

# 环湾生活周刊

宗元中国 海丝泉州

19版 刺桐文脉·最闽南/  
“泉州爆款”风靡海上丝绸之路

20版 温陵志/  
戴一俊:崇武第一进士的传奇与风骨

21版 品味/跨越700年 马可·波罗“重返”刺桐城 22版 养生/“三藏”“五防” 过冬不慌 23版 食疗/以食补气 提高免疫力 24版 茶道/安溪茶业备战“双十一”

## 泉州公园：“全龄友好”的绿色新天地



大坪山公园里,孩子们兴致勃勃地在空地上放飞风筝。

本报讯(融媒体记者李菁 庄丽祥 实习生张亚欣 文/图)近期,泉州公园“批量上新”,成为市民休闲娱乐的新宠。泉州森林公园完成景观提升,滨海公园景观改造提升项目全面完工,云麓公园建成开放……令人欣喜的是,这些变化不仅让公园的颜值焕然一新,在功能上也照顾到了全年龄层人群。从孩子喜爱的童游乐园,到适合老年人锻炼的健身步道,再到让年轻人挥洒汗水的球场,“全龄友好”的公园让市民游玩更尽兴。

日前,泉州滨海生态浪漫线全线贯通,作为其中重要节点的滨海公园景观改造提升项目也全面完工。新建设的海洋奇遇乐园和“自然无动力”主题童游乐园里洋溢着孩子们的欢声笑语;完成改造的1个足球场、1个篮球场,以及新增的

4个篮球场、1个网球场让人眼前一亮;原有老旧骑行道进行了翻新拓宽,新的塑胶跑道让市民的锻炼环境再次提升。针对“全年龄层”人群统筹规划,布局多功能设施与游憩空间的新面貌,为市民提供休闲娱乐好去处。在丰泽区云麓公园,篮球场、儿童游乐区、慢道、驿站等娱乐休闲区,同样满足了不同年龄段市民的休闲需求。在泉州森林公园,银杏园、樱花园、池杉林、桃花林、大草坪等景观节点也完成提升,还精心设计了游步道以及儿童游乐空间。

持续“上新”的公园,是泉州扎实推进公园绿地建设的佐证。今年以来,泉州逐步实现“300米见绿、500米见园”和步行10分钟到达公园绿地的布局,越来越多不同类型的公园出现在泉州市民的生活中。截至2024年初,泉州市累计

建成郊野公园、口袋公园和小游园等323个,立体绿化374处,新改建公园绿地面积242公顷,西湖桃花岛、滨海公园花海等多处绿地成为群众喜闻乐见的网红打卡点。今年,泉州计划新建公园绿地100公顷以上,新增郊野公园2.6平方公里,新增精品公园3个、口袋公园43个,立体绿化61处。

推窗见绿,开门见景,公园已经成为泉州市民不可或缺的“生活伴侣”。今后,泉州市将推动“公园+”建设,充分考虑不同年龄段人群使用需求,合理配置体育健身、儿童游乐、无障碍等设施,提升完善公园绿地服务功能。根据社区居民使用需求,探索在中小学校、幼儿园周边配套建设公园等场所设施,让市民在家门口拥有颜值与品质兼具的休憩空间。



公园为市民骑行与慢跑提供了更加安全舒适的锻炼环境,图为笋江公园一角。



□本期执行:融媒体记者 刘双莲

## 推广安全网络产品 为“数字泉州”保驾护航



沈昌祥,中国工程院院士,我国密码科技、信息系统工程领域的顶级专家,可信计算技术开拓者和奠基人,被称为“可信计算之父”“等级保护之父”。

近年来,泉州市对发展数字经济给予了高度重视,将“数字泉州”作为一项基础性、先导性工程,全面推动泉州数字经济的高质量发展。尽管如此,泉州对新兴产业的关注程度仍有提升空间。

近日,我受邀参加第七届可信计算产业发展交流大会,与业内人士共同探讨可信计算的最新技术、最佳实践和未来发展趋势。在会上,我注意到泉州的新兴产业区已经达到了国家级的标准,不过与安全相关的产业尚未得到充分发展。目前,泉州的产业格局仍然以传统行业为主导,尚未深入涉足可信计算这一新兴产业领域。过去,

可能由于推广力度不足,公众对于新兴产业的理解和认识还有待提高。面对当前形势,我们应当采取积极的应对策略。我认为可以用“顶天立地”和“海阔天空”这两个成语来概括我们的应对策略。

现在国家已经出台了相关文件,泉州在这一政策背景下迎来了良好的发展机遇。“顶天立地”指的是在政策和技术层面,我们已经具备了扎实的基础和良好的支持。《中华人民共和国网络安全法》指出,国务院和省、自治区、直辖市人民政府应当统筹规划,加大投入,扶持重点网络安全技术产业和项目,支持网络安全技术

的研究开发和应用,推广安全可信的网络产品和服务,保护网络技术知识产权,支持企业、研究机构和高等学校等参与国家网络安全技术创新项目。此外,运营者应当优先采购安全可信的网络产品和服务,确保国家安全。这为泉州构建一个庞大的产业体系提供了法律依据。

面对新业态、新领域,任务是艰巨的,但对于泉州而言,这也是一次难得的发展机遇。我们已经在核心技术上取得了突破,并在基础应用产品方面也有所成就。更为关键的是,我们必须在工程构建方面实现融合发展,攻克技术难题,并与我们的工业

系统紧密配合。当前,我们已经建立起完整的产业链,具备了产业化的条件。因此,我认为这是“顶天立地”的发展。

“海阔天空”强调的是我们的创新能力和发展潜力。关键在于,我们遵循了中国可信计算3.0的“宿主+可信”双体系架构,这让我们在运算的同时能够执行安全可信的监控,从而实现对网络信息系统的主动免疫防护。简而言之,我们的产品拥有免疫系统。

综上,可信计算技术体系已形成完整的产业生态,其引入可为泉州发展“数字经济”和打造“智慧城市”保驾护航。