

1957年10月1日创刊

魁奇路-湖景路口实施工作日高峰期交通管制

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员朱明报道：鉴于岭南隧道通车后，魁奇路日均车流量上升约 20.82%，魁奇路湖景路口 4 个方向均拥堵严重。自 11 月 12 日起，对魁奇路-湖景路口实施工作日高峰期交通管制，管制时间为工作日 7 时 30 分至 9 时 30 分，17 时至 19 时。

11 月 12 日，为提高魁奇路通行能力，禅城区交通和交警部门在前期充分论证的基础上，开始对魁奇路-湖景路口实施工作日早晚高峰期交通管制。管制时间内，封闭魁奇路-湖景路口的中央分隔带，湖景路、湾梁路南北向车辆采用“右进右出”的方式进入魁奇路，机动车（含公交车）绕行路线自湖景路由北向南或由北向东行驶的车辆，可右转进入魁奇路后，在魁奇路-荷园路口掉头；自湾梁路由南向北或由南向西行驶的车辆，可右转进入魁奇路后，在魁奇路-南海大道路口掉头。行人通过新建人行天桥和新增设的临时步梯跨过魁奇路。

湖景路口的排队车辆明显减少，总体来说管制效果比预计要好。区交通和交警部门还专门成立了现场值班三人小组，确保管制期内路面交通运行有序、事故处理快速响应、行人安全通行、天桥电梯运行正常，并将进一步优化荷园路口的掉头位，建议过往车辆在管制期内按照现场标志牌提示和现场交警指挥有序通行。前往奇龙大桥的车辆，建议绕行魁奇路南海大道节点、魁奇路桂澜路口节点进入魁奇路东延线。

佛山市行政复议调解中心揭牌成立

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员何敬报道：11 月 12 日上午，佛山市司法局举行佛山市行政复议调解中心成立揭牌仪式。省司法厅党委委员、二级巡视员朱京平，佛山市政府副市长陈小坚，省司法厅行政复议处处长林永孟，市司法局党组书记、局长赖洪建为调解中心揭牌。

揭牌仪式后，与会人员参观了行政复议调解中心接待窗口、行政复议调解室，查看了行政复议调解工作规则、调解流程图，对行政复议调解工作开展的相关问题进行了讨论。

据了解，佛山市自 2012 年起开展集中行政复议案件审理试点以来，行政复议案件量逐年增长，居全省第三。行政复议收案量与一审行政诉讼收案量“顺差”明显，以去年为例，全市收到行政复议 3351 件，是全市两级法院新收一审行政诉讼案件的两倍。可见，越来越多的群众把行政复议作为化解行政争议的首选渠道。

院士大咖齐聚佛山 张伯礼“云”祝贺

中国中西医结合骨伤科学术年会暨佛山骨科高峰论坛举行

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员叶惠欣、冯灿摄影报道：11 月 12 日—13 日，第 27 届中国中西医结合骨伤科学术年会暨佛山骨科高峰论坛在佛山希尔顿酒店举行。“人民英雄”国家荣誉获得者、中国工程院院士张伯礼通过线上视频为大会致辞。数名骨科界中国工程院院士，众多国内骨伤科著名专家学者参会，交流学术经验、探索前沿、赋能共赢，共同攀登中西医结合骨伤科高峰。

本次会议由中医中西医结合学会骨伤科专业委员会主办、佛山市中医院承办、广东南海农村商业银行股份有限公司协办，是近年来首个在佛山召开的“中国中西医结合骨伤科学术年会”。会议设主会场高端论坛以及 17 个分论坛，其中分论坛专科涵盖关节、保膝、运动损伤及关节镜、脊柱、脊柱微创、椎间盘退变与修复等。

“人民英雄”国家荣誉获得者、中国工程院院士张伯礼通过视频向大会举办表示祝贺。他寄语中西医结合工作者总结经验，弘扬抗疫精神，增强



民族自信，增强文化自信，推动中西医结合事业乘胜发展。

本次会议的专家教授阵容强大，值得一提的是，中国中西医结合学会骨伤科学术年会暨佛山骨科高峰论坛在佛山召开，众多国内骨伤科著名专家学者参会，交流学术经验、探索前沿、赋能共赢，共同攀登中西医结合骨伤科高峰。

会议期间，中国工程院院士田伟还到市中医院点评骨科机器人手术。据了解，佛山市中医院自 2017 年 9 月起便率先在华南地区开展骨科机器人手术，2019 年更荣获“骨科机器人远程手术中心创建单位”称号，近几年，已完成了 400 多例的机器人手术，均起到了精准治疗的良好效果。

联东 U 谷·顺德国际企业港二期动工

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员张家铭摄影报道：11 月 12 日，位于佛山市顺德区乐从镇创富六路的联东 U 谷·顺德国际企业港二期（见右图）正式动工，预计将于 2022 年中完工。该项目将重点引进医疗器械、精密机械/仪器、电子信息、智能制造等行业，将对乐从建设千亩生物医药产业园产生推动作用。目前已引进 16 家创新科技型企业，预计达产年实现税收超 2000 万元，在已引进企业中，高新技术企业占比超过六成。

据悉，联东 U 谷·顺德国际企业港项目总占地约 90 亩，规划建设面积近 18 万平方米。预计项目一期于 2021 年下半年交付，二期将于 2022 年中完工。联东 U 谷·顺德国际企业港将重点引进医疗器械、精密机械/仪器、电子信息、智能制造等行业，以“五好园区”标准，打造先进制造业及上下游产业集聚地，成为佛山市产业升级的示范性高地。

动工仪式上，联东 U 谷·顺德国际企业港与佛山全球创新技术应用转化中心签订战略合作协议，引导更多创新元素向园区集聚，协同打造优质的产学研协同研发平台。



未来，佛山全球创新技术应用转化中心将从科技政策服务、研发试验平台、人才团队构建、科技金融服务等方面，为园区优质企业的可持续发展保驾护航，同时持续深化产教融合，打造技能人才培养高地。

乐从镇党委副书记、镇长冼英伟指出，联东 U 谷·顺德国际企业港的建成投产，将对乐从乃至顺德、三龙湾进一步优化产业结构，促进产业升级转型，加速形成助推经济发展的增长极和新引擎，产生积极有力的影响。

佛山市自然资源局南海分局将从顶层设计引导实验区建设发展

在本次实验区建设中，为促进规划蓝图落地，佛山市自然资源局南海分局提出大胆设想，以创建城乡融合发展改革创新实验区为契机，围绕以整个南海区为基本实施单元开展全域土地综合整治试点，统筹开展农用地整理、建设用地整理和乡村生态保护修复等整治工作，实现全域土地大整治、大腾挪，构建生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀的自然资源空间新格局。考虑先行启动实施示范项目，打造相应的示范片区。

在全域土地综合整治方面，利用“三旧”改造，拆旧复垦（增减挂）、省下达增减挂钩周转指标等方式，积极探索生态效益、优化整合农用地，锁定用地规模，搭建全区资源要素优化配置平台；通过永久基本农田调整补划，拆旧复垦项目，城乡建设用地增减挂钩项目，农用地、耕地提质改造等的方式推动农用地整理；通过低效建设用地集约化，“三旧”改造项目等方式优化建设用地空间布局；通过零散生态用地、林地调整、生态修复等方式优化生态空间。

在集体土地入市方面，佛山市自然资源局南海分局将进一步深入探索集体土地整备机制，对整备政策进行完善修订，制订集体土地整备中心托管行为税费征收指引，降低整备成本，推动低效存量建设用地盘活等。在土地置换方面，将进一步改革创新土地置换制度，构建非建设用地与建设用地置换机制，实现各类土地可以通过置换进行腾挪和归整，为全域土地综合整治扫清障碍。

在混合开发和联动改造机制上，将进一步完善混合开发制度和联动改造制度，确保产业优先得到落实。

南海开展全域土地综合整治

羊城晚报讯 记者周哲、通讯员颜倚云报道：日前，佛山市自然资源局南海分局党组书记、局长潘汝海在接受采访时说，他们将围绕国土空间布局优化和全域土地综合整治，构建城乡空间新格局，充分发挥规划引领作用，从顶层设计上来引导实验区建设发展。

全面调整和优化国土空间布局

“这次实验区的建设，不是单纯的平地起高楼，我们的理解是，在延续历年改革发展的经验基础上，以问题为导向继续谋求创新和突破。”潘汝海介绍，他们将在两方面展开创新工作：一是国土

空间布局优化，二是全域土地综合整治。

南海区是广东省区级国土空间规划编制试点单位，潘汝海提出，将结合实验区建设，以国土空间规划编制试点为契机，要对南海国土空间布局作一次全面的调整和优化，通过构建城乡空间新格局，充分发挥规划引领作用，从顶层设计上来引导实验区建设发展。

开展全域土地综合整治试点

规划是顶层设计，要规划落地必须要有路径措施，空间格局的调整优化涉及各项利益的平衡和各类措施手段的运用。