2416747	5.12	5.84
红河	4478422	9.49	9.79
文山	3503218	7.42	7.65
西双版纳	1301407	2.76	2.47
大理	3337559	7.07	7.52
德宏	1315709	2.79	2.64
怒江	552694	1.17	1.16
迪庆	387511	0.82	0.87

云南省第七次全国人口普查主要数据发布

全省总人口4720.9万人 排全国第12位

本报讯(记者 胡晓蓉)5月14日,省政府新闻办召开新闻发布会,发布云南省第七次全国人口普查主要数据。普查数据显示:全省总人口为4720.9万人,居全国第12位,占全国人口总量的3.34%。

常住人口城镇化率持续提高。从全省16个州(市)的人口分布情况看,总人口超过500万人的有昆明市、曲靖市、昭通市3个市;在300万人至500万人之间的有红河哈尼族彝族自治州、文山壮族苗族自治州、大理白族自治州3个州;在100万人至300万人之间的有保山市、楚雄彝族自治州、普洱市、临沧市、玉溪市、德宏傣族景颇族自治州、西双版纳傣族自治州、丽江市8个州(市);少于100万人的有怒江傈僳族自治州、迪庆藏族自治州2个州。

省统计局相关负责人介绍,第六次全国人口普查以来,我省积极推进以人为核心的新型城镇化,人口呈现总量平稳增长、城镇化率持续提升等特征。但与全国相比,我省人口城镇

化的整体发展水平依然相对滞后,常住人口城镇化率低于全国平均水平13.84个百分点。随着我省“十四五”时期深入实施以人为核心的新型城镇化战略,推进滇中城市群一体化发展和行政区划优化设置,加快推进城乡融合发展,未来我省城镇化率还会有较大的提升空间。

受教育程度进一步提高。数据显示:全省3岁及以上人口中,拥有大学(指大专及以上)文化程度的人口为547.7万人;拥有高中(含中专)文化程度的人口为488.0万人;拥有初中文化程度的人口为1380.4万人;拥有小学文化程度的人口为1683.8万人(以上各种受教育程度的人包括各类学校的毕业生、肄业生和在校生)。

总体来看,与2010年相比,2020年我省每10万人拥有的大学、高中、初中文化程度人数均大幅度增长,小学文化程度人数下降,受教育重心向较高文化层次转移。全省各种受教育程度人口和文化素养的变化,反映了我省教育普及水平不断提高,国民受教育机会

进一步扩大,人口文化素质不断提升,全省教育事业取得新的显著成就。

性别结构改善,老龄化程度加深。全省人口中,男性人口为2442.1万人,占总人口的51.73%;女性人口为2278.8万人,占总人口的48.27%。总人口性别比(以女性为100,男性对女性的比例)为107.16,比2010年第六次全国人口普查的107.84下降0.68,性别结构继续改善。全省人口老龄化程度加快。与2010年第六次全国人口普查相比,10年来,我省60岁及以上人口比重上升3.84个百分点,65岁及以上人口比重上升3.12个百分点。与上个10年相比,上升幅度分别提高1.94个、1.58个百分点。

省卫健委相关负责人表示,省卫生健康委将根据我省人口形势的发展变化情况,深入推进医养结合,完善老年健康服务体系,以最大限度提升全体公民健康预期寿命和老年生活质量为目标,加快构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系,积极应对人口老龄化。

最新版新冠肺炎防控方案6大看点

当前,全球累计新冠肺炎确诊病例已超过1.6亿例,部分国家疫情逆转,病毒变异频发,外防输入压力加大。为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作,国务院联防联控机制印发《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》,做出部署。

“人物同防”,加强外防输入

此次修订完善了外防输入政策措施,明确提出坚持“人物同防”,加强对进口冷链食品和物品疫情防控。强调加强重点时段、重点地区、重点人群疫情防控,有效防范境内疫情反弹。

此外,方案要求,坚持人、物和环境监测,强化医疗机构就诊人员、风险职业人群、重点人群、重点机构等疫情监测,及时发现和报告疫情,强化病原监测,动态监测病毒变异情况,了解病毒变异对病原检测和疫苗保护效果影响。

解除隔离应使用不同试剂采集2份样本
隔离医学观察是防控疫情的重要手段,如何保证作为解除隔离标准的核酸检测的准确性?
方案要求,隔离医学观察期间应采集鼻咽拭子进行核酸检测,解除隔离时应同时采集2份鼻咽拭子样本,分别使用不同核酸检测试剂检测,两次检测原则上由不同检测机构开展。
方案明确,解除隔离后开展7天居

家健康监测,期间做好体温、症状等监测,减少流动,外出时做好个人防护,不参加聚集性活动,并在第2天和第7天各开展一次核酸检测。

密切接触者的密接如何管控

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》特别提出,强化密接的密接精准管理。
针对密接的密接,方案规定,密切接触者隔离医学观察期间第1天、第4天核酸检测均为阴性,其密接的密接第1天、第4天、第7天核酸检测均为阴性可解除集中隔离医学观察。

如密切接触者第1天、第4天核酸检测有阳性情况,其密接的密接按照密切接触者管理。

农村地区如何加强防控

农村地区易成为疫情防控的薄弱环节,如何加强农村地区的疫情防控?方案提出,强化农村地区疫情防控,总结农村地区聚集性疫情处置经验,针对农村地区疫情防控能力相对薄弱的客观情况,加强社区防控、流行病学调查、隔离医学观察、核酸检测、消毒等工作的针对性指导和对口支持。

强化疫苗接种,做好重点人群接种工作

据国家卫健委通报,截至2021年5月13日,全国累计报告接种新冠疫

苗36691.0万剂次。

方案指出,做好职业暴露风险较高、有在境外感染风险的人群、维持社会正常生产生活运行人员以及维持社会基本运行的关键岗位职业等重点人群接种工作;做好边境口岸等重点地区、服务业等疾病传播风险较高人群接种工作,降低人群感染和发病风险。根据疫苗研发进展和临床试验结果,进一步完善疫苗接种策略。

强化组织领导和指导工作

方案要求,地方各级党委政府要健全疫情防控指挥体系,明确部门职责和分工。建立指挥系统启动机制、信息报告制度、督导检查制度、应急演练制度、城市支援制度等工作机制和制度。提高信息共享和整合,为疫情风险研判、防控措施制定和资源统筹调配提供支撑。根据不同疫情情

况,国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,全国各地按照防控方案的具体要求,及时发现散发的病例或聚集性疫情,做到“早、小、严、实”,即疫情发现要早,疫情控制范围尽可能小,采取措施一定要严、实,真正做到发现一起疫情,扑灭一起疫情,巩固疫情防控的成果。

徐鹤航 陈席元
据新华社北京5月14日电

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

王尔琢:井冈山骁将

位于湖南省石门县磨市镇王官桥村的王尔琢烈士故居,是当地重要的革命遗址,已于2019年修缮一新。位于故居内的王尔琢烈士雕像,庄严肃穆。今年党史学习教育开展以来,人们前往烈士故居参观瞻仰,学习王尔琢烈士的光辉事迹。

王尔琢,1903年生,湖南石门县人,1920年考入长沙省立甲种工业学校,参加过进步学生运动。1924年考入黄埔军校第1期,同年秋天加入中国共产党,曾任学生队分队长,参加平定广州商团叛乱和讨伐军阀陈炯明的两次东征。1926年参与国民革命军第3师的改编工作,任东路先遣军党代表,参加北伐战争。后任国民革命军第3军26团党代表。1927年任国民革命军第4军25师74团参谋长,同年8月,率该团重机枪连参加南昌起义。起义后任第74团团长,随部队南下广东。10月底,南昌起义军余部改编成一个纵队,王尔琢任参谋长,与朱德、陈毅等率部转战闽粤赣湘边,坚持武装斗争。

1928年1月参加领导湘南起义,任工农革命军第1师参谋长。1928年4月,朱德与毛泽东部队井冈山会师后,王尔琢任中国工农红军第4军参谋长兼第28团团长。他协助毛泽东、朱德指挥红4军取得五斗江、草市坳、龙源口等战斗的胜利,粉碎了国民党军发动的第二、三、四次大规模“进剿”。王尔琢率28团英勇作战,成为纵横井冈山的一员骁将,为保卫和发展井冈山革命根据地作出了重大贡献。同年8月25日,在江西崇义思顺墟追击叛徒时,英勇牺牲,年仅25岁。

在王尔琢举行的追悼会上,毛泽东、朱德高度评价了他为革命所作的贡献。会场上悬挂着毛泽东拟稿、陈毅书写的挽联:“一哭尔琢,二哭尔琢,尔琢今已矣!留却重任谁承受?生为阶级,死为阶级,阶级后如何?得到胜利始方休!”

2009年,王尔琢当选“100位新中国成立以来作出突出贡献的英雄模范人物”。“王尔琢是从石门老区走出去的著名英烈,是中国工农红军优秀指挥员。他用短暂而光辉的一生,生动诠释了共产党人矢志不渝的信仰追求,英勇顽强的斗争精神,不怕牺牲的革命豪情。”石门县党史研究室副主任刘狂彪说。

石门县位于湘鄂边界,武陵山脉东北端,地势险、海拔高,曾被纳入武陵山集中连片特困地区县。如今,石门县脱贫致富,昔日“穷山窝”发生了翻天覆地的变化。2020年底,随着安慈高速公路石门至慈利段建成通车试运营,石门县结束了不通高速的历史,奋进在高质量发展的道路上。

新华社记者 柳王敏
新华社长沙5月14日电

黄公略:屡建功勋的红军将领

在湖南省湘乡市中沙镇,有一栋砖木结构的普通民居,此处群山环抱,苍松劲柏,青山绿水,这就是著名红军将领黄公略的故居,每年都有很多党员干部和师生自发来这里缅怀、悼念黄公略,接受革命传统教育。

黄公略,1898年出生于湖南湘乡一个农民家庭。1916年参加湘军,当过排长、连长。1926年参加北伐战争,在攻占武昌城等战斗中立有战功。同年底入黄埔军校高级班学习。1927年参加广州起义。同年加入中国共产党。1928年7月,黄公略同彭德怀等同志领导平江起义,任中国工农红军第五军第十三师四团党代表,后任红五军第二纵队纵队长。同年11月红五军主力开赴井冈山后,他率部留在平江、浏阳一带发动群众,开展游击战争,创建湘鄂赣苏区。

1929年9月黄公略任红五军副军长,参与制定和指挥红五军向北开辟鄂南地区,向南打通与湘赣苏区联系的作战行动,扩大了湘鄂赣苏区。

1930年1月,黄公略调任红六军军长,率部在赣西南艰苦作战,发展革命武装,建立苏维埃政权,使分散的游击区连成连片的革命根据地。7月任红一军团第三军军长。

1930年8月,在奇袭湖南浏阳文家市的战斗中,指挥红三军奋勇作战,歼灭国民党军三个团又一个营,取得红一军团成立后的第一个大捷。后来,黄公略在战斗中牺牲。

美媒刊文调查结果显示

中国民众经新冠疫情更加支持政府

新华社华盛顿5月14日电 美国《华盛顿邮报》日前刊文引用一名学者的调查结果说,中国政府对新冠疫情的应对举措使中国民众更加信任和支持政府。

文章说,加拿大约克大学一名社会学教授在2020年4月下旬之后对中国31个省、市、自治区的19816名民众进行了一对一的线上调查,调查得到了600多名中国大学生的帮助。这一调查请受访者对中国各级政府的信任

度进行评价,得出了上述结论。

调查显示,98%的受访者表示信任中央政府,90%以上的受访者说信任其他各级政府。与之相比,2018年的有关调查显示,中国民众对中央政府和地方政府的信任度分别是95%和69%。

调查中,还有近一半受访者表示,对政府的信任度在新冠疫情发生之后开始增加。文章认为,这是中国民众对政府的真实态度。

新研究显示
混合接种不同款新冠疫苗或致不良反应
新华社伦敦5月13日电(记者张 家伟 金晶)英国牛津大学13日发布一项研究的初步结果显示,为受试者混合接种英国目前正在用的两款主要新冠疫苗,与正常两剂都用同款车型相比,出现轻度至中度不良反应的现象更频繁。不过,这些不良反应的持续时间都很短。

据牛津大学介绍,这一研究项目混合使用了牛津大学与阿斯利康制药公司联合研发的新冠疫苗,以及美国辉瑞公司与德国生物技术公司合作研发的新冠疫苗。

初步结果显示,在两剂接种间隔4周的前提下,无论是先接种一剂阿斯利康疫苗,然后接种一剂辉瑞疫苗,还是将两者接种次序对调,与常规的两剂都接种同款车型疫苗相比,受试者出现轻度至中度不良反应的现象更频繁,但这些不良反应的持续时间都很短。

项目主要科学家、牛津大学副教授马修·斯内普说,初步数据分析并未显示混合接种不同款新冠疫苗有其他安全风险。

此外,团队表示,由于这个阶段的试验中,受试者主要是50岁及以上人士,因此也有可能混合接种疫苗带来的不良反应在更低年龄段人群中出现的机会更高。不过这些都需要更多试验数据来验证。

这个由牛津大学领衔的试验项目获得英国政府资金支持,主要是探索不同类型的新冠疫苗能否更灵活地混合接种使用。据牛津大学介绍,研究人员已在英国医学期刊《柳叶刀》上发表文章阐述了初步的试验数据分析结果。

当前,世界多国正面临新冠疫苗供应不足的压力,尤其是低收入国家“一剂难求”的问题广受关注。全球范围已获批的新冠疫苗多数需接种两剂,如果不同款疫苗在两次接种中可以混用,疫苗供应的灵活性将大幅提升。