

东莞

加快打造与广深一体化的营商环境

进一步增强经济发展动力，提高城市软环境竞争力，推动实现高质量发展

羊城晚报记者 李洪宝

全面对标对表广深，东莞拼经济再放大招！记者近日从东莞市人民政府网站获悉，东莞市出台了《关于加快打造与广深一体化的营商环境行动方案》...

营商环境的无差异化，全面查摆与广深的差距。同时，对于副省级城市和经济特区在优化营商环境方面的相关事项，东莞市也将积极向上争取政策支持...

便民热线和莞家“办不成事”反映窗口等渠道，广泛搜集与广深营商环境对比差距明显以及企业群众反映突出的问题事项，实行即接、即转、即办。

打造与广深同效的项目服务保障体系

在项目服务保障领域，东莞市将强化项目建设全流程监管，推动项目用地审批持续提速，加快项目最终落地，打造与广深同效的项目服务保障体系...

根据行动方案，东莞市在未来将强化低成本优质产业空间供给保障，满足项目的发展需要。将参照深圳“打造高品质、低成本优质产业空间”做法...

“广深能做到的，东莞也要努力做到”

行动方案明确，东莞市将对指标评价体系加快实现与广深

清远连山

“七月香”万人戏水狂欢

羊城晚报讯 记者李程，通讯员李先觉、关昊、钟宇翔摄影报道：8月22日，清远连山县城迎来了一场盛大的民俗文化狂欢...

连山壮族瑶族自治县委书记、县长黄常雄表示，今年的“七月香”戏水狂欢，将以“氧吧之城·绿美连山”为主题，努力打通绿水青山转化通道...

据统计，截至22日下午5时，戏水活动期间连山累计接待游客25.66万人次，与2019年戏水活动相比增长35.05%



万人戏水狂欢，浪花飞溅

绿美人物 东莞“90后”护林员：工作很累，但是很有成就感

文/羊城晚报记者 秦小辉 图/羊城晚报记者 王俊伟

作为一名“90后”退役军人，东莞市清溪镇护林员钟华脱掉“绿军装”换上“护林装”。成为护林员三年以来，他如钢铁战士一般，每天与同事们徒步巡林...

想一下子转变不过来，我们就找到他们的家人和孩子做工作，并请村委会协助。如此一来，不少村民增强了森林防火的自觉性...



钟华(右)和护林员们每天至少走上两万步

每到清明节时节，为了做深做实森林防火工作，钟华带着同事们踩着泥泞的山路巡林，四处查看，遇到祭扫的群众就挨个做宣传，经常是忙得连午餐、晚餐都在山上解决...

知情况后，钟华立即带领队员们前往现场处置，并联系东莞动物救助站(东莞市春日动物园)开展救助。为了不让猕猴迷失在野山中，钟华和同事们每天都会定点投喂苹果、香蕉...

多样性的宣传活动，向群众广泛宣传生物多样性保护理念，提高群众生物多样性保护意识。目前，在钟华团结带领下，东莞清溪镇共有40多名护林员坚守在定点、钟华和同事们每天都会定点投喂苹果、香蕉...

深圳再次放宽人才房申购条件

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：8月21日，深圳市住房保障局启动深业颐康府、御棠上府两个可售型人才住房项目配售...

据了解，本批次推出的人才房涉及光明区的深业颐康府、御棠上府两个项目，共702套房源，其中，两房户型共420套，三房户型共282套...

湛江霞山：破获一宗拒不支付劳动报酬案 涉案金额近72万元，嫌犯被刑拘

羊城晚报讯 记者袁增伟，通讯员肖尚娟、许杨胤报道：为持续推进“莞标争先2023”行动，湛江市公安局霞山分局坚持构建“大调解”工作格局...

8月中旬，新园派出所接到湛江市霞山区人力资源和社会保障局报案协助，称该区广东某医院门诊综合楼项目负责人李某章(男，44岁，重庆市开州区人)涉嫌拒不支付劳动工

深圳市龙岗区 推进多元化化解机制 解开百姓“千千结”

近年来，深圳市龙岗区积极探索矛盾纠纷源头治理多元化化解路径，并以坪地街道为试点，探索非诉讼纠纷解决机制...

近两年来，龙岗区积极探索矛盾纠纷源头治理多元化化解路径，并以坪地街道为试点，探索非诉讼纠纷解决机制。龙岗区法院打造9个无讼社区，共调解矛盾纠纷471次...

羊城晚报·分类广告 地址：广州市黄埔大道中309号自编3-10A一楼 咨询电话：020-87138888

广东省珠海市中级人民法院公告 (2023)粤04强清3号之一 (2023)粤04破申24号 珠海同德科技发展有限公司破产清算公告

汕头市潮阳区人民法院公告 (2023)粤0513民初2160号 (2023)粤0513民初4295号

汕头市潮阳区人民法院公告 (2023)粤0513民初2180号 (2023)粤0513民初2148号

变更公告 统一社会信用代码：52440106781230481G 单位全称：广州市天河区法奥星文化艺术培训中心

彩票开奖公告栏 双色球 第2023097期 红球区 蓝球区

“南粤风采”36选7 第2023224期 36选7投注总金额：380834元 中二等奖1人

七星彩 第23097期 本期开奖号码：7 6 4 5 6 3 + 14 中二等奖1人