



东莞2021年GDP或破万亿

深圳罗湖区荣获“2021年中国营商环境百佳示范县市”第一名

全年新设立商事主体 33845户

东莞市第十五次党代会开幕,定下今后5年主要发展目标:GDP总量突破1.4万亿元

羊城晚报记者 余宝珠 莞宣

1月5日,中国共产党东莞市第十五次代表大会开幕。肖亚非同志代表中国共产党东莞市第十四届委员会向大会作报告。

报告勾勒了未来5年发展新蓝图,东莞将立足“双万”新起点,聚焦科技创新和先进制造,奋力谱写东莞现代化建设新篇章,并定下今后5年主要发展目标:GDP总量突破1.4万亿元,主要经济指标保持稳定增长,城市综合实力位居全国地级市前列。



1月5日,中国共产党东莞市第十五次代表大会开幕 莞宣供图

去年人口超千万

过去五年,东莞取得了四大跨越式成就,包括综合实力实现大跨越,创新发展实现大突破,城市品质实现大提升,民生福祉实现大改善。

其中,地区生产总值连跨7000亿、8000亿、9000亿元三大台阶,初步预计2021年突破万亿元大关;五年新增常住人口超过220万人,正式跨入千万人口特大城市行列。东莞即将迈入“双万”时代,成为GDP超万亿元、人口超千万的城市。

创新发展方面,松山湖科学城纳入大湾区综合性国家科学中心先行启动区,R&D占比提升至3.54%,排名全省第二;国家高新技术企业预计达7387家,稳居全省地级市第一,科技创新综合竞争力挺进全国城市20强、地级市第三。

城市品质方面,中心城区首

度明显提高,魅力小城和美美丽乡村建设串珠成链,城乡人居环境全面改善,水污染治理取得重要成效,生态环境质量实现明显好转。

民生福祉方面,东莞市财政民生建设支出占比达74.5%,城乡居民人均可支配收入增长35%,首获并成功蝉联全国综治最高荣誉“长安杯”,连续五年获评全国文明城市。

定位“双聚焦”目标“双实现”

报告绘就了东莞未来发展新蓝图,今后五年将聚焦科技创新和先进制造,坚持培育壮大新动能,努力实现经济在万亿新起点上加快高质量发展,坚持共建共治共享,实现千万人口与城市深度融合、共生共荣。

为此定下了6个主要发展目标,包括经济综合竞争力、

创新引领、城市综合环境等领域。东莞提出,GDP总量突破1.4万亿元,主要经济指标保持稳定增长,战略性新兴产业增加值占GDP比重提高到25%,新经济、新产业成为高质量发展的重要支撑,城市综合实力位居全国地级市前列。R&D占比达到3.7%,国家高新技术企业增至1.2万家,人才总量达到383万人,占比达到35%,高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重达到43%,以高技术产业为主体的现代产业体系加快形成。

城市综合环境达到国际一流湾区标准,城乡人居环境品质得到全面改善,营商环境达到湾区一流。城乡居民人均可支配收入达到8万元,公共服务更加优质均衡。共建共治共享的社会治理体系更加健全,高效服务型、响应型政府加快构建,加快打造特大城市社会治理现代化的东莞样板。党组织的创造力、凝聚力、战斗力不断增强,基层末端执行力大幅提升。

加快打造七大“新高地”

围绕“双聚焦”,目标“双实现”,报告提出加快打造大湾区科技创意、先进制造、人才集聚、体制机制、综合环境、和谐善治、民生幸福七大“新高地”。

如今,新科技、新产业赛道早已千帆竞逐,东莞只有加快培育壮大新动能,才能推动经济发

展在万亿新起点上行稳致远。

在科研平台建设上,东莞将举全市之力建设松山湖科学城,打造更多大装置、大平台,加快提升科研创新能力,争取国家级科技奖实现零的突破。同时,加大创新主体的培育,力争培育瞪羚企业1000家、百强创新型科技企业100家。同时,加快促进产业集群化、高端化、数字化、品牌化、绿色化,不断提升产业链供应链的安全性和竞争力。

科技与产业最终依托的是千万人才,报告指出要努力把东莞打造成为大湾区最具人才吸引力的城市之一,促进人口优势转化为人才优势。今后五年将实施新一轮“十百千万百万”人才工程,力争三年内面向全国招引进引10个战略科学家团队,引育400名博士专业人才、1000名领军人才、6万名硕士以上创新人才和50万名本科学历人才,五年内争取本土院士实现零的突破。

人口、城市深度融合则是回应人民对美好生活的期待,让不同年龄、不同阶层、不同职业的人都能在东莞实现个人价值、成就人生精彩。报告提出,今后五年,东莞将全面提升城市综合环境,创新基层治理,增进民生福祉,加快补齐“民生五个位”短板,力争新增公办学位31万个、养老床位1500张、医疗床位8200张、就业岗位44万个、停车位30万个。加快构建以公租房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系,筹建各类住房50万套,更好满足市民多元化居住需求。

“非遗过大年·文化进万家”系列活动将于明日走进汕尾

非遗文化盛宴 贺新春

羊城晚报记者赵映光、通讯员单伟宗报道:1月5日,记者从汕尾市文广旅体局召开的新闻通报会上获悉,2022年广东省“非遗过大年·文化进万家”非遗展示展演活动暨“冬养汕尾”嘉年华活动将于1月7日至8日在汕尾市城区举办。据悉,这是该品牌活动首次在广州以外的地级市举办,届时将为全省乃至全国人民献上了一场独具岭南特色的非遗文化盛宴。

据省文旅厅非物质文化遗产处有关负责人介绍,“非遗过大年·文化进万家”系列活动是广东省近年培育的有一定影响力的非遗品牌活动,是坚持非遗创造性转化、创新性发展,满足人民群众对精神文化生活需求的重要举措,对传承弘扬中华优秀传统文化,丰富群众节日期间的精神文化生活,营造欢乐祥和、喜庆热烈的浓厚氛围,具有重要作用。

汕尾是一座历史辉煌的千年古邑,一方底蕴深厚的人文沃土。汕尾的非物质文化遗产资源丰富,拥有正字戏、西秦戏、白字戏、皮影戏、渔歌、麒麟舞、英歌舞等一批独具特色的非遗代表性项目。目前,汕尾全市有国家级非物质文化遗产代表性项目9项、省级29项、市级58项。同时,汕尾是具有文化包容性的城市,地理位置优越,是广府文化、客家文化、潮汕文化、中原文化、海洋文化等多地文化交流的聚集地。

据汕尾市文广旅体局的相关负责人介绍,本次活动内容丰富、形式新颖,从全省各地遴选观众喜爱度高且具有鲜明地方特色的非遗项目,通过线上线下相结合的方式,以群众喜闻乐见的形式进行展示展演,并通过短视频、网络直播的形式记录和展示,同时结合举办地特色开展非遗集市、直播购物等系列活动,为全省乃至全国人民提供更丰富多彩的非遗文化大餐,让非遗走入大众生活,提高非遗文化可见度、认知度,提高群众获得感、幸福感。

“目前来说,经过前期充分准备,本次活动总体进展顺利。”汕尾市文广旅体局有关负责人表示,全省各地市已经报名参加非遗展示展演活动,并严格挑选出15个非遗表演项目参演。为期2天的大型非遗集市活动,也有涉及全省各种非遗类别的80个适合集市摆摊、现场展销的食品类、工艺类非遗项目报名参加。



正字戏精品剧目《妈祖》剧照 谢坂升摄

羊城晚报记者 张闻 杭室

1月6日,佛山市政协十三届一次会议正式拉开帷幕。1月5日,针对持续关注的3岁以下婴幼儿托育照护难题,佛山市政协完成了《佛山市3岁以下婴幼儿托育照护服务发展情况调研报告》(下称《报告》)。(《报告》指出,目前佛山3岁以下婴幼儿照护服务与国家提出目标还存在较大差距,并给出完善托育建设顶层设计、建设多元化照护体系、加快发展公益普惠托育等五大建议。

关注3岁以下婴幼儿托育照护难题,佛山市政协调研报告提出对策与建议

0-3岁婴幼儿托育数不足

2021年11月27日,佛山市委书记郑柯在佛山市第十三次党代会上明确提出,“让更多家庭生得起、养得起,二胎、三胎没问题”,话音一落,全场响起阵阵掌声。

实际上,“生得起、养得起”确是不少佛山人关心的一大问题。《报告》显示,截至2021年7月,佛山全市常住人口中,3岁以下婴幼儿28.9万人,实际提供托育服务机构680家,可提供托位34600个,每千常住人口托位数仅为3.7个。地域分布上,禅城区75家,南海区157家,顺德区375家,高明区29家,三水区44家。

《报告》指出,佛山市3岁以下婴幼儿照护服务与国家提出的目标还存在较大差距。具体表现为公共托育服务意识有待增强,登记备案制度有待完善,综合监管力度有待加强,一些不具备资质的市场机构钻了主管部门和政策缺失的空子,处于无监管的灰色地带,成为托育机构发展的一大隐忧。

与此同时,佛山3岁以下婴幼儿照护服务还存在多元照护体系不够完善,举办主体“缺”“民”“进”的短板,特别是公益普惠托育供给匮乏。调查数据显



佛山市3岁以下幼托机构数量不足(资料图)

社区普惠托育点 每月收费不高于2500元

示,1000元以下为绝大部分佛山市民接受的每月托育服务价格水平,达到51.5%,但目前佛山尚有一家公办托育机构,现有托幼机构以民办为主,其中,营利性托育机构共299家,占44%;普惠性托育机构共93家,约占14%。

《报告》显示,佛山0-3岁婴幼儿在各类托育机构的人托率约为6%。离家距离远、托育时间不够灵活、费用较高、招收婴幼儿年龄限制等问题也进一步增加了广大家庭“不愿托”“不敢托”“托不起”的担忧。

构建多元化照护服务体系

解决好3岁以下婴幼儿托育照护难题,是缓解家庭育儿焦虑,增强人民群众幸福感和获得感的有效举措。本次佛山市政协的调研报告从完善托育建设顶层设计,建设多元化照护体系,科学规划托育机构布局、制定示范性机构认定标准、加强专业人才培养5个方面提出对策与建议。

《报告》提出,建议佛山由分管卫生健康工作的副市长或秘书长牵头,搭建市、区、街镇三级联动综合监管机制,同时规范监督管理体系,成立托育照护服务平台;向公众建立托育机构经营资质、托

位情况、服务模式、卫生保健、收费情况等

信息。《报告》建议构建多元化照护服务体系,创新发展“托幼一体化模式、机关企事业单位托、社区普惠模式、企业园区托”等多层次、多样化的婴幼儿照护服务模式。其中,《报告》建议参考深圳经验,通过在公办幼儿园增设一个托大班,专项招收辖区婴幼儿,并以财政专项拨款方式,打造质量有保障、价格可承受、方便可及的具有示范效应的普惠性托班。

在社区普惠模式下,《报告》建议在社区普惠点实行“公建民营”的方式,由政府出资建设和装修社区普惠托育点,场地由社区提供,对经营者免除或降低场地租金,要求社区普惠托育点收费每月不高于2500元,经营者自负盈亏,社区托育点不列入政府财政补贴范围。

在托幼机构用地方面,《报告》建议将小区配套幼儿园建设和托育机构建设统一规划,建成后用于举办公办托育机构或普惠性民办托育机构,优先举办公办托育机构。此外,街道腾退空间、中小学布局调整的冗余用地,省追加的新增城乡建设用地等富余公共资源,优先用于举办托育服务机构特别是公办托育服务机构。

2020年深圳市社会性别统计报告发布: 当年落户深圳女性多于男性

羊城晚报记者沈婷婷、通讯员欧阳永艳报道:近日,深圳市妇女儿童工作委员会、深圳市统计局和深圳市性别平等促进办公室联合发布了《2020年深圳市社会性别统计报告》(下称《报告》),从性别视角描述了深圳市人口特征以及男性和女性在婚姻家庭状况、文化教育、就业、社会保障、卫生与健康、参政议政、参与公共事务、法律保护等方面的发展状况。

根据2020年第七次全国人口普查结果,深圳市常住人口1756.01万人,其中男性966.52万人,占全市人口的55%;女性789.48万人,占全市人口的45%,常住人口性别比为122.43(男女性别比,通常是以每100位女性所对应的男性数目为计算标准,下同)。

虽然常住人口总数里男性高于女性,但2020年户籍迁入深圳的女性比男性多。当年户籍迁入人口31.73万人,其中女性17.29万人。可以看出,越来越多的女性愿意留在深圳打拼。

《报告》显示,深圳女性赚钱能力棒、购房能力强、家庭地位高。2020年,深圳市单户房产户主人数为137.14万人,其

中女性房产户主70.23万人,单一房产户主性别比为95.27。

除了能赚钱,深圳女性热爱生活,享受独处的自由,也充满对爱情、家庭的期待。2020年深圳市共办理结婚登记6.76万对。深圳女性还多才多艺,德智体美劳全面发展,在多个领域绽放精彩。全市在册文学艺术家会员0.99万人,其中女性0.42万人;社会体育指导员3.82万人,其中女性2.21万人;在册运动员4.38万人,其中女性1.77万人。

深圳女性积极参与社会公共事务。2020年深圳市律师性别比为145.85,公证员性别比为72.62,人民调解员性别比为201.71,司法鉴定人员性别比为257.60,人民陪审员性别比为82.70。她们发挥性别优势,在维护妇女儿童权益等方面积极探索、建言献策。

此外,深圳女性得到了更多关爱,医疗福利更有保障。2020年深圳市为18.85万名女性进行乳腺病免费筛查,为24.95万名女性进行宫颈癌免费筛查;乳腺病及宫颈癌免费筛查项目投入经费9755.1万元。2020年深圳市孕产妇住院分娩率99.93%,孕妇产前检查率达到98.44%。

2021年深圳用电量 创历史新高

近日,南方电网深圳供电局发布统计数据显示,2021年深圳市最高负荷、全社会用电量、供电量分别为2038万千瓦、1103.4亿千瓦时、1065.6亿千瓦时,深圳电力三大指标均创历史新高。全社会用电量、供电量增速分别达12.2%、12.8%。

深圳经济发展强劲有力,用电密度在超大型城市中位居第一,每平方公里年用电量达4500万千瓦时,供电可靠性率先在国内主要城市中进入半小时圈,优于伦敦等国际一流城市,率先达到世界领先水平。

数据显示,深圳能源结构、行业布局持续朝着高端制造、信息传输、绿色低碳的方向转型,经济发展含金量持续提升。近三年,第二产业中,高端制造业用电量占比超三成,且以每年1%的速度高速增长,逐步代替了金属制品、塑胶制品等高能耗高污染企业,成为工业的支柱。工业中,计算机、通信和其他电子设备制

造业,通用设备制造业、医药制造业等高附加值行业用电量分别较去年同期增长16.9%、11%、17.0%。

第三产业用电量呈逐年攀升态势,2021年,信息传输、软件和信息技术服务业用电量达30.1亿千瓦时,较2020年同比增长23.36%,近3年用电量增长达53.57%,远超全社会用电量涨幅。

值得一提的是,深圳作为全国首个5G全覆盖城市,2021年5G用电量达到2.72亿千瓦时,同比大幅增长100.39%,用电量翻了一倍,进一步验证了深圳在互联网转型、5G推广方面提前投资、提前部署、提前探索成效显著。

作为电动汽车数量和充电桩密度全国第一的深圳,2021年充电桩用电量高达32亿千瓦时,占全社会用电量涨幅的3%,较去年同期增长18.89%,较“十三五”初期增长66.8%。(蒋佳元 魏华杰 郑婕 岑朱婷)