

复姓“欧阳”33.86%分布在湖南

公安部公布常见姓氏分布,看看你的姓氏在哪里最多



扫码看视频

公安部1月24日第四次发布全国姓名报告,采用大数据技术,对全国新生儿姓名用字情况、常见姓氏、常见人名及地理分布等情况进行了统计分析。细细品味,不难从这份报告中发现“藏”在国人姓名中的博大精深、源远流长、兼容并蓄、和而不同的民族文化。

常见姓氏地理分布情况

姓氏	分布最多的省份
王、李、张、赵、郭、韩、曹、田、杜、魏、任、姚、范、石、贾、付、秦、侯、薛、闫、史、常	河南
陈、黄、吴、林、郑、梁、谢、许、邓、冯、曾、蔡、叶、苏、卢、钟、廖、邱、江、黎	广东
刘、孙、高、宋、董、于、吕、姜、崔、孟、邵、孔	山东
周、唐、彭、肖、蒋、谭、尹、龙、贺、龚、向	湖南
徐、朱、丁、沈、夏、顾、钱、戴、严	江苏
潘、陆、韦、覃、莫	广西
杨、何、罗、袁、雷	四川
程、汪、方、陶	安徽
邹、熊、万	江西
白、郝	河北
金、毛	浙江
胡、余	湖北

公安部户政管理研究中心制

使用频率最高的字依次是泽、梓、子、宇、沐等

报告显示,2021年出生并已经进行户籍登记的新生儿名字中,使用频率最高的50个字依次为泽、梓、子、宇、沐等。

近年来,越来越多的父母从《诗经》《楚辞》及唐诗宋词等古典文学中寻求起名灵感。其实,取名讲究出处的传统古已有之,从经典中选取字词,是中国人常见的取名方法。

先秦《诗经》《楚辞》、两汉乐府诗、魏晋五言诗、唐诗、宋词、元曲等,历朝历代汗牛充栋的佳作,是中华传统文化传播载体符号,也为父母们通过取名向孩子们传递文化自信、表达深切祝福提供了丰富素材。

“欧阳”是目前我国人口最多复姓

王、李、张等二十二个姓氏人口分布最多的省份是河南;刘、孙、高等十二个姓氏人口分布最多的省份是山东;徐、朱、丁等九个姓氏人口分布最多的省份是江苏;潘、陆、韦等五个姓氏人口分布最多的省份是广西;程、汪、方等四个姓氏人口分布最多的省份是安徽;邹、熊、万三个姓氏人口分布最多的省份是江西……

从整体分布看,常见姓氏分布广泛,在全国31个省(区、市)均有分布,但同时也存在一定的空间聚集性。

而常见复姓“聚居”的特点则更为突出。

全国有216.9万名“秀英”

全国户籍人口中,使用频率最高的10个双字名依次为:秀英、桂英、秀兰、玉兰、婷婷、建华、桂兰、玉梅、秀珍、海燕。其中“秀英”名列榜首,使用人数为216.9万。男性使用较多的双字名仅有“建华”;其余常见双字名为女性使用较多,重名率明显高于男性。

2021年全国姓名报告中,也能窥见一二。“一点浩然气,千里快哉风”,透露出苏轼的洒脱大气。

2021年出生并已经进行户籍登记的男性新生儿中,从浩宇、沐辰、浩然、沐阳等使用频率最高的名字可以看出阳光大气的寓意。

“梧桐更兼细雨,到黄昏、点点滴滴”,蕴藏着李清照的细腻婉约。

2021年出生并已经进行户籍登记的女性新生儿中,一诺、艺涵、雨桐、语桐等使用频率最高的名字不仅体现出了温婉,更体现了传统诗词的意境美。

复姓“欧阳”33.86%的人口分布在湖南;复姓“皇甫”32.72%的人口分布在河南;复姓“诸葛”31.06%的人口分布在浙江;复姓“司徒”88.19%的人口分布在广东;复姓“司马”30.28%的人口分布在河南;复姓“夏侯”74.87%的人口分布在江西。

报告显示,“欧阳”以111.7万人位列目前我国人口最多的复姓,其余复姓人口均不超过10万人,其中,复姓“诸葛”的人口为4.9万人,复姓“司马”的人口为2.3万人,复姓“长孙”的人口为0.3万人。

5.24%的“桂英”分布在江西;5.79%的“婷婷”、6.81%的“秀珍”、8.07%的“海燕”分布在广东;5.91%、5.23%的“建华”分布在江西和浙江;7.37%、7.35%、5.18%的“桂兰”分布在辽宁、黑龙江和吉林;5.42%的“秀珍”分布在广西。

■据新华社

环球短波

喀麦隆非洲杯踩踏事件致8人死亡

喀麦隆首都雅温得1月24日晚举行非洲国家杯足球赛淘汰赛,其间发生踩踏事件,至少造成8人死亡,另外多人受伤。

大批球迷当晚竞相涌入奥伦贝体育场观赛,拥挤中酿成悲剧。这座球场最多容纳6万人,因防疫需要限流,没有喀麦隆国家队比赛的上座率限制在60%,但当晚是绰号“非洲雄狮”的喀麦隆队对阵科摩罗的八分之一决赛,上限调高至80%。

喀麦隆公共卫生部初步调查报告显示,已登记在案的踩踏事件致死人数为8人,其中有2名成年女性和4名成年男性,年龄均为30多岁,还有一名儿童,另有“一具遗体被家属带走”。

24日晚的比赛中,喀麦隆最终2:1取胜,进入四强。

8500名美军“预备调遣”东欧

美国国防部发言人约翰·柯比1月24日宣布,在美国境内的8500名军人已进入“预备调遣”状态,做好进驻东欧地区的北大西洋公约组织成员国的准备,但不会派往乌克兰。

柯比说,这是国防部长劳埃德·奥斯汀根据总统约瑟夫·拜登指示下达的命令。这批美军受命进入“高度戒备”状态,随时加入可能激活的北约快速反应部队,以应对高度紧张的乌克兰局势。部分兵力最快可在5天内执行调遣任务。

柯比确认,美方的确向乌克兰派有军事顾问。至于上述兵力具体将部署至东欧何处,他不愿透露,只说美方“已向(北约)东翼盟友(指东欧地区的北约成员国)清楚表明,准备在对方需要时助其增强军力”。

阿桑奇赢得免遭引渡第一步

“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇1月24日获准就英国高等法院一项裁决向最高法院提出上诉。高等法院那项裁决为美国政府引渡阿桑奇“敞开大门”,英国最高法院有权决定是否受理他的上诉。

英国高等法院两名法官在书面裁决中写道:“批准被告(阿桑奇)认证一个法律问题的请求。”

美联社报道,阿桑奇赢得了经由上诉免遭美国政府引渡的第一步。获准上诉并不意味着最高法院受理阿桑奇引渡案。依据法律规定,阿桑奇需要在14天内向最高法院提出上诉。最高法院通常在8周内决定是否接受上诉。

脸书母公司建AI超级计算机

美国社交媒体脸书母公司“元”公司正建造其首部超级计算机,可能有助于脸书利用人工智能(AI)技术管理巨量网帖。

“元”公司1月24日宣布名为“AI研究超级集群”的超级计算机,将用于AI研究项目,今年晚些时候建成时,将是全球最快计算机。

“元”公司软件工程师舒布霍·森古普塔说,有了“AI研究超级集群”,“我们可以更快训练人工智能模型……以理解网帖内容,包括语言、图片和声音”。“元”公司说,早期测试表明,“AI研究超级集群”训练大型语言模型的速度是这家公司现在使用系统的3倍。

■均据新华社