

1957年10月1日创刊



深读佛山

2025年4月
< 乙巳年三月十三 >

10 星期四 | A9

环两江先行区南海片区发展规划公布

打造人文引领与科技驱动新样板

文/图 羊城晚报记者
张闻 王泽宝(除署名外)

4月9日,建设环西江-北江区镇村高质量发展先行区南海片区项目发布会暨听音湖氢能游船投放仪式举行。一大批文旅、产业、教育项目现场发布签约。记者了解到,这也是佛山市环两江先行区战略提出以来,佛山区首个环两江先行区建设总体思路公布。



西樵镇听音湖片区山水秀丽 主办方提供

A 战略:

全力打造环两江先行区的“主引擎”

南海区委副书记、区政法委书记岑灼雄介绍了环西江-北江区镇村高质量发展先行区南海片区建设总体思路。岑灼雄提出,南海要全力打造环两江先行区的“主引擎”,城乡区域协调发展发展的“样板间”,人文经济发展的火车头、科技成果转化的承载地、生态经济高质量发展的示范区,加快建设世界级生态水脉、国家级文化公园、共同富裕的先行区。

为此,南海要坚持以人文引领,科技驱动。首先,南海要打造科技驱动的新样板,包括投入170亿元打造狮山新材料万亩产业园,重点布局新材料、半导体、新能源、高端装备等,投入20亿元打造仙湖国际科创社区,集海科创园要立志于做智能电子及智慧家居主题产业园;统筹投入超52亿元推进南海区预制菜产业园建设,打造华南硅谷。

与此同时,南海要打造人文引领的新样板,打响“西樵山文化”核心IP,打造大地艺术节、南海“龙超”、“墟游记”三大特色文化品牌,做强西樵山文旅产业集群,推动文化产业跨界融合等重点项目;通过绿美提升行动打造金沙户外休闲运动岛核心区建设项目建设,强化全流域水生态治理、实施绿美建设提质工程、打造“两江岭南乡韵”城乡风貌示范带、创建省级水经济发展试验区等项目。

“龙头托管” 打造先行区标杆学校



4月9日,建设环西江-北江区镇村高质量发展先行区南海片区项目发布会上暨听音湖氢能游船投放仪式举行。值得关注的是,会议现场公布了打造“石门-西樵山学校”、“托管升级”“南海儒林实验学校”、建设“南海实验学校有为校区”等南海片区教育质量提升重点项目。广东氢能游船首家4S店也在听音湖开业。

会上,南海区教育局局长钟文川提出,要以“龙头托管”打造先行区标杆学校。其中,在西樵镇,以石门中学为品牌带动,打造“石门-西樵山学校”,全面托管“西樵中学”,与此同时,在西樵镇听音湖拓展区新建高中部,“石门-西樵山学校”以“一校两区”(高中部、初中部)办成区直公办完全中学。在九江镇,依托南海中学优质资源,由南海中学派出管理团队,全面托管“南海儒林实验学校”,将学校升级为十二年一贯制的公办学校,与南海中学共享品牌资源、师资队伍和课程体系。在丹灶镇,利用南海实验学校优质资源,在大金智地片区建设“南海实验学校有为校区”,同时,由南海实验学校派驻团队托管丹灶镇醒华小学,全面提升学校教育教学水平。

同时,针对相对薄弱学校,南海要以南海中学、南海实验学校、九江中学为核心校,统筹核心区3个镇街14所学校的教研力量,组建环两江先行区教研共同体,共同体内实施教学共研、课程共建、教师共培、资源共享。推动优秀校长、中层干部双向挂职、轮岗,选优配强环两江先行区学校教师队伍。

高明召开宣传思想文化工作会议

高品质建设“活色生香”文旅四带

羊城晚报讯 记者吴泳、通讯员
员明宣报道:近日,佛山市高明区召开2025年全区宣传思想文化工作会议,传达学习全国、全省宣传部长会议精神和全市宣传思想文化工作会议精神,总结2024年工作,部署2025年重点工作任务。

会议强调,要提升理论武装和意识形态工作水平,实施“理响

高明”宣讲品牌提升计划,用活“理论+故事”“理论+文艺”“理论+互联网”,压实意识形态主体责任制,确保各类意识形态阵地可管可控。要提升经济宣传和舆论引导水平,深化实施“大宣传”工作机制,打造正能量网络传播矩阵,创新推动“高明远扬”城市宣传工程,形成多方联动的宣传矩阵,实现宣传效能的倍增。要

做好“文化赋能”文章,深入推动“艺·塑”乡村行动,深化“文明乡约”行动,推进非遗“双创”发展,以“功成不必在我,功成必定有我”的精神为“百千万工程”赋能。要高品质建设“活色生香”文旅四带,加快完善文旅发展协同工作机制,推动重点文旅项目建设,串珠成链打造特色活动品牌。

佛山“青少年科学院基地学校”揭牌

协同学校 牵手佛山一中

羊城晚报讯 记者李婷婷、通讯员邹婷婷报道:名校携手,强基筑梦。4月8日上午,佛山市协同学校(以下简称“协同学校”)与佛山市第一中学(以下简称“佛山一中”)青少年科学院基地学校揭牌仪式在协同学校报告厅举行,活动旨在确立两校战略合作关系,将通过课程共建、师资共享、科研共研等创新机制,探索拔尖创新人才培养新路径。

记者了解到,佛山市青少年科学院是佛山市拔尖创新人才培养的重要基地,致力于拔尖创新人才早发现、早培养。佛山一中作为佛山市青少年科学院的主办学校,近年来通过依托佛山市青少年科学院,积极探索一貫式培养人才,大力健全学科竞赛专业化机制,引进多位金牌奥赛教练,积极完善拔尖创新人才“早发现”“早培养”机制,学科竞赛成绩连年取得新突破。

当天上午,佛山市禅城区教育局副局长赵骥、佛山市第一中学党委书记范自军、佛山市协同学校执行校长陈非非等共同上台为“佛山市青少年科学院基地学校”揭牌。未来,协同学校将借助佛山市青少年科学院与佛山一中竞赛部平台,整合优质教育资源,实现小、初、高衔接,对拔尖创新人才进行全链条式联合培养。

协同学校相关负责人介绍,作为佛山市青少年科学院基地学校,学校将以数学学科为核心,积极探索拔尖创新人才培养模式,为学生打造集探索、创新、实践于一体的优质学习环境,并通过加强小初高衔接,打破学段壁垒,创新人才培养方式,构建全面多元的成长空间,力求让禅城区张槎、祖庙、石湾街道的学子在家门口就能享受到最优质的民办教育资源。

协同学校将如何与佛山一中深度联动?具体而言,协同学校将采取“对标佛山一中,汲取先进教育经验”“借助佛山一中资源,与高校建立联系,拓宽学生升学及发展路径”“联动有关小学,形成教育合力”三大举措,借助佛山一中师资力量,对基地校进行共建培养、课程指导,学校还将积极联合佛山一中、禅城少科院等多方资源,依托青少年科学院基地学校为禅城区培育更多优秀学子,推动区域教育高质量发展。

值得一提的是,目前协同学校已建设两个数学探究实验室,通过数学实验教学,培养提升学生创新能力。

顺德均安推进教育建设两大举措

11位科学副校长上岗

羊城晚报讯 记者杨苑莹、通讯员均安宣报道:4月8日,佛山市顺德区均安镇人工智能赋能教育高质量发展启动仪式暨生成式人工智能应用全民培训在建安中学报告厅举行。

为推进“山水教育·优教均安”教育发展理念全面落地生根,均安镇教研中心将2025年定位为“教育教学扩优提质年、学生体质提升年、人工智能赋能教育启动年”,开学以来,已密集推出多项实践举措。本次举办AI赋能教育启动仪式并进行全员培训,聘请11位高校、科研机构或高新企业工程师担任科学副校长,是推进人工智能赋能教育、加快中小学育人方式变革的两大核级举措。

在现场,顺峰小学老师丽丽和同学们为大家展示了人工智能在教育教学中的实际应用,AI情境互动让同学们真切地感受到人工智能为学习带来的便利与创新,激发了他们对科技的兴趣和探索欲望。现场还特别安排了一场精彩的机器狗表演,让大家直观地感受人工智能的魅力。

中国科学院模式识别与智能系统专业博士刁颂辉作为专家代表发言。他分享了人工智能和科学领域的最新发展态势。他强调,人工智能不仅是一种技术,更是一种全新的教育理念和方法,通过将人工智能技术融入教育教学,可以更好地培养学生的创新思维和实践能力,为他们的未来发展奠定坚实基础。

均安镇教研中心主任胡剑宇表示,均安镇提出“山水教育·优教均安”教育发展理念,全面推广人工智能应用是实现理念的重要手段,正在深刻地影响着教育教学变革,均安镇全体师生积极拥抱新技术,为学生提供更加个性化、智能化的学习体验,必将改变均安教育发展的格局。

科学教育是提升国家科技竞争力,培养创新人才、提高全民科学素质的重要基础。近年来,国家空前重视中小学科学教育,今年教育部印发了《中小学科学教育工作指南》,为中小学推动科学教育指明了方向。经过精心遴选,均安镇11所中小学各聘请了一位科学副校长。现场,为11位新聘任的科学副校长颁发了聘书。

这11位科学副校长将为均安镇的师生开展科普讲座、结对科学教师、参与建设科学类课程、指导学生科创活动或比赛等,将为均安镇的教育事业发展发挥引领作用。

随着11位科学副校长的正式上岗,均安镇对科学教育发布了“五个一行动”,包括“制订一门科学素养提升校本课程,打造一系列科学探究优质课、培养一支高水平科学教育师资队伍、整合一套开放的科学教育资源、培养一批具备未来科学家潜质的少年儿童”。期待这五个一行动的实施,不断丰盈“山水教育”的内涵。

A 行动:
听音湖枢纽开通三条水上核心线路

B 示范:
促进全区城乡区域协调发展

工程,举办南海“龙超”冠军赛总决赛;完善“墟游记”品牌运营管理模式;指导仙岗村、敦根社区争创国家3A级景区,九江双蒸博物馆联合乐醍1821项目整体争创国家4A级景区;争创“中山粤式茶点之都”等。

西樵镇党委夏泽鸿提出,西樵要以桑园为脉,发展水上运动、游船观光等业态,依托听音湖枢纽开通三条水上核心线路连通南海西部三镇,全力推进广东千古情景区万人实景剧场、LT DUCK 小黄鸭超级乐园、“南海菜”旗舰店等文商旅项目加速建设等。

九江企业代表——源林投资(广东)有限公司总经理关嘉华表示,九江儒林湾活力中心项目将依托桑园围水脉的生态肌理,融合龙舟与岭南水乡文化,规划建设一条国际标准龙舟赛道和一个龙舟公园,打造南海国际龙舟运动中心、中国传统龙舟文化传承基地、中国国家龙舟队集训基地等。与此同时,源林为民创业饭堂在27个村居逐步布局,为邻里街坊带来便利和实惠。



一批工业项目签约

大湾区首艘氢能游船下水投放

4月9日,在建设环西江-北江区镇村高质量发展先行区南海片区项目发布会上,广东氢湾文化产业发展有限公司(以下简称“广东氢湾”)与南海签约,并举行氢能游船下水仪式。据了解,这也是湾区首个氢能游船项目。

活动当天,广东氢湾与佛山市南海区文化投资管理有限公司、江苏氢满黑科技有限公司签署战略合作协议,共同推进“氢动未来·环两江水经济产业融合示范项目”。该项目总投资2亿元,旨在打造集“氢能船舶智造+智慧文旅+滨水商业”于一体的综合性示范工程,推动南海区绿色低碳高质量发展。

活动中,广东氢湾联合举行了氢能游船投放仪式。新下水的氢能游船采用先进的氢能电能技术,具备零排放、低噪音、高效能等优势,未来将应用于听音湖及环西江-北江水域,为游客提供绿色、舒适的水上观光体验。在游船体验环节,佛山市及南海区领导、企业代表和嘉宾

登船试乘,亲身感受氢能游船的环保性能与舒适体验。

广东氢湾董事长、总经理周杰表示:“此次合作将充分发挥氢能技术在文旅产业中的创新应用,以氢能游船为载体,结合智慧水上交通、滨水商业开发,构建零碳水上经济生态圈,助力南海打造粤港澳大湾区氢能文旅新标杆。”他表示,之所以选择南海作为项目落户地,主要源于南海强大的制造业基础和人文经济发展模式。该公司与南海铝型材行业合作,用铝镁合金代替玻璃钢作为氢能游船船身材料,进一步减轻了船体重量和吃水深度。此外,南海布局的加氢站,也为游船补充氢燃料提供了便利。



氢能游船下水