

贵州待识别民族人口的初步分析

吴安毕 柯震豪

贵州是一个多民族人口省份，也是一个待识别民族人口众多的省份。1990年第四次人口普查，全国共有74万余待识别民族人口，贵州就占了73万多，是全国待识别民族人口总数的97.85%。本文将从待识别民族人口的数量、分布、待识别民族人口众多的原因等方面，对贵州省的待识别民族人口作一初步分析。

一、贵州省待识别民族人口的数量及分布

据第四次人口普查资料，贵州的待识别民族人口共有73.34万人，其中毕节地区最多，达47.35万，分布在大方、毕节、黔西、织金、纳雍、威宁、赫章等县；黔东南州的凯里、黄平、麻江、黎平分布有9.82万；六盘水市的水城县和钟山区分布有8.45万；安顺地区的普定、关岭、清镇分布有5.22万；黔西南州的1.43万主要分布在晴隆县；黔南州和贵阳市也有部分分布；待识别人口最少的是遵义地区和铜仁地区，仅有几十至几百人。这些待识别民族人口主要由穿青侗家、东家、绕家、伴僮、木佬、蔡家、龙家等8个人们共同体组成。

1964年普查时，各县自报统计为未定“民族”多达80余种。经过反复研究，对错报、重报族称进行了更正和归并，确定需要调查、研究和识别的共有23种“人们共同体”。至1982年，其中的15种先后认定了民族成份：认定六甲人和神州人是汉族；喇叭（湖广）人和西家是苗族；七姓名是白族；卢人是满族；莫家是希依族；羿人是仡佬族；三锹人分为两部分，一种为苗族，另一种为侗族；刁人和下路司是侗族；油迈人和

长袍瑶是瑶族；里民人愿意为彝族。经过识别认定了约30万人的人们共同体的民族成份。后来，贵州省民委又对穿青、侗家、绕家、东家、蔡家、龙家、木佬等8个人们共同体的民族成份，进行了深入地调查研究，1990年，又认定了龙家（南京）人为白族，伴僮人为毛南族等。到目前为止，贵州省还有5种人们共同体、10万余人的民族称谓待解决。这5种人们共同体是：木佬约1.2万；侗家约3万；绕家约0.7万；东家5万余人；蔡家约0.5万人。木佬、侗家、绕家、东家主要分布在黔东南和黔南的部分县；蔡家则分布在毕节地区的赫章、织金等县。

二、贵州省待识别民族人口众多的原因

1、地理位置影响。贵州地处四川盆地和广西盆地之间的高原上，西部与云南相接，北与四川盆地相连，东与湖南接壤，南与广西为界。历来的经商、逃难等多集散于此，也是各民族人口迁徙往来的集散地。同时贵州又是西南古代氏羌族系、百濮族系、白越族系和苗瑶族系等四大族系，也就是现今的彝、白、壮、侗、苗、瑶等民族的交汇处；加之后来的汉、回、满等民族相继进入贵州，因而民族关系复杂，各民族文化互相影响、互相渗透，使得众多的少数民族被同化于其他族中，或重新组合成一个新的民族。但各民族的族际边缘部分，其民族文化和特点仍然存在，即“异流”又尚未完全“同流”的，则成为新的人们共同体，即现今待识别民族的一部分。

2、汉化程度影响。进入现代社会以来，由于贵州各民族来源的族系不同，加之受汉族影响程度不一，其社会发展不尽一

致，导致各民族，甚至同一民族内的民族特征上也有所侧重和不同，进而导致了在一些民族中支系众多的状况。当某些支系的民族人口出于政治、经济及其它原因，将其支系的名称作为一个待识别民族的名称上报，提出对其进行识别的要求时，这些人就成了待识别民族人口。

3、历史、政治、经济因素。由于贵州历代封建统治者及至国民党时期，均推行民族压迫和民族融合的政策，少数民族备受歧视、压迫甚至血洗。有的民族在种族濒于灭绝的困境下，为了生存和繁衍，不得不违心地隐瞒民族成份。建国后，党和国家十分重视民族问题，重视民族政策的落实。国家民委先后于1981年下达了第601号文件，1982年下达第240号文件，贵州省人民政府于1981年下达了112号文件，规定：“不论何时处于何种原因未能正确表达自己的民族成份者，均可申请恢复民族成份。”之后，各地便积极而又慎重地开展了民族成份的识别和恢复工作，这是导致贵州省待识别民族人口突然由1964年的790人上升到1981年的74万(普查数)、至1982年达90余万的重要原因。1990年第四次人口普查时，待识别民族人口较1982年虽有所下降，但占全国待识别民族人口总数的比重却由85%上升到97%以上。

另一方面，消灭历史上遗留下来的各民族间事实上的不平等状况，帮助少数民族地区发展其政治、经济、文化，是党和政府的一贯政策。为此，在政治、经济及其它各个方面，对少数民族人口都采取了特殊的优惠和照顾政策。如人大、政协等机构都要有各单一民族的代表；培养干部、招干时对少数民族要照顾；招生时对少数民族考生要降低录取分数线；已实现自治的少数民族地区有自治“两权”；在生育上，如夫妻双方都是少数民族者，可以生育两个孩子（若两个孩子都是女孩，或其中的一个男孩因非遗传性疾

病致残者，可以生育第三个孩子）；在付食品的供应上，对回族要特殊照顾等等。由于以上原因，除导致了一部分人更改其民族成份外，也使得一些人们共同体中的待识别民族人口增多，并强烈要求成为单一民族。

4.民族识别工作本身的艰巨性、敏感性和复杂性。贵州的民族识别工作，早在50年代初期就已开始。当时的中央访问团到贵州，经过调查，统一了各支系苗族的称谓，统称苗族；确定了希依族的名称；对侗家、三锹人进行了初步调查。1955年，当时的中央民族学院副院长费孝通带领中央民族识别调查组来贵州，对穿青、龙家（南京）人等人们共同体进行了调查。1965年，贵州省民委、民族研究所对侗家的民族成份进行了调查。1981年全省民族识别工作座谈会之后，凡是有民族识别任务的地、州（市）、县、特区都先后召开了民族识别工作会议，全省形成了一支由280余名专家学者组成的民族识别专业队伍，开展民族识别工作。1982年，23个人们共同体中的15个先后认定了民族成份。1985年，贵州省民委对其余的8个人们共同体的民族成份进行了深入地调查研究，至1991年，仅有侗家、东家、绕家、蔡家、木佬等5个人们共同体约10余万人的民族称谓待解决。

虽然民族有其人种、肤色和血统上的生物学基础，但民族的本质是一个历史的、社会的范畴，是在一定地理条件下，经过相当长一段时期发展产生的。贵州省由于地理、历史上的原因，以及以前各时期统治阶级及相应的政治、经济制度长期对少数民族进行压迫和融合，形成了其民族构成极其复杂和混乱的状况。贵州省民委在国家民委、贵州省政府的领导下，本着科学依据第一，民族意愿第二的原则，参考斯大林关于现代民族的四个特征（共同的语言、地域、经济生活、心理素质）的理论，根据贵州省各民族及人们共

同体的实际，从民族集团的现实特征出发，按其历史、族源、政治、制度、民族关系等情况，结合其服饰、民族称谓的自称与他称等因素，经过分析研究，对于相互近似的民族集团，尽可能相互合为一体，认为同一民族。有的则确定为某一单一民族，有的确定为某个少数民族的支系，有的则确定为汉族。例如分布于毕节地区的大方、织金、纳雍、黔西和安顺地区的普定县的龙家（南京）人，经调查与白族有相似相近点，在大多数龙家人愿意认同白族的基础上，报经省人民政府批准，有6万多人正式认同为白族；主要分布在黄平、关岭、麻江等地的侗家，虽然其语言、服饰及许多民族特征上与苗族很接近，地域也相连，但由于历史上侗家人与苗族留下了很深的积怨，因而侗家人不愿意认同为苗族；有的人们共同体虽然语言、服饰等与汉族相同，地域上与汉族、苗族、瑶族、侗族及其他少数民族共居，国家也确定其为汉族，但这些人仍认为自己是一个单一民族，仍保留其民族自称，至今也仍享受国家对少数民族地区的优惠政策和经济待遇。

总而言之，由于贵州省民族构成状况的复杂性，以及民族识别工作本身的艰巨性、敏感性，决定了民族识别是一个曲折而复杂的过程。虽然现在贵州省实际上只有5种人们共同体约10余万人的待识别民族人口，但有的已识别的人们共同体由于某些原因，不愿意遵从国家根据科学依据得出的识别结论，仍保留了待识别时的民族自称，故而造成了1990年第四次人口普查时，贵州省仍有73万余人的待识别民族人口。因此，当待识别民族人口的意愿同以科学依据识别出的结论相冲突时，要坚持科学依据第一的原则，同时还需要做大量的、耐心细致的思想

工作，尽量不伤害这些人口的民族感情，并使其接受已识别出的科学结论。

三、民族识别的人口学意义

民族识别是民族工作的基础，是民族问题的重要内容，不仅关系到党的民族政策的贯彻落实，民族团结的增强、民族关系的改善和发展，对少数民族人口统计，乃至对贵州省各民族人口的增长状况及人口控制，都将产生重大的影响。

第四次人口普查与第三次人口普查相比，贵州省人口由2855.29万增加到3239.11万，净增了13.4%；汉族人口由2112.9万增加到2115.45万，净增0.11%；少数民族人口由742.34万增加到1123.65万，净增51.36%。在全省净增人口中，汉族人口仅占0.65%，少数民族人口则占了99.35%。这除了各民族人口的自然增长外，恢复更改和识别增长占了相当大的比重。同时各民族人口数量构成变化也较大，以下面几个民族的人口数量变化最为突出：增加了100万人口以上的有苗族和土家族；增加了10万人口以上的有彝族、希依族、侗族、白族、仡佬族等5个民族。全省9个地、州、市，除贵阳市只增加了6.16万少数民族人口外，其余地、州、市均增加了几十万甚至上百万人口，其中铜仁地区增加最多，达155.9万人。

民族成份的恢复、更改和识别，不仅影响贵州省少数民族人口的数量及构成，而且对全省的人口控制也将产生重要影响。我国在计划生育政策的执行上，对汉族和少数民族是区别对待的，对少数民族采取的是放宽政策。近几年人口增长的事实，也说明了少数民族人口的生育水平远远高于汉族人口。试想突然增加了一千多万的少数民族人口，贵州省实现控制人口增长目标的困难将会更大。

（作者工作单位：贵州财经学院人口所）