



党代表热议“一轴一核两带”发展格局

构建“一轴一核两带” 优化城乡空间格局

党代会报告提出,以新一轮国土空间总体规划编制为契机,构建“一轴一核两带”发展格局,推动东中西板块各尽其能、各展所长,全面提升区域协调发展水平。“绿化标准看齐广州”“建立国土空间信息平台”……分组讨论中,党代表结合实际情况,就南海构建“一轴一核两带”发展格局发表观点。

把握机遇实现高质量发展

国土空间规划是描绘城乡发展的蓝图。佛山市自然资源局南海分局局长潘汝海认为,全面优化城乡空间格局,是破解南海早期规划不科学、管理不到位,导致全区土地开发强度过大,城乡形态混杂,村级工业园改造进度缓慢,生态环境欠账较多等发展不平衡不充分问题的重要手段。

“地区的发展需要开放的胸怀、开阔的眼界。千灯湖片区发展至今,‘北延过河’是南海发展的必经之路。”桂城街道党工委副书记麦绍强表示,眼下,南海提出要大手笔规划建设千灯湖城市轴线,这对位于轴线中心的桂城而言,是一个全新的发展机遇。

坐拥“一核”的狮山,同样充满期待。“这是区委对狮山的新定位,打造狮山制造业创新核心区,我们一定不负重托。”狮山镇党委书记林健表示,接下来,狮山将加强与佛山高新区的沟通、联系,推动狮山制造业创新核心区建设。

“西部三镇人文相通、生态相通,不能切开对待。”九江镇

委书记徐永强认为,西部生态示范带的提出先是责任后是机遇——责任在于西部三镇肩负南海生态保护重担;机遇在于实现一体化发展,发挥1+1+1>3的效果,提升西部三镇的文旅吸引力。

谈及广佛同城连接带,麦绍强则表示,桂城与里水、大沥区域合作尤其是产业合作早有先例。“桂城产业定位是‘金融+总部经济’,在天安数码城和瀚天科技城等科创平台的助推下,不少创业团队成果孵化后,再到里水、大沥实现成果转化。”麦绍强表示,总部在桂城、生产在里水和大沥的企业成长模式越来越普遍。面向未来,桂城还将与里水、大沥开展更加深入合作,探索广佛同城连接带的更多可能。

此外,广佛同城连接带建设还提及要发挥城市管理的作用。对此,南海区城市管理和综合执法局局长植荣桢表示,城市管理涉及多部门、各镇街联动,党代会议多次提及城市管理,更有利于城管主管部门协调各部门、各镇街,提升南海城市精细化管理水平。



南海将大力建设千灯湖城市轴线,打造高品质城市客厅,强化中心城区辐射带动作用。

珠江时报记者/方智恒 摄

一轴一核两带



多措并举优化城乡空间

真正引领南海发展,成为南海发展的引擎。”狮山镇镇长黄伟明直言,对比先进,狮山在创新方面还有很大的差距,这是制约狮山未来发展的因素,“我们计划出台新的政策,扶持企业加大力度开展研发设计。”

广佛同城连接带建设也成为代表热议话题。“在广佛交界区域,因为南海的绿化管养标准较低,环卫设施不足,城市环卫、绿化水平还有待提升。”植荣桢说。为此,去年起,南海在绿化方面主动对标广州、广佛交界区域的桥梁立体绿化对标广州进

行改造,全面清理城市黑点,整治占道经营、偷倒垃圾等问题,使广佛交界区域更加干净、整洁、有序、美丽。

植荣桢还透露,南海区城市管理和综合执法局正在根据市局考评办法和南海实际情况修订城市管理考评办法,拟以此作为手段形成部门、镇街合力,实现部门齐抓共管、镇街上下联动,共同协调发力,提高城市管理能力。“例如,针对城市黑点制定实施‘一点一策’方案,逐个攻破,这样比较有效。”植荣桢说。

文/珠江时报记者 周钊沅 杨慧 孙茜 苏琦玲 通讯员/潘健君

担当使命 抢抓机遇 勇立潮头 奋力开创新时代南海高质量发展新局面

聚焦重点 全面激发南海发展新活力

(上接A01版)

一要抢抓“双区驱动”重大机遇,打造湾区重大平台,争当广佛全域同城化排头兵,构建区域发展新格局。二要牵住深化改革“牛鼻子”,打好打赢村级工业园升级改造攻坚战,大力推进美丽乡村建设,加快建设十大示范片区,探索城乡融合发展新路径。三要以创新引领产业转型升级,打造先进制造业集群,强化科技创新引领力,聚力打造人才高地,再造一流营商环境,增强经济发展新动能。四要打造高品质宜居宜业宜创新之城,打响交通建设大会战,

打好污染防治攻坚战,打造更有温度的城市,推进文化导向型城市建设,增创发展环境新优势。五要坚持办好群众身边的民生实事,强化社会治理创新,坚守安全稳定底线,满足群众美好生活新期待。

会议强调,要全面加强党的领导和党的建设,为南海高质量发展提供坚强政治保证。要坚持把政治建设摆在首位,持之以恒用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。要以提升组织力为重点,推动基层党组织全面进步全面过硬。要牢固树立选人用人正确导向,大

力提拔使用在基层一线、急难险重任务中勇于担当、善于作为、实绩突出的干部,强化干部担当作为。要强化省委巡视成果综合运用,持续深入抓好后续整改工作,营造良好政治生态。

实干成就伟业,奋斗铸造辉煌。会议号召,全区党员干部要重拾当年“杀出一条血路”的改革勇气,弘扬“海纳百川、敢为人先、团结奋进、脚踏实地”的南海精神,以担当践行使命,以实干笃定前行,只争朝夕,不负韶华,不断开创改革发展新局面。

在闭幕大会上,南海发出了“开创新时代南海高质量发展

新局面”的总动员令。接下来南海要做的就是一个字:干!从现在起,全区上下要迅速将思想和行动统一到党代会精神上来,用最强劲的干劲、最实的作风、最强的效率干出南海高质量发展的最好成效。

会议审议通过《中国共产党佛山市南海区第十三届代表大会第五次会议关于区委工作报告的决议》《中国共产党佛山市南海区第十三届代表大会第五次会议关于区纪律检查委员会工作报告的决议》《中国共产党佛山市南海区第十三届代表大会第五次会议关于代表提案审查情况报告的决议》。

(上接A01版)

在聚焦新旧动能转换上,顾耀辉表示,南海要继续抓好人才战略,舍得投入,花更大的力气,继续完善人才政策,让各类人才尽情工作、尽展其才。“和以往的招商引资不一样,现在引进一个领军人才,带来一个团队,可带动一批项目。”

他还现场“布置”各部门要加强研究,加大创新成果产业化力度,构建创新平台与区内企业常态化对接机制,把创新平台的数量优势转化为经济发展的质量优势,避免形成“墙内开花墙外香”。

顾耀辉一到里水代表团就点赞道,路过里水镇,忍不住要去乡村振兴的示范点走一走看一看,发现里水镇的“颜值”正不断提升,这离不开里水镇整体谋划、连片推进、干部带头、群众参与。“尤其是发动群众参与乡村振兴,避免‘干部干,群众看’,这个非常好。”

顾耀辉寄语里水镇,继续在乡村振兴上为全区探路,夯实产业基础,加大招商引资,加快传统产业升级力度,把文化和乡村旅游结合起来,办好百合花文化节等品牌活动,促进传统消费升级,推动各项事业全面协调发展。

擦亮南海“改革闯将”本色 奋力开创城乡高质量融合发展的范例

(上接A01版)

要聚焦农村人居环境整治,全面推进生态宜居美丽乡村建设。加快“百里芳华”乡村振兴示范带建设,实施“美丽家园”“美丽田园”“美丽河湖”“美丽园区”“美丽廊道”行动,打造一批连片乡村振兴示范区和特色精品示范村。要利用好乡村自然资源优势和岭南文化优势,因地制宜推进旧村整村改造,把培育岭南水乡特色小镇与生态宜居美丽乡村建设同部署、齐推进,把千灯湖等10个片区打造成为城乡高质量融合发展示范片区,绘就现代都市和田园乡村各美其美、美美与共的南海画卷。

奋力在全体人民共同富裕

上先行示范、勇当尖兵。乡村振兴,重点是产业振兴。要构建系统集成的城乡融合发展制度体系,促进城乡功能互融互促、要素加快流动、资源高效利用,探索兼具岭南水乡特色和产业发展活力的新型城镇化之路。

南海因改革而兴、因改革而强。让我们重拾当年“杀出一条血路”的改革勇气,弘扬“海纳百川、敢为人先、团结奋进、脚踏实地”的南海精神,擦亮南海“改革闯将”本色,奋力在城乡全面融合、乡村全面振兴、全体人民共同富裕上走在全国前列,在实现城乡高质量融合发展上先行示范、勇当尖兵,奋力开创新时代南海高质量发展新局面。

坚定信心 打造大湾区先进制造业高地

(上接A01版)

狮山的地理位置在全区整体战略布局中极其重要。党代会报告提出,要构建“一轴一核两带”发展格局,其中一核就是狮山制造业创新核心区。“目前,围绕佛山西站枢纽新城,我们已经布局了医疗、教育、交通、创新平台、骨干制造业等多个重大公共配套设施,目的就是要将狮山打造成能够带动全区充分发展、平衡发展的发动机。”闫昊波说。

对狮山下一步发展,闫昊波寄予厚望。他提出,首先要

加快村级工业园改造。狮山2020年目标是拆除7000亩,力争1万亩,任务极其艰巨。要把村级工业园改造作为全镇的头等大事,为全区各镇街作出示范,拆出一批千亩连片的土地,实现凤凰涅槃,打造一批推动高质量发展的现代化工业园区。要坚持大拆除大建设同步推进,建设一批现代化新型产业社区,引进一批生物医药、智能装备、新材料等战略性新兴产业,加快从制造业大镇向创新中心迈进。

其次,要加快完善城市配

套,营造与制造业核心区相匹配的城市环境。城市功能不强、城市环境不优是狮山凸出的短板之一。区委把提升城市功能品质作为一项中心工作,其中最重要的抓手就是交通大会战。狮山要抓住机遇,谋划一批重塑交通大格局的大项目,新建一批打通城市堵点的连接路,完成一批群众翘首期盼的民心路,高标准高质量推进佛山西站枢纽新城片区、南国桃园片区两个城乡融合示范片区的建设,把狮山打造成城乡环境最优、功能配

套最完善、宜居宜业宜创新的标杆性区域。

第三,要加快推进社会治理体系和治理能力现代化,夯实基层善治的基础。狮山土地面积、人口数量、经济规模决定了它的社会管理任务绝不轻松。狮山镇的党员干部要敢担当、善作为,勇挑重担;要结合镇街机构改革,强化抓党建、抓治理、抓服务的机构配置,结合新型城镇化试点进行思考探索,努力走出一条制造业大镇的基层善治之路。