

石狮市完成第七次全国人口普查

# 石狮常住人口 685930 人，年均增长率 0.75%

本报讯 日前，石狮市第七次全国人口普查领导小组办公室发布《石狮市第七次全国人口普查公报》。《公报》显示，十年来，石狮市人口增加 49230 人，增长 7.73%，年平均增长率为 0.75%。其他各项数据有增有减，相关情况如下：

**一、常住人口**  
全市常住人口为 685930 人，与 2010 年第六次全国人口普查的 636700 人相比，十年共增加 49230 人，增长 7.73%，年平均增长率为 0.75%。

**二、户别人口**  
全市共有家庭户 242600 户，集体户 24134 户；家庭户人口为 614670 人，集体户人口为 71260 人。平均每个家庭户的人口为 2.53 人，比 2010 年第六次全国人口普查少 0.24 人。

**三、性别构成**  
全市常住人口中，男性人口为 366614 人，占 53.45%；女性人口为 319316 人，占 46.55%。常住人口性别比（以女性为 100，男性对女性的比例）为 114.81，与 2010

年第六次全国人口普查相比下降 0.75。

**四、年龄构成**  
全市常住人口中，0 至 14 岁人口为 125238 人，占 18.26%；15 至 59 岁人口为 494836 人，占 72.14%；60 岁及以上人口为 65856 人，占 9.60%，其中 65 岁及以上人口为 42277 人，占 6.16%。与 2010 年第六次全国人口普查相比，0 至 14 岁人口为 131717 人，16 至 59 岁人口为 488357 人，0 至 14 岁人口的比重提高 7.07 个百分点，15 至 59 岁人口的比重下降 10.81 个百分点，60 岁及以上人口的比重提高 3.74 个百分点，65 岁及以上人口的比重提高 2.25 个百分点。

**五、受教育情况**  
全市常住人口中，拥有大学（指大专及以上）文化程度的人口为 71912 人；拥有高中（含中专）文化程度的人口为 92351 人；拥有初中文化程度的人口为 264757 人；拥有小学文化程度的人口为 191888 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由 5336 人上升为 10484 人；拥有高中文化程度的由 11118 人上升为 13464 人；拥有初中文化程度的由 48322 人下降为 38598 人；拥有小学文化程度的由 28130 人下降为 27975 人。

全市常住人口中，15 岁及以上人口的平均受教育年限 9.46 年，比 2010 年第六次全国人口普查提高 0.63 年。

全市常住人口中，文盲人口（15 岁及以上不识字的人）为 8588 人，与 2010 年第六次全国人口普查相比，文盲率由 1.46% 下降为 1.25%，降低 0.21 个百分点。

**六、城乡人口**  
全市常住人口中，居住在城镇的人口为 589902 人，占 86.00%；居住在乡村的人口为 96028 人，占 14.00%。与 2010 年第六次全国人口普查相比，城镇人口增加 119933 人，乡村人口减少 70703 人，城镇人口比重提高 12.19 个百分

点。

**七、流动人口**  
全市常住人口中，人户分离人口为 411006 人，其中，流动人口为 411006 人。与 2010 年第六次全国人口普查相比，流动人口增加 41923 人，增长 11.36%。（记者 杨朝楼）

**注释：**  
公报数据均为初步汇总数据。部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。  
普查对象是普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。  
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。  
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。  
文盲率是指全市常住人口中 15 岁及以上不识字人口所占比例。  
城镇、乡村是按国家统计局《统计上划分城乡的规定》划分。  
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。市辖区内人户分离人口是指设区市所辖的区和区之间、居住地和户口登记地不在同一乡镇街道的人口，石狮市无市辖区内人户分离人口，流动人口与人口分离人口数量相等。  
人口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。

## 2021 年度机关事业单位高级技师评审开始

本报讯 记者从石狮市人力资源和社会保障局获悉，福建省 2021 年度机关事业单位高级技师评审工作于日前正式启动。我市符合申报条件的在编在岗工作人员请积极报名，报送材料截止时间为 6 月 25 日前。

据了解，这次申报条件为取得大专及以上或相当学历，并聘任在技师岗位上满 5 年或工作年限满 30 年聘任在技师岗位上满 3 年。全国一类技能竞赛前三名以上成绩获得者可直接确认为高级技师。全国一类技能竞赛第四名至第十名成绩获得者；省、部级技能竞赛中获得“技术能手”“首席技师”；获得省级以上技术创新、发明、创造、推广、运用等三等奖（含三等奖）以上的主要完成者或主要参与者（以个人奖励证书为准）；参与省级行业标准制定者；指导或培养出市级以上技能竞赛前十名者，可在学历上、工作年限上申请破格。

此外，获得省级以上“五一劳动奖章”（先进工作者）或市级及以上“劳动模范”称号并保持荣誉者；男性满 58 周岁、女性满 48 周岁且近五年有三次及以上年度考核考评优秀者，可在工作年限上申请破格。（记者 周进文）



## 2021 年泉州市级工业设计中心申报启动

本报讯 记者从石狮市工业和信息化和科技局获悉，根据《泉州市工业和信息化局关于组织 2021 年泉州市级工业设计中心申报工作的通知》要求，即日起，我市正式启动 2021 年泉州市级工业设计中心申报工作，符合条件的企业请于 6 月 3 日前将申报材料报送至石狮市工业和信息化和科技局。

根据《泉州市级工业设计中心认定管理暂行规定》要求，市级工业设计中心是指经泉州市工业和信息化局认定，工业设计创新能力较强、特色鲜明、管理规范、业绩显著、发展水平居全市领先地位，示范带动作用明显的企业工业设计中心、工业设计企业。市级工业设计中心每年开展一次认定，为企业工业设计中心和工业设计企业。其中，企业工业设计中心申报主体为工业企业，工业设计企业申报主体为生产性服务业企业。

已建立工业设计（部门）的工业企业申请企业工业设计中心认定应具备以下基本条件：在泉州市域内依法注册，具有独立法人资格，遵守国家法律法规，符合我市产业政策和经济社会发展要求，在我市行业内具有明显的规模优势和竞争优势；已建立独立的工业设计中心一年以上，组织体系完善，机制健全，管理科学，发展规划和目标明确；工业设计中心拥有专业水平高、经验丰富的专业人才队伍，工业设计从业人员 15 人以上，其中具有泉州市高层次人才、大学本科以上学历人员、技师职业资格（二级）人员、中级专业技术职务人员总数比例不低于 60%；工业设计中心有固定的工作场所，有较好的工业设计研究试验条件和相关软硬件配套设施，具备独立承担相关行业领域工业设计任务、提供工业设计服务和教育培训专业人员的能力，等等。

工业设计企业申请认定应具备以下基本条件：在泉州市域内依法注册，具有独立法人资格，遵守国家法律法规，符合我市产业政策和经济社会发展要求，在我市工业设计行业内具有明显的规模优势和竞争优势；企业注册成立两年以上，以工业设计服务为主营业务，组织体系完善，机制健全，管理科学，发展规划和目标明确；拥有专业水平高、经验丰富的专业人才队伍，工业设计从业人员 20 人以上，其中具有泉州市高层次人才、大学本科以上学历人员、技师职业资格（二级）人员、中级专业技术职务人员总数比例不低于 60%；有较好的工业设计研究试验条件和相关软硬件配套设施，相关研究试验仪器设备软件原值不低于 150 万元，办公研发场所面积不低于 150 平方米，等等。（记者 周进文）



## 产业扫描

### 前 4 月我国针纺类商品零售额大幅增长

国家统计局发布消息显示，4 月份，全国社会消费品零售总额 33153 亿元，同比增长 17.7%；比 2019 年 4 月份增长 8.8%，两年平均增速为 4.3%。扣除价格因素，4 月份社会消费品零售总额实际增长 15.8%，两年平均增长 2.6%。从环比看，4 月份社会消费品零售总额增长 0.32%。

1 至 4 月份，社会消费品零售总额 138373 亿元，同比增长 29.6%，两年平均增速为 4.2%。1 至 4 月份，全国网上零售额 37638 亿元，同比增长 27.6%，两年平均增长 13.9%。其中，实物商品网上零售额 30774 亿元，增长 23.1%，两年平均增长 15.6%，占社会消费品零售总额的比重为 22.2%；在实物商品网上零售额中，吃类、穿类和用类商品分别增长 24.5%、33.8% 和 20%，两年平均分别增长 30.4%、8.5% 和 16.2%。在限额以上单位商品零售中，4 月份，服装鞋帽、针纺织品类商品零售额 1030 亿元，增长 31.2%，1 至 4 月份，服装鞋帽、针纺织品类商品零售额 4440 亿元，增长 48.1%。（国家统计局）



## 石狮高校学子在第八届全国大学生移动通信 5G 技术大赛获佳绩 获得一等奖 2 项、三等奖 2 项

本报讯 在日前举行的第八届“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛省赛中，来自我市闽南理工学院的参赛学生团队在实践教学中心电子与电气实验中心全体老师的带领下，一路过关斩将，最终获得一等奖 2 项、三等奖 2 项的优异成绩，其中获得一等奖的 2 支队伍直接晋级国赛。

据悉，此项比赛已进入全国普通高校大学生竞赛排行榜。本届“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛覆盖 30 个省（市、自治区），吸引来自哈尔滨工业大学、国防科技大学、武汉大学等 300 余所院校，省赛报名近 1.5 万人，其中本科组近 1.2 万人、高职组近 3000 人，参赛人数近 1.4 万人，参与教师 1700 余名。本次比赛采取理论题考试和仿真实践电子试卷机考形式，重点考核学生对移动通信基础知识、中国通信企业协会主办的 RCEP 新机遇——福建省纺织服装产业国际合作研讨会”围绕福建省纺织服装行业国际化发展的主题，立足纺织服装行业发展的现状以及面临的痛点、难点，探讨把握运用 RCEP 的机遇，以“国际

化”为抓手，进一步提升我省纺织服装行业的竞争力。研讨会通过线上、线下形式举行，香港贸发局、贸仲委福建分会、SGS 集团等有关机构专家通过案例为切入点，介绍 RCEP 下福建纺织服装企业如何开拓国际市场，通过国际研讨合作会能够推动福建纺织服装产业和企业的创新转型和国际发展，助力福建纺织服装鞋粘企业和产品“走出去”。

RCEP 由东盟于 2012 年发起，是目前全球体量最大的自贸区。

脑、手机等智能终端进行在线学习、训练，以赛代练、以赛促学、以赛促教，在赛场上以扎实的理论知识、良好的心理素质、团结协作、努力拼搏，最终获得优异的成绩。参赛选手掌握了 5G 新知识新技术及应用，更好地了解 5G 技术为人工智能和工业互联网赋能的新趋势，同时激发了参与 5G 工程理论和技术学习以及实践创新的热情。图为比赛现场（记者 兰良增 通讯员 许书烟）

鸿山发电公司发电量创历史新高

## 鸿山发电公司发电量创历史新高

本报讯 记者从福建鸿山发电公司了解到，截至 5 月 22 日，该公司年累计完成发电量 50.34 亿千瓦时，同比去年增发 12.34 亿千瓦时，完成年度发电计划的 49.5%，创机组投产以来同期历史新高。

今年以来，鸿山发电公司将党史学习教育与抢发电量、设备巡检等工作有机结合，突出“学党史、悟思想、办实事、开新局”，从百年党史中汲取智慧和力量，把学习成效转化为抢发电量的工作动力和成效。

进入夏季以来，该公司牢牢抓住“迎峰度夏”有利时机，市场营销人员积极主动协调发改委、电网调度争取计划电量，科学安排机组检修时间，按日、月、季科学分解电量计划，利用区域其他电厂机组事故停机时段，积极抢发机会电量。对运行值班人员严格要求，加强监督管理工作，强调运行人员要全面掌握所有设备运行情况以及当值超发电量情况，重点监视理论功率曲线上传的跟踪情况；加强设备的巡视检查和监视力度，确保机组安全稳定运行。

据悉，该公司接下来还将继续把握夏季高负荷的有利时机，积极抢发多发，确保全年发电任务顺利完成。（记者 刘晓娟 通讯员 彭亚运）

## RCEP 新机遇——福建省纺织服装产业国际合作研讨会日前在榕举行

### 石狮 23 家企业线上参会 助力纺织服装产品“走出去”

#### 开局“十四五”开启新征程

本报讯 记者 5 月 25 日从石狮市贸促会了解到，“RCEP 新机遇——福建省纺织服装产业国际合作研讨会”于日前在福州举行，石狮市贸促会精心组织石狮市信慈进出口有限公司、石狮市聪祥新材料科技有限公司、福建台帆实业有限公司、泉州市华恒诚纺织科技有限公司、石狮市天球进出口有限公司、石狮市宝辉服饰制造有限公司、石狮市迪娜胸内衣有限公司、石狮市季季乐服装织造有限公司、美佳爽（中国）有限公司等 23 家企业以线上形式参会，助力更多纺织服装产品“走出去”。

聚焦 RCEP 新机遇，助力福建纺织产品“走出去”。据悉，“RCEP 新机遇——福建省纺织服装产业国际合作研讨会”由福建省贸促会联合香港贸发局、福建省纺织行业协会、中国国际经济贸易仲裁委员会福建分会、大韩贸易振兴公社、

日本总商会、SGS 通标标准技术服务有限公司共同举办，并由莆田市贸促会、福州市长乐区贸促会、晋江市贸促会、石狮市贸促会协办。作为第四届 21 世纪海上丝绸之路博览会暨第二十三届海峡两岸经贸交易会系列活动之一，纺织服装产业国际合作研讨会”围绕福建省纺织服装行业国际化发展的主题，立足纺织服装行业发展的现状以及面临的痛点、难点，探讨把握运用 RCEP 的机遇，以“国际

化”为抓手，进一步提升我省纺织服装行业的竞争力。研讨会通过线上、线下形式举行，香港贸发局、贸仲委福建分会、SGS 集团等有关机构专家通过案例为切入点，介绍 RCEP 下福建纺织服装企业如何开拓国际市场，通过国际研讨合作会能够推动福建纺织服装产业和企业的创新转型和国际发展，助力福建纺织服装鞋粘企业和产品“走出去”。

RCEP 由东盟于 2012 年发起，是目前全球体量最大的自贸区。

2019 年，RCEP 的 15 个成员国出口总额达 5.2 万亿美元，均占全球总量约 30%。RCEP 自贸区的建成意味着全球约三分之一的经济体量将形成一体化大市场。2020 年，各国代表签署了《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)。RCEP 有利于区域内统一供应链市场和消费市场，将明显促进纺织服装产业链供应链的跨国合作。对中国纺织业而言，关税减让安排有利于保持和提升行业出口竞争力。（记者 兰良增 通讯员 王晓珠）