

里水

千亿投资强信心 乘风破浪创新局

推出增投资、强科技、扩内需组合拳，推动高质量发展

当前正处于决定全年经济走势的关键节点，抓住了时间，就是抢到了先机。

在全国上下都在迎难而上“稳经济”的当下，6月22日，里水镇以十足的底气，抛出了“千亿投资开启发展新征程”组合拳，主动出击促发展强信心，引起各界广泛关注。

拉动717亿元推动核心中心城区建设、三年投入5亿元奖企业、投入5000万元撬动10亿元销售……里水镇在“千亿投资开启发展新征程”发布会上透露，通过增投资、强科技、扩内需，尽政府所能，撬动社会资源，助企暖企，以空前力度推动城市转型、产业升级、企业成长。

发展是解决地方一切问题的基础和关键。里水正以更强的紧迫感、更大的决心全面贯彻新发展理念，推动经济乘风破浪，再创新发展新局。



■广佛青创城效果图。

千亿投资有底气有决心

在当前经济大环境下，投资，是拉动经济最快速最易见效的“马车”。

6月22日，里水镇抛出的“千亿投资”，不仅吸引了省市媒体关注，还吸引来一批企业龙头、房地产龙头代表前来了解。这场重磅发布会，里水镇就是要对外释放一个信号：推动经济乘风破浪，有底气有决心更有信心。

“2021年地区生产总值452.42亿元，工业总产值连续五年超千亿元；全镇工业产值超10亿元企业18家，超亿元企业195家，这是里水多年坚守实业、制造业不动摇的硕果，也是里水‘千亿投资’的底气。”里水镇镇长邓秀娟在发布会上晒出“家底”。

千亿投资哪里来？里水计划拉动717亿元资金推进新中心城区建设，引入16个产业项目总投资约109亿元。目前已引进的12个创新创业载体和特色产业园项目，投资额近200亿元，包括“中国中药大健康产业园”计划投

资93亿元。邓秀娟认为，不仅要看到千亿体量在里水春潮涌动的状态，更要看到千亿背后里水镇党委、政府推动产业转型升级的坚定信心，推动城市高质量发展的恒常决心，增强人民幸福感的矢志初心。

千亿投资中，里水中心城区是重头戏。新中心城区由广佛青创城、里水城区、里湖新城组成，向东对接白云新城-广州西岸的城市建设轴，向北支撑“白云-南海”数字经济协同创新发展，向南借力广州金沙洲实现组团联动发展，将成为里水吸引广佛两地人才、资源集聚的产城高地。

发布会上正式公布了广佛青创城城市设计初步方案。该片区以水口水道为轴心，建设五横三纵路网、石门云道、创智绿洲、西华公园、广佛之芯、花博游园等项目，计划投资462亿元用于基础设施建设，建成对年轻科创社群具有吸引力的城市，打造广佛同城背景下“不在广州，就是

广州”的高质量产城融合示范片区。

而里湖新城，里水已和中铁南方投资集团有限公司达成合作，投资规模达105亿元，建设多条道路建设工程、桥梁工程、里水河十里碧道建设工程、石门第一中学等。

城市与产业双轮驱动，是里水发展新思路，也是经济新动能，因为有优越的城市环境，才能吸引优质项目落地。位于里水的南海电子信息产业园，定位为广佛“1+4”高质量发展融合试验区、佛山一环创新圈“1+5+N”的重要创新平台，是佛北战新产业园重要组成部分，未来计划投入150亿元，重点发展集成电路、新一代信息技术、新材料、工业设计产业。

里水镇委书记黄伟明认为，广佛青创城与里湖新城，都是南海电子信息产业园的配套，它们之间有机联动、有机整合、共同发展，未来将推动里水跨越式发展，人口、产业结构都会将发生剧烈变化。

打造聚才汇智新高地有“活水”

企业是经济的基本细胞，企业兴则产业兴。市场主体是“青山”，只有“青山常绿”，经济发展才能生机盎然。

为此，里水提出强科技助企业，以进一步加快传统产业转型升级，推动新兴产业规模化、集聚化、高端化发展。

据统计，2021年里水镇研发项目经费支出18.95亿元，R&D占比为4.19%，为南海区第一。持续的科技投入为企业带来了丰硕的成果，2021广东省科技进步奖榜单中，南海有8个项目获奖，其中3个牵头获得大奖的项目全部花落里水。

科技是第一生产力，人才是第一资源。为给企业注入更多活力，里水镇发布了《佛山市南海区里水镇促进经济高质量发展指导意见》（下称“指导意见”），拿出真金白银大手笔奖励企业。未来三年，里水将投入5亿元在企业上市、技术创新、标准制定等方面给予更大力度的扶持，进一步提振企业家

信心，目标是拉动50亿元以上企业投资，新增100亿元以上产值。

“按以往镇的奖励标准，获得省科技进步一等奖奖励10万元，今年要翻20倍！”邓秀娟透露，广东一方制药有限公司牵头获得省科技进步一等奖就可获得200万元的奖励。

根据《指导意见》，里水镇对获得国家科学技术奖最高奖励500万元，获得广东省科学技术奖最高奖励300万元，对新认定为国家级、省级工程技术研究开发中心或企业技术中心的企业，最高给予一次性科研经费补助50万元，对认定为国家、省、市、区级孵化器的载体，最高给予运营方50万元的运营经费补贴。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。近年来，从中央到地方，各级都在贯彻实施国家科技成果转化政策。里水正以科创平台为重要抓手，推动制造业的转

型升级，加快打造战略新兴产业。

今年2月，中国科技成果转化示范基地签约落户里水，6月23日将正式启动建设，这是里水镇科创平台零的突破，也是里水以“引进一个，带来一串，提升一批”为路径推动科创工作的见证。在此前的四个月时间里，基地已引入十个项目，未来将打造成为中国科协海智计划广东（南海）工作基地及国家级科技企业孵化器。

“栽下梧桐树，引得金凤凰”，平台建好，人才引来。邓秀娟透露，里水将组建“里水军团”，依托《南海鲲鹏人才计划》，实行“政-产-学-研”多方合作，重点引进半导体、新型生物医药、新材料等行业人才，力争三年新增佛山市科学家团队3个，南海区创新创业团队10个，智能制造等紧缺型人才1000人，把里水打造成聚才汇智新高地。

里水 促经济强信心 组合拳

一、增投资促发展

(一)三年计划投入717亿元，加快推进新中心城区建设。重点项目包括：

- 1.广佛青创城：计划投资462亿元。其中东部工业园基础设施投入20亿元。
- 2.里湖新城：已拉动企业投资105亿元，包括多条道路建设工程、桥梁工程、里水河十里碧道建设工程、石门第一中学等。
- 3.南海电子信息产业园：计划投入150亿元，打造“两组团·双核·两轴·多园”的空间结构。

(二)全力推进16个产业项目建设，总投资约109亿元，占地总面积886亩，其中投产项目5个；开工建设项目4个；落地项目2个；签约项目5个，预计达产后新增产值80亿元。

(三)引入12个创新创业载体和特色产业园区，投资额193亿元。

二、强科技创未来

三年投入5亿元在企业上市、技术创新、标准制定等方面给予更大力度的扶持，目标是拉动50亿元以上企业投资，新增100亿元以上产值。

三、扩内需稳增长

三年投入5000万元，拉动销售10亿元，积极开拓本土市场，同心同力同向发展。

制图/徐文霞

扩内需稳增长提信心有实招

在“国内国际双循环”的大背景下，里水镇认真贯彻“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求。今年上半年，里水镇领导班子率队马不停蹄地走访企业听诉求，深切了解企业的发展困难与突破点，想方设法解决企业之难、纾企业之困。

消费是拉动经济的关键“引擎”，为此里水创新推出接地气的“扩内需”举措。

里水发布了《南海区里水镇实施“12345”推动经济内循环三年行动方案》（下称“行动方案”），进一步推动企业要素互补、资源共享、发展共促，形成经济内循环新发展格局。未来三年，将投入5000万元，拉动销售10亿元，积极开拓本土市场。

根据《行动方案》，里水镇专门成立了1个工作专班，由镇委书记、镇长分别担任专班的组长、常务副组长，凝聚职能部门负责人，上下同心促经济，确保发布的方案

政策落到实处。而且每一项工作都有清晰的时间线和任务表，聚焦2个领域、构建3大平台、开展4场暖企行动、举办5场主题活动，全力推动稳增长、提信心、促消费。

里水镇结合本土企业发展特点，充分发挥电商产业发展优势，搭建具有里水特色的内循环三大工作平台，包括：粤游里水小程序平台、产业链供需交流平台、里水墟日促销平台，拓宽销售渠道，打响本土品牌，将供需双方链接起来。

此外，还通过产业链上下游供需见面对接会等主题活动，累计不少于100场次，促进企业“就地取材”，“就近服务”，将生产、分配、物流、消费等环节要求链接起来，打通镇内循环通道，共同开拓本土市场。

值得一提的是，里水党委政府还会带头消费里水产品，每年安排1000万元消费券，拉动更多的企业优惠券，让所有里水、南海市民参与里水的消费热潮。

记者手记 诚意满满 能量加满

里水镇“千亿投资开启发展新征程”新闻发布会，是南海区出台《佛山市南海区促进经济稳增长若干措施》仅隔十日，首个推出促进经济发展整体方案的南海镇街，这对于里水经济发展、产业升级、企业成长，是一场“及时雨”。

正如里水镇委书记黄伟明所说，经济越是有压力，政府越是要出手。政府不出手，市场就没信心，企业家更没信心。

所以，这是一场给企业提信心的大会。想企业所想、急企业所急，尽政府所能、聚社会合力，里水镇用心、用情、用力解企业之

难、纾企业之困。这既是回应上级要求，也是里水镇促进经济发展的最真实的心意。

动则千亿的投资，一口气出台两份方案，可见里水镇促经济的决心，也是里水镇与企业主体同舟共济的诚意；每项对策都聚焦企业难点痛点，这是里水镇暖企服务的贴心，也是里水镇为企业添活力、增动力的心意；倾全镇之力促经济，这是里水镇推动高质量发展的信心，也将一定让支持里水发展的全体人民更满意。

诚意满满，能量加满。一起见证，里水镇“硬核”推动经济发展乘风破浪向蓝海。

文/珠江时报记者 欧林菊 通讯员 陈淑仪 朱嘉泳 图片由通讯员提供



■新闻发布会现场。