

泉港：深耕学前教育沃土 守护幼儿向阳生长

学前教育是人生启蒙第一站，是基础教育的根基所在。近年来，泉港区始终坚持以幼为本的育人初心，以创建学前教育普及普惠区为抓手，用心用情呵护儿童成长，让区域学前教育更有温度、更高质量、更富活力。

乐享户外 让运动点亮童真

近日，在2026年泉港区学前教育宣传月启动仪式上，泉港区第二实验幼儿园现场展示《烈火勇士闯关赛》《豌豆射手大冒险》户外体育区域园本课程。孩子们扮演“烈火勇士”，穿梭在层层趣味闯关中，从容完成金刚跳、杠上翻滚等动作；化身“豌豆射手”，认真完成平直投远、高远投掷等梯度挑战。

户外体育区域园本课程，是该园落实幼儿每日不少于2小时户外活动制度的创新举措。课程立足不同年龄段幼儿的生理特点和认知规律，在园内精心打造骑行区、海趣区、劳作区、建筑区、球类区等七大户外体育区域，运用游戏化、情境化、梯度化的教学方式，将运动锻炼与趣味游戏结合，让幼儿走出教室，在蓝天白云下健康成长。

“丰富多彩的户外运动课程，不仅能充分锻炼幼儿跑、跳、钻、爬、平衡等基础体能，还能有效培养专注力、意志力与团队协作意识，促进幼儿身心全面健康发展。”园长唐辉琼说。

“我最喜欢幼儿园的户外课，可以和小伙伴们一起闯关玩耍，我变得更勇敢了，也学会了互相帮助。”大二班的杨皓轶小朋友和他的小伙伴们都是户外体育区域园本课程的受益者，每天的户外游戏时光，是他们最期待的快乐课堂。

泉港区坚持把游戏融入日常保教，通



孩子们在泉港区“福果仔”感觉统合训练室，玩平衡车游戏，锻炼身体协调能力。



老师和幼儿在2026年春季泉州市幼儿园送教送研活动中做游戏。

过搭建游戏场景、完善游戏机制、丰富玩具供给、优化游戏环境等形式，让幼儿在自主探索、快乐游戏中收获成长。同时，全区各园所深挖本土文化资源，打造“福润泉港·雅美乡韵”“圭峰情·渔乡乐”“山田水韵·南洋花开”及扁担拳文化等特色课程，让幼儿在多元体验中感受家乡风情，也让学前教育更具育人底蕴。

趣味感统 用科学守护成长

明亮通透的空间、悦耳动听的童歌、色彩鲜艳的专业器械……走进泉港区“福果仔”感觉统合训练室，满满的童真与活力扑面而来。每周日，这里都会迎来40余名参训儿童，开启“不一样”的成长课堂。

训练室里，孩子们在蹦床上腾空跳跃，锻炼前庭平衡能力和身体协调能力；驾驶平衡车穿梭前行，锤炼肢体协调与手眼配合能力；走过U型平衡木，提升身体控制力及空间感知能力。

“感统训练不是简单的游戏玩耍，而是科学的成长赋能。”授课老师庄丽英介绍道，3—9岁是幼儿感觉统合能力发展的“黄金期”，如果感统发展不均衡，容易导致幼儿出现专注力薄弱、容易情绪化、不善交际等问题，为后续小学生涯埋下短板。而趣味化的感统课程，精准覆盖前庭觉、本体觉、触觉三大感官训练，通过“视、听、玩、学、忆”多维互动模式，循序渐近引导幼儿养成良好行为习惯，学会自主调节情绪，提升人际交往与运动能力，实现在玩乐中学习、在学习中成长，助力平稳衔接小学生活。

“这里特别好玩，以前我不敢和其他小朋友一起玩，现在我能主动找他们一起组队游戏！”今年6岁的林铭昱小朋友参加感统训练后收获满满。

据悉，自2025年开班以来，该训练营累计开展课程90节，惠及幼儿144名。“经过系统化感统训练，孩子们的专注力、自信心和社交能力均得到显著进步。”庄丽英老师说。

该训练营是泉港区妇联打造的儿童公益项目“福果仔”成长计划内容之一，项目还包括“家乡代言小天使”活动、《向阳花开》心理课程等内容。“福果仔”取自泉港特色美食浮粿，寓意“福地的果实”，致力让每一个幼儿茁壮成长。

此外，该区深耕“家泉港”育心机制，构建“区—镇—村”家庭教育三级网络，配套建设区级家庭教育指导服务中心1个、镇级家庭教育指导服务站3个、村（居）家长学校102个，挂牌市级“泉家福”驿站6个，依托全区47个“儿童之家”阵地，常态化开设各类社区公益班，累计开班超600场，覆盖幼儿约7000名。

教研下沉 以普惠温暖乡童

学前教育均衡发展，关键是打破城乡资源壁垒，让城乡幼儿能够平等享受普惠、优质、专业的学前教育资源。

日前，2026年春季泉州市幼儿园送教送研活动在泉港区峰尾第二中心幼儿园顺利开展。活动聚焦幼儿经验生长教学审思，围

绕自主游戏实践探索、趣味课堂构建、师幼高效互动等展开，内容实用、针对性强，为提升乡村保教质量提供清晰思路与实践方法。

“优质师资与教研资源的流动，是缩小城乡幼教差距的关键。”据泉港区教师进修学校教研室协助负责人王小珍介绍，为整合区域优质学前教育资源、促进乡村学前教育提质增效，该校坚持践行“迎进来、送出去、互相学”的教研发展模式，常态化下沉基层园所开展学前教育帮扶。

今年以来，累计开展示范开放、名师送教、结对帮扶等活动22场，惠及乡村教师超600名，受益乡村幼儿超500名。

为进一步拓宽优质学前教育辐射范围，泉港区还建立城乡一体化推进机制，大力实施扩容增量工程，全区共有公办幼儿园23所，适龄儿童学前三年入园率达99.18%；同时，创新“总园+分园”“示范园+薄弱园”双轨集团化办园模式，覆盖全区公民办幼儿园，建成3个泉州市“名校+”教育发展共同体、五大协作片区共同体，培育各级示范园35所，优质资源覆盖率73.58%，让乡村幼儿在家门口就能“上好园”。

“我们坚持把学前教育作为保障和改善民生、促进教育公平、服务区域发展的战略之举，努力办好人民满意的教育。”泉港区教育局初教股负责人刘春琼表示，该区将持续锚定“普及普惠、安全优质”目标，着力构建布局合理、公益普惠、优质均衡的学前教育公共服务体系，护航幼儿健康成长快乐成长。（庄予锦 丁楠）

百岁党员出面调解 邻里谦让窄巷通畅

本报讯 一道窄巷，堵了两家心；一位百岁老党员，疏通了心结。近日，泉港区峰尾镇诚平村一起因祖厝翻建引发的公共通道纠纷，在百岁老党员刘阿模的温情调解下圆满化解。双方最终握手言和，窄巷重归通畅。

纠纷双方本是同宗亲族，在翻建祖厝时，因公共巷道宽度问题互不相让。一方不肯退，一方不愿让，原本简单的巷道通行问题，逐渐演变为棘手的邻里纠纷。镇、村多次介入，却始终难以打破僵局。

“我们做了不少工作，但两家顾及面子，谁都不肯让步。”峰尾镇司法所专职调解员刘宗安回忆道。

调解陷入僵局的关键，不在于路宽几尺，而在于疏通各自心中那口气。双方争的不是巷子，是面子；要的不是公道，而是“老祖宗的说法”。

转机出现在百岁老党员刘阿模身上。她1951年入党，党龄76年，在村里威望极高。得知纠纷后，刘奶奶主动出面，一家一家上门劝说。“巷子就这么宽，各让一点，大家住得都舒坦。”话语朴实，却句句落在人心上。每到一家，主人都恭敬相迎，每句话，两家都听进了心里。

在老人和调解员的共同努力下，双方最终达成一致：东西两侧公共通道统一调整为1米宽。面子放下了，“里子”理顺了，窄巷不再“堵心”。

一场牵动全村的纠纷，在一杯热茶、几句乡音中悄然落幕。百岁老党员的步履虽缓，却走通了“枫桥经验”在乡土最生动的实践——矛盾不上交，平安不出事，服务不缺位。（洪坤泽 郑荣娥）



为庆祝“六一”国际儿童节，泉港区各小学、幼儿园策划开展了一系列丰富多彩的主题活动，孩子们踊跃参与，在文艺舞台上绽放风采，在趣味游戏中收获快乐，在体育竞技中锤炼体魄。图为泉港区益海实验小学的学生们身着盛装表演精彩节目。（林弘授 庄予锦 摄）

树立和践行正确政绩观

南安推动科技创新和产业创新深度融合

聚力构建新型工业化强市

翻转、跳跃、共舞……日前，在南安市2026年全国科技工作者日暨全国科技活动周主场活动中，智能机器人“小成功”与多台灵活矫健的机器狗伴随音乐激情共舞，充满未来感的表演引发现场掌声与欢呼不断。表演结束，智能机器人化身祝福使者，向全体科技工作者送上节日问候与美好祝愿。一场场充满科技感与温度的活动带领群众领略科技创新和产业创新为城市高质量发展带来的可喜变化。

科技创新是推动高质量发展的核心引擎，也是检验政绩观的“硬场景”。近年来，南安牢固树立和践行正确政绩观，坚持既做“显功”也做“潜绩”，围绕“科技突围、产业跃迁”主线，打造以企业为主体、机制为保障、平台为支撑的创新路径，推动科技创新与产业创新深度融合，加快构建更具竞争力的“3+2+N”现代化产业体系，一幅现代化新南安科技创新图景正徐徐铺开。

厚植沃土 壮大创新主体

走进福建省锐丰源石业有限公司的车间，一台与华侨大学南安智能制造研究院联合攻关三年才诞生的本土化智能装备映入眼帘。七轴机械臂以每分钟120次的频率精准打磨吨重的荒料，材料利用率提升三成、加工效率提高三倍、成本大幅降低。该机器改写了异形

石材加工受制于人的历史，被列为2024年福建省科技重大专项，实现关键突破。锐丰源凭借此项科技创新成功拿下多个重要订单，成为南安企业以创新驱动突围的标杆。

笔者通过南安科技局了解到，这一案例并非孤例，其背后得益于该市对企业创新主体地位的全方位呵护，通过建立“科技型中小企业—科技小巨人企业—高新技术企业”梯度培育体系，对不同类型企业精准施策、分类指导，有效引导企业拾级而上、向高攀登。2025年以来，该市挖掘筛选450家企业纳入国家高新技术企业培育库，推动109家企业通过国家高新技术企业认定，237家企业通过科技型中小企业评价认定。全市高新技术企业存量达413家，位居泉州各县（市、区）第二。与此同时，相关部门变“被动响应”为“主动上门”，“一对一”开展对企辅导，分行业、分区域开展高新申报培训、研发费用归集和政策宣讲25场，推动企业从被动填报向主动创新加速转变。

走进鹏翔实业的智能化车间，只见刚切割成型的再生石板纹理逼真、质地坚硬，即将发往全国各地。这些板材的原料，既有石材加工产生的边角料、石粉，也有鞋服纺织行业的废弃纤维。通过跨界耦合技术，两类固废“涅槃重生”，化身高性能绿色建材。鹏翔实业率先突破“纺织/石材产业固废耦合制备再生石关键技术”，拿下福建省科学技术进步奖二等奖。

南安企业核心竞争力的不断增强源于研发经费的投入力度不断增大。据南安市科技局工作人员介绍，该市2024年规模以上企业研发经费投入（错年值）37.03亿元；有研发活动的规模以上企业达697家，较上年净增208家，增幅42.5%。芯车速荣获第十四届中国创新创业大赛纳米产业专业赛全国总决赛成果转化先锋奖，实现南安项目国赛奖项“零的突破”；华龙树脂与鹏翔实业一起摘得省科学技术进步奖二等奖。“以企业为主体的创新雁阵，规模正日益庞大。”南安市科技局相关负责人补充介绍道。

改革破题 加速成果转化

“这台机器实现金刚线张力的智能控制与监测，加工效率能够提升2至3倍，废弃石粉产量降低70%，可加工品类拓展到高硬度石料领域。”在南安一家石材企业的生产线上，技术人员向笔者演示石材线锯设备的运行。

在实践中，南安市相关部门进行了多次调研，梳理出多项技术痛点与难点。2024年，该市首次在县级层面创新采用“赛马制”攻关模式，组织线锯生产企业、石材加工龙头与科研院所多方联合组建攻关团队，在加工效率、加工覆盖面、智能控制、能源回收等多个关键领域取得突破，成功研制并发布全球首个石材线锯机械团体标准，科技成果迅速从实验室走向应用场，化为现实生产力。

据统计，该市已有超550台石材线锯设备落地生产，并远销德国、意大利、沙特等国家，实现石材切割技术的反向输出。同时，该市深化“揭榜挂帅”机制，针对重点产业关键技术、“卡脖子”技术、共性技术及国产替代技术进行攻关，现已获批5个泉州市级“揭榜挂帅”重大专项，涵盖新能源汽车铝合金型材、浴室镜防雾“黑科技”等，精准卡位产业链关键环节。

2025年，南安举办科技创新和产业创新融合发展大会，发布了《关于加快推进科技创新与产业创新融合发展的若干措施》和第一批重点产业关键技术攻关指南，旨在引导企业、高校及科研院所建设创新联合体，围绕南安产业发展需求开展科技创新活动。

搭建平台 深化产研融合

走进南安科技人才创新中心，只见科技成果超市的电子屏幕上展示着涵盖智能制造、新材料、绿色环保、低空经济等六大领域、1200余项科技成果，链接21家高校及科研院所为企业提供点单式技术服务。

“技术成果确权确权难、供需信息不对称、从实验室到生产链距

离远，这些都是产业发展的现实堵点。”科技成果超市运营方负责人直言，依托平台来解决产业转化中的堵点，服务南安企业享受全国高校科创资源。

南安持续深化与高校、科研院所合作，构建起“三院所四中心一园区”科创平台矩阵，引进厦门大学洪明辉院士团队，共建萨本栋硬脆材料高能束加工研发中心；揭牌华侨大学南安智能制造研究院，并推动其人选福建省工程硕博联合培养首批试点和产教融合研究生联合培养基地；推动华南师大绿色低碳研究院连续两年获省科学技术进步奖。

人才是产研融合的关键一环。南安各科创平台累计引进高水平科研人才60余名，培养硕博研究生100余名。2025年以来，新认定省级个人科技特派员47人、团队科技特派员6个，泉州级个人科技特派员53人、团队科技特派员3个，为南安产业发展夯实了智力基础。

创新浪潮，奋楫者先。立足“十五五”新起点，南安将以构建新型工业化强市为目标，继续推动政企校地同向发力、产研深度融合，在县域经济高质量发展时代浪潮中挺立潮头、再谱新篇。（黄志鑫 黄钊伟 敬稿）

“六一”国际儿童节到来之际

南安各学校为孩子们精心策划了一系列内容丰富、形式多样的活动，精彩纷呈的活动，让广大少年儿童度过了一个快乐、有意义的节日。图为南安市美林中心幼儿园的孩子们在水枪大战中尽情欢笑。（卓丽芬 摄）

