

投资8亿元 北滘美碧大道动工

连接美的大道与群力路,提升机器人谷片区通行效率

珠江商报讯 记者王阳 奕报道:5月13日,机器人谷片区交通提升工程——美碧大道项目正式动工。项目总投资约8亿元,路线全长约3.45公里,连接北滘镇美的大道和群力路,将为加速北滘片区经济要素流通,集聚高端创新资源要素打造强力引擎。

美碧大道位于北滘镇,路线起点接美的大道隧道,通过建设广碧大桥跨越潭洲水道,终点群力路。路线双向八车道,道路宽度50米,设计速度为60公里/每小时,采用一级公路建设标准兼顺城市道路功能,全段采用沥青混凝土路面。

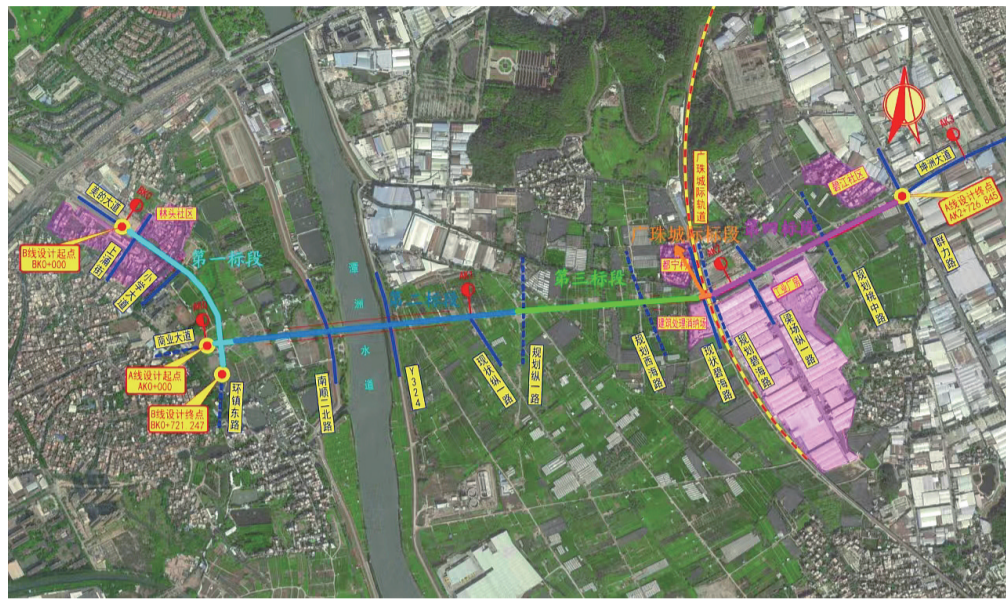
今年是北滘推动“千亿大镇再出发”的开局之年。美碧大道是北滘镇机器人谷高新技术产业集聚区配套交通引领工程之一,也是沟通镇内两家“世界五百强”企业的经济和交通动脉,有望让两家企业通行时间从原来的约30分钟减少到约15分钟。

项目将通过高标准、高

要求、高品质打造美碧大道“美丽主街”示范样板,发挥联城带村引领效应,实现北滘镇“百千万工程”建设从“单点开花”到“全面出彩”。工程建成后,可显著提升该片区东西互联互通,改善人民生活居住质量,优化城市环境和投资环境,完善道路网络及市政设施,助力该片区打造为顺德区北部片区产业门户。

与此同时,美碧大道将注重道路生态与文化氛围的营造,道路因地制宜运用大腹木棉为中央分隔带、澳洲火焰木为侧分带主景树、秋枫为骨架行道树、凤凰木为绿岛点缀乔木,营造色彩缤纷、富有韵律感、简洁大气的景观效果,形成四季有景的美丽示范主街。道路采用现代艺术设计手法,表达龙舟、岭南水乡等传统文化内涵,整体桥型装饰构成“龙游四海”动态效果,并打造绿化带特色景观小品,提高市民出行观赏体验。

中交一航局华南公司总



美碧大道示意图。/项目方供图

经理陈健表示,团队将切实坚持高起点、高标准、高品质建设原则,全身心投入公共建设中,把美碧大道建设成品质高、造价节约、经得起历史考验的样板路、民心路。

“美碧大道动工建设是北滘打造立体化交通体系的

重大标志性成果,也是全镇人民期盼已久的一件喜事。”北滘镇党委书记、镇长王德华表示,美碧大道将为机器人谷片区的交通网络带来更高效的互联互通,加快地区产业经济的融合与发展,为北滘经济社会高质量发展注

入新动能。北滘相关职能部门要倒排工期,坚持“安全至上,质量第一”的原则,将美碧大道打造为北滘的精品工程。

顺德区副区长黄志捷出席本次活动。

顺德区进出口商会不断推进外贸转型升级,推动顺德制造走向国际市场

珠江商报讯 记者黄澄献报道:5月13日晚,顺德区进出口商会第四届理监事会就职典礼,广东智拓进出口有限公司董事长梁智峰连任商会第四届会长。该商会自创立至今已走过了9年,不断推进外贸行业转型升级。

对外贸易发展是国民经济运行的重要组成部分,也是宏观经济的重要晴雨表,是拉动经济增长的“三驾马车”之一。面对复杂多变的国际形势和激烈的市场竞争,顺德区进出口商会抢抓机遇,积极组织企业参加国内外展会,拓宽市场渠道;开展行业培训,提升企业竞争力;加强国际交流合作,构建全球贸易网络。

在各项外贸政策的大力支持下,顺德区进出口行业凭借得天独厚的地理优势,以及深厚的产业基础取得了令人瞩目的成就。“顺德制造”远销世界各地,为区域经济的发展作出了重要贡献。

梁智峰表示,面对新形势、新任务,商会将紧紧围绕“高质量发展”这一核心,坚持以市场为导向,紧密关注国际经贸形势变化,为企业及时、准确的市场信息,助力企业把握机遇,应对挑战。商会将紧密团结广大会员,共同提升顺德区进出口行业的综合竞争力,为会员企业提供更优质的服务,创造更多的价值,为推动顺德区进出口行业的繁荣发展而努力奋斗。

顺德区副区长陈振浩表示,顺德区进出口商会秉承着顺德“外贸人”一向敢闯敢拼、敢为天下先的精神面貌,为推动顺德经济高质量发展作出了积极贡献。

陈振浩希望商会第四届理监事会一是要切实加强服务功能,要当好政府的“好参谋”、企业发展的“服务员”、行业发展的“监督员”;二是要持续巩固自身建设,制定完善的规章制度和必要的工作机制,培养一批经验丰富、能力出众的工作人员;三是全力推动外贸发展,帮助企业持续拓展“一带一路”等新兴市场,鼓励企业积极发展外贸新业态新模式,推动顺德制造走向国际市场。

“抢滩”东南亚 加速“走出去”

顺德一季度直接对外投资项目达到215个

珠江商报讯 记者黄澄献报道:5月13日,顺德举行企业“走出去”(东南亚)机遇与挑战专题交流会,邀请多位资深专家分别对东南亚市场的投资环境、投资策略、法律、税务和风险保障等方面进行精准讲解,帮助企业解决境外投资和经营中的问题,抢抓RCEP发展机遇扬帆出海。

2024年,对于外贸企业

来说,是充满机遇与挑战的一年。随着共建“一带一路”倡议的持续推进,新兴市场前景广阔。特别是RCEP正式生效,为顺德企业在区域内的产业布局带来更加稳定、开放、透明、便利的投资环境,东南亚地区成为顺德企业对外投资的首选目的地之一。

顺德区经济促进局党组成员、顺德贸促会会长何绮

君介绍,近年来,顺德企业走出去的步伐不断加快,截至今年第一季度,顺德已备案开展对外投资业务的企业主体共有146家,直接对外投资项目达到215个,以美的、格兰仕、科达制造等为代表的顺德大型企业加快全球布局,各个领域的重点企业纷纷启动对外投资计划。2023年,顺德新增直接对外投资项目备案23个,同比上

升了28%。

境外投资是企业充分利用国内国际两种资源、有效开拓国际市场的重要手段之一。不过,企业在“出海”过程中也会遇到各种风险,举办本次交流会就是为了帮助企业把握“出海”机遇,有效规避风险,对投资东南亚有更清晰的判断。何绮君表示,顺德区经济促进局将持续关注顺德企业海外投资

的发展动态,并联合相关机构为企业提供更多有效和专业的信息和服务。

此次活动充分发挥中国企业“走出去”综合服务基地在政策咨询、项目对接和专业服务方面的资源优势、服务优势,更好地支持企业开拓国际市场,推动顺企合法合规“走出去”。

佛山首个“钱学森实验班”落子北滘中学

预计今年9月开设两个班,面向全市第一批次招生

珠江商报讯 记者王茂浪 摄影报道:5月13日,顺德区北滘中学收到钱学森冠名管理委员会通知,获批成立“钱学森实验班”,践行钱学森“大成智慧”教育理念,培养人文素养、科学素养优秀的学生。

钱学森冠名管理委员会在《关于佛山市顺德区北滘中学冠名申请的批复》中说,经商钱老亲属,同意北滘中学使用钱学森名字的冠名申请。希望北滘中学以成立“钱学森实验班”为契机,努力培养学生热爱祖国、爱科学的高尚品德,大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神,践行钱学森大成智慧教育理念,为探索创新人才素质培养的路子作出自己的贡献。

顺德融媒记者了解到,北滘中学在教育教学方面具有卓越的条件,始终以学生为中心,注重培养学生的综合素质和创新能力。“成立‘钱学森实验班’是我校响应政府号召、顺应时代发展需求,培育创新人才的重要举措。”北滘中学党总支书记刘丽华介绍,今年4月,钱学森教育工作委员会、钱学森科学教育研究会会长李平中及秘书长姚海根莅临学校调研后,学校立即制定了《佛山市顺德区北滘中学申请开设“钱学森实验班”的方案》,并于5月初向钱学森冠名管理委员会进行了专题汇报。“我校今年9月开设的‘钱学森



钱永刚(右)向北滘中学赠书。

实验班”,将是佛山市第一个“钱学森实验班”。刘丽华说,姚海根告诉记者,钱学森的科学家精神对于当今的教育改革具有重要的指导意义,“钱学森实验班”的设立不仅要注重学生的知识传授,更要加强爱国主义教育,丰富学生的知识与阅历,培养他们成为具有家国情怀和全球视野的优秀人才。

李平中对北滘中学即将成立的“钱学森实验班”寄予厚望,他希望“钱学森实验班”能成为北滘中学的特色办学品牌,走出一条属于顺德教育的发展道路,成为全国“钱学森实验班”的示范。

刘丽华表示,今年9月起,北滘中学“钱学森实验班”将设置两个班共80名学生,面向全市第一批次招生,以“暑期衔接+高中三年制”为主,课程设置国家基础课程、校本选修课程、素养提升活动、综合实践课程;建立科学公平的选拔和评价机制,挑选具有潜力的科技创新人才,“为促进学生跨学段学习,将在暑期对学生开设初高衔接和扩展课程,引入成都七中直播课程体系,通过异地同堂、双师协同的新教学方式,着重高中语数英三大基础学科和物化生等理科学科的全面提升。”

专访

阅读是出彩人生的“敲门砖”

顺德融媒记者独家专访钱学森先生之子钱永刚

钱学森,这个印刻在每一个中国人心中的闪亮名字,成为“爱国、奉献、求真、创新”科学精神的代名词,他激励着一代又一代青年学生勤奋学习、奋发努

力、攀登科学高峰。10多年来,钱学森之子、上海交通大学钱学森图书馆馆长钱永刚秉承父志,在各级政府和教育工作委员会成员的大力支持下,以各

种形式在全国大力弘扬钱学森的“爱国奉献、求真创新”科学精神,践行钱学森“大成智慧”教育理念。日前,顺德融媒记者独家专访钱永刚。

顺德融媒记者:您说北滘中学要“探索创新人才素质培养的路子”,要求学生有什么样的素质呢?

钱永刚:一名学生读完高中三年,起码要有600万字的阅读量,不读书的人生不可能出彩,一年200万字的阅读会使人不聪明也变聪明,并养成终生阅读的习惯。这样的学生才有憧憬,这600万字的阅读是出彩人生的“敲门砖”,只有这样会来了才可以露一手。学生时代不要沉迷网络,要多读书,这也是钱学森“大成智慧”教育理念。

钱永刚:学生特别是高中生,要做到认真、自律、团结。一是要认真做好每件小事,就如穿衣服扣好第一粒扣子一样认真;二是做人要自律,对人要讲礼貌是基本;三是要团结同学,对同学与班集体要热爱。

顺德融媒记者:您认为北滘中学的“钱学森实验班”有何期望?

钱永刚:人文、历史、艺术、哲学、小说、人物传记都要读,文学作品要多读,可以扩大知识面,要从一些文学作品中、人物传记当中学会举一反三,吸取教训、总结经验,所以600万字的阅读量是要成为“钱学森实验班”每个学生的目标。

钱永刚:北滘中学成立“钱学森实验班”,是佛山首个“钱学森实验班”,今后不会在佛山考虑成立同类班级。成立“钱学森实验班”,从根本上来说,是要扭转基础教育当中“逻辑思维的培养和训练大于形象思维的培养和训练”的现状。我会到北滘中学调研、考察,我希望学校能在“钱学森实验班”实现每个学生600万字的阅读量,这样就会有独一无二的办学经验。弘扬科学家精神、讲好科学家故事的体现,就是“钱学森实验班”的学生走出社会之后能报效祖国,热爱航天、航空事业。