

1957年10月1日创刊

2022年10月
<壬寅年十月初四>

28 星期五 | A9

南城年内计划创建300栋平安出租屋

羊城晚报讯 记者文聪报道：10月27日，记者从东莞市南城街道办获悉，南城今年计划创建300栋平安出租屋，其中还将产生三星、四星、五星级平安出租屋，届时辖区内的出租屋整体环境、群众安全满意度都将得到明显提升。

据南城街道办有关负责人介绍，《2022—2024南城街道创建平安出租屋工作方案》已经正式发布，该街道结合出租屋文明共享计划，拟用三年时间，对辖区列入“管宽型”管理的出租屋开展平安出租屋创建

工作，计划在2024年年底前累计完成3300栋平安出租屋创建。

在平安出租屋创建过程中，南城街道总体遵循“四要四心”原则，对出租屋治安、消防、卫生、文明等软硬件条件开展综合综合性评价，要求出租屋做到基层设施要配齐，让群众更放心；安全管理要到位，让群众更安心；环境卫生要整洁，让群众更省心；文明共建要齐力，让群众更宽心。

对于平安出租屋，南城街道将按照评选考核标准，对出租屋的疫

情防控、治安防范、消防安全、经营规范、燃气安全、房屋安全、环境卫生、管理规范等8大项一级指标开展更全面、更细致的评分，评选产生三星、四星、五星级平安出租屋。获得“星级认证”的出租屋，将颁发相应星级“平安出租屋”牌匾，纳入全街道“平安地图”管理并对外推介，推动全街道逐步形成涉出租屋违法犯罪案件数、安全事故数等明显下降，出租屋整体环境、人民群众对出租屋安全满意度明显提升的良好态势。

桥头：

萌娃争当“小小消防员”

羊城晚报讯 记者王默报道：为切实将校园消防安全教育落到实处，让孩子从小树立“学消防、懂消防、用消防”的意识，10月26日，桥头消防救援大队走进桥头镇中心幼儿园开展消防安全宣讲及疏散逃生演练活动。

随着急促的警报声响起，疏散逃生演练正式开始。在各班老师引导下，小朋友捂住口鼻，以半蹲姿势有序地从教室跑到指定的安全地点集合。整个疏散演练过程

石龙：

“城市美容师”收到爱心早餐

羊城晚报讯 记者王雷报道：记者从石龙镇获悉，10月25日，石龙镇团委和志愿者协会联合爱心商家开展了每月一度的“城市美容师爱心早餐”派发活动。

活动当天，志愿者早早来到“爱心餐厅”，把爱心商家和市民提供的“爱心早餐”打包好。随后，志愿者到达环卫工人的工作现场，把“爱心早餐”交到勤劳的环卫工人手上，并感谢他们为石龙清新洁净的人居环境“保驾护航”。环卫工人们也对这份爱心早餐表示感谢。

据了解，2018年8月，由石龙镇团委等部门策划的“爱心早餐”项目开始实施。该项目自实施以来，得到了社会各界的广泛支持。截至目前，共有8家爱心商家参与，共收到捐赠的早餐约4000份。我觉得‘爱心早餐’是非常有意义的活动，很多市民都积极参与捐赠。

爱心商家张小姐表示，希望接下来能有更多商家、市民参与活动，为“城市美容师”送上一份关怀。

接下来，石龙镇将继续开展种类更多、服务更贴心的关爱活动，引导更多社会力量参与到关爱环卫工人的活动中去。同时，呼吁广大市民尊重环卫工人劳动成果，养成爱护环境卫生的良好习惯，共同维护干净、整洁、美丽的城市环境。

湾区新闻部主编/责编 黄磊/美编 陈日升/校对 黎松青

特别报道 A9

东莞供电局：

用心用情服务 推动重大项目投产

文/余晓玲 袁绮雯 黄嘉琪
梁咏秋 廖永钜

今年以来，南方电网广东东莞供电局积极发挥经济建设“先行官”作用，完善政企合作重大项目推进机制，强化重大项目跟踪服务，抓好重大项目建设电力设施规划建设，为全市重大项目建设提供有力电力服务保障，为客户营造良好的用电营商环境，助推东莞在“双万”新起点上加快高质量发展。



东莞西区供电局向企业提供以“双经理+专业技术人员”为支撑的业务咨询平台，助力企业通电投产 袁绮雯 摄

保障重大项目各阶段的负荷稳定接入。”该局电网规划中心规划助理专员王文钟表示。

位于东莞市凤岗镇的京东智慧城市科技创新中心在今年4月正式动工建设。“经了解，京东智慧城市科技创新中心与省重大项目京东智谷均位于凤岗人工智能特色小镇区域内，未来几年该区域负荷将大幅增长。”该局电网规划中心规划助理专员李锡刚介绍。

在了解项目概况后，东莞供电局靠前服务，安排专业人员积极与京东方面对接，了解到该区域现有电网将无法满足京东项目数年后负荷接入需求。为了解决企业用电问题，东莞供电局统筹协调加快110千伏京东变电站投运。“我们主动与政府部门对接，做好变电站与其他规划的有效衔接，为京东智慧城市科技创新中心用电做好准备。”李锡刚说。

企业用电容量增长
量身定制供电方案加快投产

东莞巨正源科技有限公司(以下简称“巨正源科技公司”)位于东莞市沙田镇立沙岛精细化工业园区。该项目分两期建设，将为粤港澳大湾区的高端制

造业提供高分子材料和清洁能源供应。

重点项目大型装置需要强劲的电力支持。巨正源科技公司一期项目用电容量高达24万千瓦时，二期项目需要在原有变电站的基础上再增加变压器容量24万千瓦时。

“为满足巨正源科技公司高容量用电需求，我们建设了220千伏巨正线满足企业用电需求。”东莞供电局项目管理中心项目管理助理专员吴建杰介绍，220千伏巨正线全长约13千米，涉及城轨、国省县道、高速公路、河道等重要交叉跨越，提供给施工的时间窗口紧张，地质条件复杂，建设难度高。为加快推进工程建设，东莞供电局多方协调，联合各级政府部门及相关单位办理跨域施工手续。项目管理人员细化各项关键工序，合理安排施工力量，确保了线路按时投产。

据悉，2021年12月，东莞供电局接到巨正源科技公司用电增容申请后，立即组织大客户服务团队上门开展现场勘查，为企业量身定制供电方案，并组织协调相关专业技术人员，协助客户开展变电站项目竣工验收工作。东莞西区供电局向企业提供以“双经理+专业技术人员”为支撑的业务咨询平台，主动告知当前节点、进度等。

东莞常平：

镇委书记访企问需 推动项目建设和企业发展

文/图 秦小辉 常宣

10月26日，东莞市常平镇委书记刘裕昌带队走访调研重大项目及企业，强调要高质量推动项目建设、高标准招引优质企业，及时跟进解决项目及企业需求，以产业升级推动城市品质升级。常平镇党委副书记瞿就洪等参加调研。



刘裕昌带队走访调研重大项目及企业

对接企业发展需求 加快推进“工改工”项目

装备、智能终端设备、物联网及车联网等产业，建设产城融合新型产业园区，将有力推动常平智能装备和新一代信息技术产业集群的形成。

目前该项目一期基本完成建设，已进驻企业19家，其中11家已投产，招商率约80%，涉及新能源、新材料、智能制造、电子信息等领域。项目二期计划明年初完成建设。

吸引上下游企业到常平 实现强链补链延链

随后，刘裕昌一行来到广东弘擎电子材料科技有限公司(以下简称“弘擎电子公司”)，详细了解该公司生产经营、业务拓展、扩建项目进展情况及存在困难。

据了解，弘擎电子公司主要研发生产销售电子光学材料、离型材料、胶粘产品、保护膜等，产品主要供应京东

刘裕昌表示，希望项目负责人继续高质量推动项目建设、高标准招引入驻企业，努力形成以新能源、新材料、智能制造、电子信息为主的新兴产业生态圈，加快常平产业转型升级步伐。有关部门(单位)要及时对接企业发展需求，加快推进“工改工”项目，不断拓宽产业发展空间，助力企业在常平做大做强，以产业升级推动城市品质升级。

刘裕昌表示，企业要紧跟行业发展趋势，聚焦新材料，拓展新业务，不断强化自身核心技术，同时吸引更多上下游企业到常平发展，实现强链补链延链。有关部门(单位)要及时跟进企业用电、环评等方面的诉求，推动扩建项目早日投产。

本竣工验收。

刘裕昌表示，企业要紧跟行业发展趋势，聚焦新材料，拓展新业务，不断强化自身核心技术，同时吸引更多上下游企业到常平发展，实现强链补链延链。有关部门(单位)要及时跟进企业用电、环评等方面的诉求，推动扩建项目早日投产。

预测负荷精准规划 可靠电网保障重大项目落地

“对于企业来说，赢得时间就是赢得市场，不能让项目等电，应该是要让电等项目。”东莞供电局电网规划中心高级经理吴新雄介绍，该局快速响应东莞市2022年重大项目建设计划，针对多个重大项目逐一开展负荷预测，制定供电方案，适度超前开展电网基础设施建设。

“重点是强化中低压负荷预测，增强配电网规划预见性，精准掌握未来负荷的变化情况。”吴新雄介绍，该局定期梳理存在用电需求的市重大项目、控规调整、城市更新以及潜在报装客户信息，实现多渠道信息整合，充分挖掘潜在用电需求，提前规划供电方案，腾出裕度满足客户负荷接入和增长需求。

为准确预测项目的负荷需求，该局建立多渠道信息整合机制，绘就共享公用的中压潜在用电需求分布蓝图。“通过蓝图可以有效辅助规划分析决策，评估周边电网资源能否满足负荷接入需求，有的放矢提前规划建设电网资源，解决区域电网短板，保障在客户报装前电网满足接入条件，实现‘电等项目’，