



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

泉州公园:"全龄友好"的绿色新天地



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。从孩子喜爱的童趣乐园, 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"主题童趣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,泉州计划新改 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 施设备,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。





(中国晚报优秀专栏)

□本期执行:融媒体记者 刘双莲



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"。

## 推广安全网络产品 为"数字泉州"保驾护航

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。

在这一政策背景下迎来了良好的发展机 产业体系提供了法律依据。 遇。"顶天立地"指的是在政策和技术层 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, 现在国家已经出台了相关文件,泉州 确保国家安全。这为泉州构建一个庞大的

面对新业态、新领域,任务是艰巨的, 面,我们已经具备了扎实的基础和良好的 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一个完 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。