

# 粤去年全社会用电量同比增3.44%

## 制造业连续7个月保持较快增长

羊城晚报讯 记者马灿、通讯员沈沈报道：记者从南方电网广东电网公司了解到，受新冠肺炎疫情的冲击，2020年广东省全社会用电量在经历低谷后逆势上扬，达6926.12亿千瓦时，同比增长3.44%。

2020年，广东省第二产业用电量同比增长2.04%，随着省内经济企稳，12月第二产业用电量同比增长11.38%，创下全年最高增幅。1-12月，工业中占比超八

成的制造业用电量同比增长3.27%。自5月实现单月用电量同比转正后，制造业从6月起已连续7个月保持较快增长，11月、12月均保持双位数增长。制造业大类中高技术及装备制造业用电量增速高于全省制造业水平，其中增幅较大的是计算机、通信和其他电子设备制造业以及医药制造业。

由于国外疫情形势严峻，集装箱流转速度放慢，集装箱出现

一箱难求的现象。在东莞南方中集物流装备制作有限公司，机器人正忙碌地对集装箱锁头、铰链以及槽钢部分进行焊接工作。“厂里的集装箱订单已经排到今年的三月份。为了赶订单，一线工人从一班制变成了两班制，电力可靠供应对我们来说至关重要。”东莞南方中集生产部副经理孙本灵说。

东莞东南区供电局主动上门了解企业用电需求。在供电

部门的支持下，东莞南方中集对生产线做了改造，大量地采用了自动化设备。据介绍，该公司的生产线是目前国内自动化生产程度最高的生产线，共采用了近百台机器人，生产一个标箱的时间同比缩短27%，而且随着各种生产设备协同效应的提升，生产一个标箱需要的用电量随之降低。

去年以来，随着疫情的有效控制，广东省经济不断发展，用电

量持续攀升。用电大数据显示，去年1-12月广东省全社会用电量6926.12亿千瓦时，同比增长3.44%。第一、二、三产业和居民用电量分别同比增长7.62%、2.04%、2.66%、9.32%。第一产业用电量增幅较去年同期提升4.85个百分点。第二产业中工业用电量同比增长1.73%，建筑业用电量同比增长12.51%。第三产业中信息传输、软件和信息技术服务业增幅近两倍。

# “鸭兔”作品引发热议，当事人冯峰回应：我在用大众熟知的卡通形象做严肃的艺术创作

羊城晚报讯 记者孙唯、陈亮、吴大海、实习生梁毅霖报道：近日，有网友在微博发出质疑冯峰教授冯峰的《鸭兔元旦》展览中的鸭兔形象与米菲兔形象相似引发了热议。18日，冯峰教授接受羊城晚报记者独家专访，给出了最新回应。

“我就是在用大众熟知的卡通娱乐形象，做严肃艺术创作。”18日，广州美术学院教授、跨媒体艺术学院院长冯峰接受羊城晚报记者采访时说：“我们的孩子花钱买一个卡通绘本，为什么不可以涂改它？孩子涂改的绘本为什么就不可以视为自己创作不都是源于儿时的这种本能欲望吗？我们之所以喜爱一个卡通人物，就是因为在他身上投射了自己。从这一点上说：我就是米菲！我就是鸭兔！每一个人都是米菲，每一个人，也可以是鸭兔。”

“人们在高喊维护商品形象权利的时候，却忽视了每个人也有创作表达的权利。”冯峰表示，“无论是米菲、米老鼠、麦当劳任何一个卡通形象，我们都可以选择接受或者拒绝，也可以表扬它或者批评它。知识产权是保护创造力的，不是捆绑创造力的枷锁。创造力的根源在于想象力和表达的自觉。”

冯峰表示，大家对“抄袭”的痛恨，对版权的维护意识，其实是对创造力的尊重和肯定。但读懂创造力，需要思辨精神加上一专业知识。创新不只是在表面，不触动僵化的观念，不带着出新的问题和思辨，创造力从哪里来？“米菲是商品，我的鸭兔是个人创作。只有法律能够判定我的创作是否侵权。”冯峰说，“法律的根源，请交给法律。所谓近似的评论，只会误导大众。”

知识产权专家：

## 已构成法律意义上的近似

对于此事，广州华享知识产权合伙人、广东省知识产权调解中心主任王虎从著作权近似及侵权判决的法律依据方面进行了分析。

“从法律的角度，判定侵权行为是否成立与判断两作品是否构成近似是两个不同的法律问题。”他说，“如果侵权行为成立，那两作品一定是相同

或构成近似，但两作品相同或近似存在并不一定被判定侵权行为成立，需要进一步明确涉嫌侵权的作品是否抄袭了原作的独创性部分。”

他认为，鸭兔作品已构成法律意义上的近似，不过冯峰教授的侵权行为是否构成法律意义上的侵权还有待进一步证据的查证。

## 宫颈癌发病呈年轻化趋势，专家呼吁：

### 9-14岁女孩尽早接种HPV疫苗

羊城晚报讯 记者余燕红报道：1月是宫颈癌关注月，“消除宫颈癌，健康中国在行动”近日在北京《人民日报》直播厅召开线上会议。会上，专家呼吁9-14岁女孩尽早接种HPV疫苗。

据世界卫生组织、中华预防医学会副会长兼秘书长梁晓峰教授介绍，最新全球癌症数据显示，2020年中国包括宫颈癌在内的癌症年死亡人数突破300万。尤其要注意的是，我国宫颈癌的发病率和死亡率几乎占全球的一半之一，疾病危害和负担对家庭幸福和社会发展造成严重影响。

高危型HPV持续感染是宫颈癌及其癌前病变的主要原因。北京清华长庚医院妇儿部部长兼任妇产科主任廖泰平教授表示，60%-80%有性生活的女性一生中都会感染HPV病毒。同时数据显示：过去的30年间，我国≥35岁年轻女性在宫颈癌患者中所占比例逐年上升。近年来宫颈癌发病的年轻化趋势，已成为宫颈癌防治工作面临的新挑战。

国家卫健委新冠疫情防控高级别专家组成员曾光教授介绍，免疫接种是预防、控制和消灭传染病最安全、有效且经济、便捷的手段，

HPV疫苗的诞生，让宫颈癌有望成为人类第一个可以全面消除的恶性肿瘤。我国目前的宫颈癌防控已经逐渐形成了政府主导、部门协作、专家支持、社会参与的模式，但消除宫颈癌任重道远。

要消除宫颈癌，最佳防控策略是接种疫苗和疾病筛查相结合。对此，中国医学科学院/北京协和医学院肿瘤医院及公共卫生学院冯林教授指出，根据WHO提出的消除宫颈癌战略，第一步就是要使90%的9-14岁的女孩接种HPV疫苗。但目前我国距离这个目标差距还较大。所以必须提高小年龄段的女性疫苗接种率，尽早接种，尽早保护。

除了小年龄段女性，成年女性也需及早接种，避免HPV感染及癌变。“但当下，疫苗接种意识提高，对疫苗成分与保护力认识不足的情况仍导致部分女性犹豫是否进行接种。”乔友林教授表示，“从2020年8月开始为适龄女性接种HPV疫苗，从2021年1月起持有户籍的所有适龄女孩可以免费接种，希望未来这种模式可以在有条件的地区继续推广。”

## 广州公交地铁实现“一码通行”

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员谢情报道：广州“一城一码”终于来了！记者18日从羊城通公司获悉，羊城通乘车码升级版即日起正式上线试运行。试运行期间，用户只需下载或更新最新版羊城通APP，在“广州公共交通”注册开通服务获取乘车二维码，即可“一码通行”广州公交和地铁，无需切换。目前，“一城一码”只在羊城通APP开放，将根据试运行情况逐步推广到其他第三方应用端。

据了解，安卓手机用户和苹果手机用户可以使用应用宝、App Store下载最新版本羊城通APP(6.2)，点击APP首页上方的“乘车出行”，选择“广州公共交通”标签按提示步骤开通，即可获得乘车二维码。此前使用羊城通APP时已开通乘车码免密支付，可直接使用原免密方式支付广州公共交通乘车码费用。

据悉，未来，羊城通将加速粤港澳大湾区综合交通一码通行的建设，为市民提供更加便利的出行服务。

## 掀起“小三线”建设的热潮 推动广东山区工业急速发展

20世纪60年代中期，正处于国民经济恢复期的中国，同时面临严峻的国际环境。面对错综复杂的国际国内环境，我国从战备的需要出发，将全国划分为一、二、三线地区，一线地区是沿海和沿边疆的地区，三线地区是全国战略大后方的地区，而介于二、三线之间的地区为二线地区。在全国的一、二线地区，各省又按照地势划分出若干地方为本省的“三线”，称之为“小三线”地区。

广东为华南沿海省份，属于一线地区，但广东的韶关、梅县、肇庆和海南岛的山区，却又属于一线地区中的“小三线”范围。1965年，广东正式上马“小三线”建设，在“小三线”地区新建和迁建了一批军工项目；同时，一些民用企业也陆续迁往韶关等地，对这些地区的经济发展起到了重要促进作用。

本期《初心粤迹——中共广东百年史话》为您讲述广东“小三线”建设的故事。



“小三线”建设时期，梅县汽车配件厂一个车间迁往韶关，建成韶关齿轮厂

### 广东三线备战工作设想获中央肯定

1964年6月间，中共中央作出了加速开展三线建设的重大决策后，中共广东省委根据中共中央指示精神，做好贯彻落实工作。

1964年10月，广东省委向党中央和中南局提交了《关于广东国防工业和三线建设工作的请示报告》，报告内容主要是：第一，加速地方军事工业的建设，计划在短期内，在广东后方的腹地粤北山区（连县、连山、连南）建立6个军工厂。这些厂尽量利用各地条件好的、原有的钢铁厂、铸钢厂和农机械厂进行改建，或者和中等城市工业的疏散工作结合起来，从沿海城市迁建部分民用工业。第二，交通、通讯方面，主要是国防公路和国防通讯网的建设；物资储备仓库建设；加速后方农业和山区经济的发展；并适当增建文教、卫生方面的投入等。

广东省委关于国防工业和三线建设工作的设想，得到党中央和毛泽东的肯定，各兄弟省（区）立即仿效。为了加强“小三线”建设，省委在1964年11月设立了国防工业领导小组，由省委书记李明兼任组长。1965年6月又在省人委设立军工局（对外称第二机械工业局），统管全省三线建设和军工企业生产。

### 在山区新建迁建了一批“小三线”项目

1965年，广东三线建设正式上马。1966年5月以后，广东工业建设开始进一步突出“小三线”建设，实行“山、散、洞战略疏散”，先后在韶关、梅县、肇庆和海南等山区腹地，新建和迁建一批“小三线”项目。在实施第三个五年计划时期，广东结合三线建设指导思想，提出了具体的目标任务：大力发展农业，加强基础工业，相应发展交通运输业，要求建立以“五小”工业（即小化肥、小农药、小水泥、小农机、小水电）为主的支农体系和“小三线”军事工业体系。其出发点是立足战争，方针是小而全，以支农为首要任务，重点发展轻工业，积极发展机械、电力、煤

炭和其他原材料工业。同时，加强后方工业建设，积极地、有步骤地调整工业布局。

之后，广东一些民用企业陆续迁往韶关等山区，如广州黄埔吉山水力发电设备厂迁往韶关，建成韶关水轮机厂；广州黄埔吉山油泵油嘴厂迁往韶关，建成韶关油泵油嘴厂；梅县汽车配件厂一个车间迁往韶关，建成韶关齿轮厂；佛山动力机械厂迁往韶关，建成韶关柴油机厂；汕头蓄电池厂迁往怀集，建成怀集蓄电池厂等。广州则以从化山区为“小三线”基地，将钢铁配件厂、珠江汽车配件厂、远程汽车电器厂、轴承厂等搬迁或在从化山区办分厂。

### 海南岛“小三线”建设火热开展

海南岛自从1965年开始“小三线”建设之后，经过两年多的经营，至1967年5月，已建成并投产了一批生产地雷、手榴弹、子弹、硝酸铵岩石炸药的军用工厂；民用工厂的化肥厂、电池厂、制药厂、橡胶厂、水电站等，也已建成投产或部分建成投产。在此基础上，还根据海南岛的地理特点和客观实际的需要，提出了新的战备发展规划，即在“今后两年内，除加强小型农田水利、加速粮食生产的发展外，还须新建和配套一批工厂，把海南岛山区早日建成海南人民战争的巩固后方”。为“加强国防，巩固海南”，1969年6月14日，广东省海南行政区战备领导小组召开会议，讨论研究了“小三线”建设等战备问题。可以说，地处南海前线的海南岛，由于地方党委的重视，“小三线”建设工作搞得十分火热。

广东掀起“小三线”建设的热潮，推动了山区工业的急速发展。以韶关为例，“小三线”建设时期，韶关工业初步形成了门类较为齐全的工业体系。

1971年，第四个五年计划开始，广东“小三线”建设依然占据显著地位。根据广东省“四五”计划安排，全省经济建设是继续狠抓战备，集中力量建设三线后方。广东“四五”期间，全省基本建设投资60%以上（其中工业投资的70%以上）放在了这些地方。

（资料来源：中共广东省委党史研究室著《中国共产党广东地方史（第二卷）》杨汉卿、梁向阳著《20世纪六七十年代广东的小三线建设》）

## 广东2067名考生获2021年高考加分公示

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考报道：18日，广东省教育考试院公示了广东省2021年普通高等学校招生具有加分资格考生名单，全省2067名考生拟获加分资格。

从公示名单来看，具有加分资格的“三侨生”考生434人；具有加分资格的台湾省籍考生53人；具有加分资格的广东省少数民族聚居区少数民族考生1368人；具有加分资格的外省少数民族聚居区迁入广东省的少数民族考生2

人；具有加分资格的自主就业的退役士兵考生208人；具有加分资格的烈士子女考生2人。

据了解，从2015年起，广东省高考加分只保留4个全国性加分项目，加分对象包括烈士子女、归侨、华侨子女、归侨子女和台湾省籍考生，自主就业的退役士兵，在服役期间荣立个人二等功（含）以上或被大军区（含）以上单位授予荣誉称号的退役军人，少数民族聚居区的少数民族考生。除了加分

对象调整之外，加分分值也相应调整。其中，烈士子女报考专科学校，可获20分的加分，其他项目加分分值为5分。

省教育厅提醒，如对公示名单有异议，可向地市级教育局、招生办和省教育考试院反映，反馈意见须内容真实且具体明确，属个人反映的需要签署真实姓名、联系电话，属单位反映的需加盖公章、署上联系方式，否则不予受理。



**WHILL (蔚尔) 来自日本的电动代步车**

心意随行，蔚尔伴您

- 乘坐舒适
- 操作简单
- 精准控制
- 安心出行

年货节，来电咨询有优惠，买就送储物篮，已买客户推荐新客成交送智能钥匙 活动时间：1/18-1/2

蔚尔科技(苏州)有限公司 电话：0512-6856 2019 手机：133 2801 7783 (零售，冯先生) 186 6224 8454 (招商，邓女士)

广州晨隆：广州荔湾区花湾路650号131档 深圳英利华：深圳龙岗区天安数码创新园2号大厦A1203 深圳英利华：深圳福田天安数码城天祥大厦AB座11B2



**初心粤迹**

中共广东百年史话

总策划：杨建伟 林海利 马志军 易立孙 执行统筹：谢涛 林浩

中共广东省委党史研究室与羊城晚报联合出品

图：韶关市委宣传部 文：羊城晚报记者 丰西 通讯员 张丽红