

羊城晚报讯 记者景瑾、通讯员朱明报道：禅城区2023年“粤夜粤美”系列活动正火热筹备中。8月17日，记者从禅城区交通运输局获悉，为方便市民在活动期间出行，禅城交通运输局开通3条“粤夜粤美”免费公交专线、延长4条公交线路运营时间，同时，加强地铁运营服务保障、出租车优惠、停车指引等，以确保“粤夜粤美”活动有序进行。

“粤夜粤美”公交专线1：岭南天地公交首末站—石湾文化广场公交枢纽站。停靠站点：岭南天地公交首末站、同济路口(西)、季华四路东(北)、创意产业园(北)、陶瓷展览中心(北)、中国陶瓷城

(北)、红卫岗(北)、地铁石湾站、石湾文化广场公交枢纽站等。运营时间：8月18日、8月19日18:00至次日1:00。

“粤夜粤美”公交专线2：世纪莲体育中心—创意产业园站。停靠站点：世纪莲体育中心(东)、东平大桥北(东)(近佛山希尔顿酒店)、季华四路东(北)、创意产业园(北)(近安达曼铂岸酒店)。运营时间：8月19日21:00至23:00，满座即发。

“粤夜粤美”公交专线3：世纪莲体育中心—祖庙站。停靠站点：世纪莲体育中心(东)、东平大桥北(东)(近佛山希尔顿酒店)、城头头南(东)(近佛山皇冠假日酒店、恒安瑞士大酒店、维

也纳国际佛山石湾宾馆)、祖庙B(东)(近马哥罗酒店、佳宁娜大酒店)。运营时间：8月19日21:00至23:00，满座即发。

延长4条公交线路运营时间：8月18日至19日，将途经创产王府井商圈、祖庙商圈等重要节点的公交线路137、110、G13、120均延长运营至次日凌晨1:00，方便可达季华路沿线、南海桂城、佛山新城等。

禅城共有3条地铁线贯穿，广佛线夜间发车间隔为6-10分钟，2、3号线夜间发车间隔为7-12分钟。根据活动情况，地铁将适时延长运营时间，加密发车间隔，具体由地铁部门另行发布。

南海里水：当好优质营商环境“店小二”

文/羊城晚报记者 张闻 吴泳
实习生 孙浩云 通讯员 里宣

签字、揭牌……8月14日上午，佛山市南海区里水镇中创万钧产业园内，广东鸿浩半导体-季华实验室战略合作签约仪式正式举行。从2022年3月项目正式签约落户至今，鸿浩半导体在不到一年半的时间里就开动生产。“鸿浩落户南海，其中一大原因就是南海政府非常热情，区镇两级政府服务非常到位。”看着签约副本，广东鸿浩半导体设备有限公司董事长钟兴进有感而发。

实际上，囿于极短的技术更新迭代周期，半导体行业在投资时，对时效、服务的要求也堪称“苛刻”。能让半导体企业选择落户南海里水这个“店小二”是怎么服务的？以本次签约仪式为契机，请读者跟随羊城晚报记者走进鸿浩半导体项目落户南海背后，听一听里水当好优质营商环境“店小二”的故事。



鸿浩半导体-季华实验室达成战略合作 吴泳 摄



鸿浩半导体“牵手”季华实验室 吴泳 摄



广东鸿浩半导体设备有限公司效果图 里宣供图

快速选址：把最成熟的地块提供给最优质的企业

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。半导体产业被誉为电子信息产业“皇冠上的明珠”，是事关国家安全和全局的基础核心领域，也是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业，更是粤港澳大湾区建成“国际科技创新中心”的重要抓手。

去年，南海主动响应省、市半导体产业布局工作，发布《佛山市南海区半导体及集成电路产业发展行动方案》和配套扶持办法，提出将在10年内投入500亿元，力争到2032年半导体产业产值突破600亿元，打造粤港澳大湾区半导体制造业重要基地和集聚区，正式宣告提出“进军”半导体产业。南海还谋划了围绕“一园两区”形成半导体产业的空间布局，包括“一园”南海电子信息产

业园、“两区”南海IC设计产业先行区和南海纳米电子产业先行区。

去年3月，在“一园两区”中的南海电子信息产业园，彼时经过与鸿浩半导体的数次对接，南海区招商部门决定将这颗“明珠”放到位于里水镇的南海电子信息产业园。作为三大广佛高质量发展示范区之一，南海电子信息产业园与广州白云湖科技新城隔河相望，可以预见，这里必定是未来广佛产业同城化的一块高地。

当时南海电子信息产业园大部分地块并未完成“三通一平”(路面平整、气通、水通、电通)。然而，鸿浩半导体从落户到生产，对场地和建设时间要求非常高，怎么办？为了满足企业对建设周期的要求，里水镇党委、镇政府决定，将目前手中最成熟的地块拿出来。鸿浩相关负责人到选址现场，深入了解里水的区

位优势和产业优势以及未来的交通规划。企业看到了政府办事的效率，对片区的未来也充满信心。企业负责人在考察后明确表示，企业愿意在南海电子信息产业园落户，最重要的原因就是看好园区的区位优势，“相信集南海全区之力打造的电子信息产业园，未来一定会有很高的产业集聚度。”

自建厂房建设中时，过渡厂房成为企业的应急之选。依托南海区全域土地综合整治试点，里水镇整理出一批土地，由专业运营机构负责建设招商。在了解到鸿浩半导体对过渡厂房的需求后，里水政府主动联系到位于附近的中创万钧产业园，并协调为鸿浩找到合适的过渡厂房选址。最终，鸿浩半导体以最快的速度拿下了中创万钧产业园超7000平方米厂房，实现了生产的无缝衔接。

服务人才：36套人才公寓解决通勤问题

生产实现了无缝衔接，可人才的安置问题又让企业犯了难。工厂落户初期，不少鸿浩的高管常常需要跨市通勤，企业负责人针对员工的通勤时间算了一笔账：“住得最近的通勤高管，每天从番禺到里水工厂上班，来回通勤时间约要3个小时，而企业在里水镇周边小区租用的人才住房位置分散，管理和服务都不方便。”

人才是第一资源，在半导体行业更是如此。里水镇政府在得知该情况后，急企业所急，将鸿浩半导体人才住房需求作为里水在人才公寓改革领域的首个落地案例。原来，在鸿浩半导体落户的南海电子信息产业园附近，正好有人才公寓正进入收尾阶段，了解到鸿浩的需求后，政府马上安排人员到企业做好人才政策宣讲，高效指引鸿浩公司高层次人才申请人才公寓，让鸿浩公司高层次人才成功申请到36套面积85-120平方米的住房，不但解决了鸿浩半导体现阶段人才安置问题，更为企业接下来更大规模的人才安置留下了预备空间。

不但如此，为了让企业人才尽快入住公寓，政府安排专门团队为人才公寓“跑水跑电跑气”。团队也多次与楼盘开发商沟通，要求加快人才公寓建设进度。多番努力下，人才公寓不但提前完工，而且高效完成水电的各项审批，顺利实现通水通电通气，就这样，2023年春节前后，鸿浩半导体的员工集体住进了人才公寓。企业负责人

表示，人才公寓不但解决了高管们的住宿问题，更方便了企业的管理。“每天企业只需要在人才公寓楼下设置一趟大巴，20分钟车程就能开到工厂，上班方便多了。”

做好人才服务工作，里水拿出的不仅是真情实意，更有“真金白银”。今年5月，里水正式发布“里”遇人才水乡逐梦十大行动，为重要破题人才“引育留用”各环节的服务不完善、不精准等问题，全面激发人才引擎新活力开出一“纸良方”。

据了解，“十大行动”覆盖人才发展全要素，着力打造“引育留用”人才生态链，在全镇范围全面奏响重视人才、尊重人才的主旋律，充分尊重企业、行业商协会在选人用人主体地位，明确了“向用人单位放权、为人才松绑”的工作思路，释放了人人皆可成为人才、创造价值、享受礼遇的强烈信号。

此外，今年5月，里水镇正式揭牌“里”遇人才服务专区，为人才服务工作提质再次赋能。该专区聚焦与高层次人才紧密相关的服务内容，是集事项办理、服务咨询、政策推送、资源对接、服务反馈等功能于一体的综合性人才服务平台，通过建立“一站式受理、一站式办结、一站式答复”服务链条闭环管理机制，为人才提供全方位服务。

相信在不久的将来，会有越来越多选择落户里水的项目企业，将享受到更有温度、更有质量、更有保障的“保姆式”服务。

产业链对接：政府搭台帮助企业降低建设成本

较完善的上下游配套产业是鸿浩选择里水的重要因素。数据显示，今年上半年，里水镇工业总产值达686.5亿元，同比增长6.3%，经营主体总量达7.2万户，同比增长24.8%，其中工业企业8230户，同比增长15.7%；与此同时，里水镇招商引资累计引入超亿元项目34个。强大的发展后劲，为鸿浩在里水的产业链对接提供了强大支撑。“记得我们刚进驻时，企业苦于找不到配件的供应商，里水政府立刻找到相关商会，帮我们对接了本土的精密加工企业。”广东鸿浩半导体设备有限公司董事长钟兴进表示，里水的完善服务，让“人生地不熟”的鸿浩能快速切入已有产业链，十分难得。

实际上，落户后鸿浩不仅迅速“扎根”，而且发展后劲潜力巨大。里水镇发达的制造业，在载体建设阶段就为鸿浩降低了不少建设成本。鸿浩半导体落户后，将在南海电子信息产业园规划建设面积达89564.46平方米的厂房，由于半导体更新周期短，鸿浩十分重视厂房的建设速度。为此，里水镇政府通过帮助鸿浩半导体对接本地建筑企业，不但让企业“一站式”了解了市面上最新的建筑材料，更通过里水率先开创的供需对接平台，帮助鸿浩半导体以最优惠的价格对接到本地建筑商，“我们帮鸿浩厂房建设的设计、施工团队考察了镇内用最新技术建成的工业厂房，有了现成的样板，企业也更放心地

使用新技术，从原材料、建设工艺等环节最大程度上实现了降本增效。”

“作为前沿战略性新兴产业，鸿浩是南海电子信息产业园引进的首个半导体装备制造企业，里水作为广佛同城的桥头堡，更应该率先落实《佛山市南海区半导体及集成电路产业发展行动方案》的相关要求，抓住与鸿浩的缘分。”里水镇镇长邓秀娟表示，今天的项目就是明天的生产力，里水作为佛山的制造业大镇，要把最好的资源奉献给优质的制造业。

“本次里水成立专班对鸿浩展开‘一条龙’服务，同时也是对里水镇在优化营商环境成效上的一次检测。服务好这颗‘制造业皇冠上的明珠’，我们就能服务好更多优秀制造业。”她还表示，今年以来，里水镇大力推进一环数字科创产业带、广佛青创城和广佛人才港等项目建设，接下来也将以广佛高质量发展示范区建设为抓手，加快推动沉香大桥、碧江大桥等重大交通设施建设，加大与白云湖科技新城的产业错位融合发展，更多吸引一批集成电路领域的优质企业，为南海电子信息产业园的发展增添动能。



南海电子信息产业园效果图 羊城晚报资料图