

为何登记住房情况？如何保护公民信息？

权威部门回应第七次全国人口普查热点问题

新华社北京11月4日电（记者陈炜伟）10年一次的人口普查来了。目前，第七次全国人口普查已经进入现场登记阶段，700多万普查人员走入千家万户，逐人逐项登记普查信息，整个登记工作将持续到12月10日。

人口普查为何把住房情况纳入普查范围？如何保护普查收集的公众信息？如何辨别普查人员身份的真假？围绕社会关心的热点问题，“新华视点”记者采访了国务院第七次全国人口普查领导小组办公室负责人。

为何要填报身份证号码？

【社会关注】这次普查与第六次全国人口普查在指标设置上大体相同，但也有变化，主要是增加了填报公民身份证号码。为何要填报身份证号码？

【权威回应】为了提高普查数据质量，在这次人口普查中首次采集普查对象的身份证号码。这主要是出于数据比对的目的，实现普查数据与公安、卫健等部门行政记录的比对核查，实际上是为了确保数据的真实性和准确性。公众对采集身份证号码极其敏感，我们将对身份证号信息进行保密处理，普查全流程将加强对公民个人信息的保护。

为何把住房纳入普查范围？

【社会关注】此次普查登记的内容中包括

“住房情况”，甚至有人认为这是“首次”纳入普查范围，普查为何要登记住房情况？

【权威回应】住房情况的登记，事实上并非“首次”纳入普查，这只是做好人口普查的“常规动作”。

以房“查人”是世界各国进行人口普查普遍采用的方法，人口普查中“查房”的目的是为了查准人口。同时，由于人口居住状况是重要的民生问题，为了解我国人口的总体居住情况，从2000年第五次全国人口普查开始，调查问卷中设置了有关居住情况的指标，主要包括居住状况、生活设施、房租水平等与人民生活相关的问题。这次普查进一步完善相关指标，以便更好反映当前人口的居住状况。

如何保护普查收集的公民信息？

【社会关注】这次普查登记包括姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房等情况。收集的个人信息如何保护？会不会成为有关部门进行行政处罚的依据？

【权威回应】此次普查将采用互联网云技术、云服务和云应用部署，全流程加强对公民个人信息的保护，确保公民个人信息安全。希望广大社会公众积极支持参与人口普查，主动配合、如实填报，确保普查数据真实准确。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。《全国人口普查条例》第三十三条规定：人口普查中获得的能够识别或者推断单个普查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得作为对人口普查对象作出具体行政行为的依据，不得用于人口普查以外的目的。

而且，我们将全流程加强对公民个人信息的保护，严禁任何单位和个人向任何机构、单位、个人泄露公民个人信息。各级普查机构及其工作人员，对在普查中所知悉的信息必须严格履行保密义务。否则，将承担相应的法律责任。

如何防范借普查之名的诈骗行为？

【社会关注】普查难道还要收费吗？如何辨别真假普查人员？近期，一些地方发生以第七次全国人口普查为名的诈骗案件，公众该如何防范？

【权威回应】首先，人口普查不收取任何费用，千万不要轻信任何以人口普查为由，索取财物、财产、账号密码信息、短信验证码的行为。

公众要识别真实的普查员身份。所有普查员必须佩戴证件，证件必须要有县级及县级以上人口普查办公室的章。如果看了证件和

公章还不能完全打消疑虑，建议打电话给社区或村委会工作人员来鉴别普查人员的身份。另外，人口普查不涉及任何收入调查。如果有这样的现象，也可以判断是有问题的。

公众如何配合普查工作？

【社会关注】开展第七次全国人口普查，是摸清我国人口家底的重要手段，公众该如何配合这项工作？

【权威回应】开展人口普查，全面查清我国人口数量、结构、分布等方面的最新情况，将为科学制定发展规划、完善人口发展战略和政策体系提供科学准确的统计信息支持。同时，人口普查数据也是制定和完善未来收入、消费、教育、就业、养老、医疗、社会保障等政策措施的基础，为教育和医疗机构布局、儿童和老年人服务设施建设、工商业服务网点分布、城乡道路建设等提供决策依据。

所以说，人口普查不仅是为国家普查，普查的结果也对每个普查对象有用。希望社会公众能够支持人口普查工作，积极配合普查员开展调查。要按照《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》的规定，真实、准确、完整、及时地提供人口普查所需的资料，如实回答相关问题，不提供虚假信息，不隐瞒、伪造有关情况。

时
不
我
待，
一
份
急
需
落
地
执
行
的
文
件



我妈妈是
“篮球女侠”

▲11月3日，曾红（左二）在一场比赛和学生的对抗比赛中突破。今年33岁的曾红是江西省芦溪县南坑镇中学的一名体育老师。在教授日常的体育课程之余，曾红常常给学生提供篮球指导和训练，还会定期在学校举行篮球比赛。她打球来英姿飒爽，被同学们称为“篮球女侠”。

曾红深爱着篮球运动，她曾代表萍乡高等专科学校参加江西省大学生篮球比赛，获得过两次亚军、一次冠军。2008年毕业后，曾红做过一段时间篮球裁判，也在篮球俱乐部当过教练。2016年，曾红成为了南坑中学的一名体育老师。

作为一名体育老师，曾红和学生们多次获得芦溪县篮球比赛第一名；作为一位母亲，曾红也将对篮球的热爱传递给了自己的儿子。在她的带领下，儿子所在的球队去年获得了南坑镇青少年篮球比赛9岁以下组的冠军。新华社记者胡晨欢摄

近视被扣分？体育咋补课？

深度解读云南“中考体育100分”

得的加分。

视力入中考需考虑时间差

“上学够辛苦了，视力不好中考还要被扣分。”“有家族遗传，天生视力不好的孩子怎么办？”家长的焦虑直指视力分。

视力分是2.5分，考生最后拉开的分差并不大。云南省教育厅体卫艺处副处长徐忠祥解释，“视力纳入中考体育，主要是想起导向作用，引导青少年、家长、学校都能尽早重视孩子视力问题。”

“我们设置视力分，充分考虑到了孩子个体差异，赋分由原来的横向比，变为孩子自身纵向比。简单地说，就是自己和自己比。通过体育锻炼，如果相关指标变好，就可以得到相应分值。”云南省教育厅副厅长张春晓说。

“我认为视力进中考的导向很好，能督促学校和家长尽早关注孩子视力。”云南省第一人民医院眼科主任韩芳说，目前我国青少年近视问题突出，“小眼镜”人数已超1亿。“如果近视人口持续增加，在一些特殊领域，符合视力要求的劳动力会面临巨大缺口，考大学有几十个专业不能报考。”

研究证实，孩子每天户外活动两小时，就可有效降低近视率。在白天户外活动，紫外线可促进多巴胺分泌，而多巴胺的分泌可抑制眼轴增长，有效控制近视的发展。

韩芳解读道，造成“小眼镜”日益低龄化主要有三个原因：一是先天遗传，父母高度近视；二是环境因素，近年来，学校多重智育、轻体育，孩子近距离学习时间长、强度大，加之用眼习惯不良，电子产品使用多，户外活动少；三是生长发育，现在孩子青春期来得早，眼球发育跟不上，饮食结构不合理，糖分摄入过多。

眼科专家建议，视力入中考方案的制定与实施之间，最好有时间差，让大家有充足的准备时间；家长从幼儿园开始，可到正规医院为孩子建立屈光发育档案，每年记录视力。“近视基本竞赛加分为学生参加相应的体育竞赛获

上不可逆，但可预测和预防。学校和家长最好从孩子还没近视的年龄段开始重视。小学前后是防止近视的关键期。”韩芳说。

“有加要有减”：让体育作业成为流行

初一新生家长李艳阳认为，体育100分是好事，能鼓励孩子多运动，将有助于孩子们青春期心理调节。但她最关心的还是考试的公平、公正、公开。“体育考试会不会舞弊？我要不要给孩子报体育补习班？”

徐忠祥表示，会保证体育考试的“三公”，对舞弊者将严惩。“凡是在考试中舞弊、申请免考中弄虚作假或外省转生入不按规定核算成绩的，我们将对当事学生按‘0’分计，对参与作弊的教师按规定处罚。对于特殊考生，我们将严格审核材料，并向社会公示，接受监督，无异议后，再根据规定予以计分和备案。”

也有人提出可能有孩子通过做手术、戴角膜塑形镜（OK镜）、戴隐形眼镜提高裸眼视力的问题。韩芳认为不必担心，“18岁以上才能满足做近视手术的条件。初中孩子不满18岁，医生是不会手术的。如果戴OK镜和隐形眼镜，眼科医生是能够发现的。”

此外，家长关注的焦点还有学业负担与体育锻炼“抢时间”的矛盾。昆明市第八中学学生家长王女士说：“如果其他课程学习压力不减，体育可能会成新负担。这也是家长一边支持，一边质疑的原因。”

郑州大学教育学院教授罗志敏、首都体育学院教授王凯珍等认为，中考体育升至100分，学校相关的课程、场地设施等要跟上，否则会把学生推向课外培训机构，增加学生与家长负担。

“最好是通过学校体育课教会孩子基本运动技能、专项运动技能，我赞成老师给孩子留体育家庭作业，但‘做加法也要做减法’，其他课程的作业量需要相应减少。”罗志敏说。

加强评比活动源头管理

一些基层干部直言，泛滥的不规范评比项目透支政府公信力，牵扯基层公务员的精力，令企业不堪重负，必须加强治理。

近年来，从中央到地方多次清查各种评比达标表彰项目，实行清单管理，效果明显。中国北京大学法学院教授刘俊海认为，此前的清理整顿，主要是针对政府部门组织的评选评优表彰，对当前兴起的一些网络评比活动尚缺乏有效监管。

刘俊海表示，一些政府部门和领导干部要转变好大喜功的“面子主义”政绩观，对评比活动要有研判，不能不计成本从评比中寻找本地、本部门的表面赞誉，更不能轻易发文件动员上网投票、点赞。

“严肃、权威的评比活动，才更有利于提升基层治理能力和企业的健康成长。”刘俊海说，现阶段有必要对一些评比项目加强源头管控，强化过程监管，做好规范和引导，提高评比活动质量；统筹考虑评比结果的应用，发挥评比的正向激励作用。

投票也成为负担，网络评比乱象何时休？