

锚定“十五五”开局之年 泉州教育亮出高质量发展“攻坚清单”

教育强市·聚力同行

泉州市教育局 主办

2月5日,2026年泉州市教育工作会议举行。会议总结2025年教育工作成效,聚焦“十五五”开局关键任务,从立德树人、数智赋能、产教融合、科技教育、优质均衡等维度部署重点工作,为泉州教育高质量发展明确路径。

□融媒体记者 陈森森



图书馆里的绘本阅读课(泉州市实验小学 供图)



智慧校园内,人机互动深受师生欢迎。(晋江市第四实验小学 供图)

厚植立德树人:书香与温暖浸润校园

育才先育人,育人先育心。泉州市教育系统始终将立德树人放在首位。今年,我市要以“温暖集体”建设和书香校园打造为抓手,构建全域协同育人新格局。

针对不同学段学生特点,

全市各校将打造差异化育人场景。小学重点建设“温馨班级”,为留守儿童、随迁子女建立“一对一”帮扶机制;初中聚焦青春期学生心理需求,搭建师生沟通桥梁;高中打造“互助共进”班级氛围,缓解学业焦虑。同时,为引导青少年远离低俗“网络梗”,

各地各校将升级阅读阵地、创新读书活动,让经典阅读成为校园常态。

家校协同育人也将迈上新台阶。全市将全面推开“与子同行”家长成长体系,设置“新手—熟手—巧手—榜样”四级成长路径,推动家长从“管孩子”转向“陪孩子成长”。

升级数智赋能:“泉教育”平台释放新价值

作为泉州教育数字化转型的核心抓手,“泉教育”数智云平台今年将从“搭建框架、填充数据”转向“深化应用、释放价值”。

平台要进一步完善“一生一档”“一师一档”建设,把档案数据与课堂教学、学情分析、家校沟通、职

称评审等工作深度绑定,简化操作流程,提升师生家长的使用体验。教师数字素养提升也被提上重要日程,全市将实施“数智强师”专项行动,计划培养20名人工智能应用型导师、100名区域骨干培训师和1000名应用型骨干教师,引导师生从“会用”技术转

向“善用”技术。

值得关注的是,“泉教育”平台上线的国际交流模块,要整合泉州非遗、闽南文化等特色课程资源,通过多语言适配和趣味创新设计,让平台也成为展示泉州教育特色、深化国际交流的重要名片。

深化产教融合:打造服务产业的泉州样板

今年,泉州要充分发挥泉州市产教融合联盟的统筹协调、资源整合功能,聚焦纺织鞋服、电子信息、生物医药、装备制造等泉州重点产业,重点推进市域产教联合体和行业产教融合共同体建设,推动产教融合从“松散合作”向“深度融合”转变。对照省级产业学院建设标准,遴选一批成效显著、示范引领突出的产业学院,给予重点扶持、典型推广。

在高等教育领域,泉州将科学谋划“十五五”高校设置规划,适时开展高校和职业学校布局优化调整调研工作,积极争取优质高职院校升本和新设立高职院校事项列入省级高校设置规划。同时加快高水平大学建设,深化市校共建华侨大学、泉州师范学院,推动泉州师范学院、泉州信息工程学院申报硕士学位授予单位。

职业教育方面,我市将成立“双高计划”建设联盟,发挥黎明职业大学、泉州职业技术大学的示范引领作用,系统推进专业、课程、教材、教师、实习实训改革等关键要素改革,大力推广“企业出题、院校解题”的协同育人模式,深化特色学徒制、订单班、现场工程师班等培养形式,引导院校从“比基础、比条件”向“比支撑、比服务”转变。

深耕科技教育:筑牢创新沃土激发科创活力

今年,泉州要把科技教育作为拔尖创新人才早期发现和培养的关键环节,全力推动科技教育普惠化、特色化发展。

泉州市将支持、指导、推动创建积极性高、基础条件好的县

(市、区)和学校争创国家、省级实验区、特色校。同时探索组建泉州市少年科学院,深化科技教育实验区、实验校和特色校建设,形成“互相促进、整体跃升”的良性循环。

为让更多学生近距离感受科学

魅力,泉州将推动企业、大院大所和高校等各类资源面向中小学生免费开放,鼓励学生走进实验室、研发中心开展实践探究,让科技教育成为面向全体学生的普惠性工程,激发青少年创新创造的内生动力。

聚力优质均衡:“两项创建”惠及千家万户

“两项创建”工作是衡量教育优质均衡发展的核心标尺。目前,我们已各有5个县(市、区)通过学前教育普及普惠和义务教育优质均衡的国家评估认定,今年,我市力争新增4—5个县(市、区)通过国家“两项创建”评估认定。各地将持续放大优质教

育辐射效应,新增调整一批“名优校+”教育发展共同体,深化幼儿园课程改革和小学小班化教学改革试点,认定首批“泉州市初中教育综合改革新优校”。同时,深入实施县域普通高中振兴行动,推进示范性高中和省一级达标高中托管帮扶薄弱县中。

据悉,会上,泉州职业技术大

学、晋江市教育局、泉州市培元中学、泉州市实验小学、石狮市实验中学、晋江市第四实验小学等6个单位分别围绕产教融合、“两项创建”、“教联体”建设、书香校园、科学教育、智慧教育等方面作了交流发言,为全市教育系统提供了可复制、可推广的鲜活样本,也为泉州教育高质量发展注入了新的动力。

AI赋能体育教研 共探教学新样态



教师代表深入了解AI技术在体质监测、技能评估、个性化指导中的应用

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员蔡良凯 文/图)近日,泉州市小学体育与健康学科教研员跟岗学习成果转化实验校总结展示活动,在泉州市晋光小学东海南校区举行。全市各小学体育教师代表齐聚一堂,围绕“聚焦成果转化,AI赋能小学体育与健康学科教研新样态”主题,共话教学创新路径。

活动现场,教师代表近距离观摩智能跳绳计数、篮球动作捕捉等设备实操,深入了解AI技术在体质监测、技能评估、个性化指导中的应用,切实体会科技为体育教学带来的高效与精准。该校教师执教二年级公开课《操控性技能:篮球运球与游戏》,以趣味游戏为载体,融入AI技术实现动作规范指导与实时反馈,让学生在互动中扎实掌握技能,彰显了AI与课堂教学融合的良好成效。活动期间,《深耕体育课堂,AI智引教学变革》专题讲座同步开展,主讲人围绕AI技术在体育教学中的应用场景、落地实践路径展开详细分享,为现场教师解锁教研新视角。

研讨环节,全市多所学校的教师代表紧扣“AI赋能体育技能教学”主题,结合教学实例交流经验、碰撞思路。泉州市小学体育与健康学科教研员柳惠斌深入剖析了AI赋能体育教学的未来发展趋势,为一线教师提供了专业指引。

此次活动有效搭建了成果转化与经验交流平台,推动跟岗学习所得切实落地课堂,以AI技术为抓手,持续提升泉州小学体育教学质量与育人实效。



非遗青狮进校园 萌娃浸润闽南韵

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员孙巧芳 毛丹萍 吴菊燕 文/图)日前,国家级非遗泉州创狮(青狮)进校园活动在泉州幼师附属幼儿园精彩上演。泉州市非遗传承人纪彬炎带领泉州青狮教练团队,为全园幼师带来一场集闽南武术、传统锣鼓于一体的沉浸式创狮展演,让孩子们近距离触摸非遗魅力,播撒文化传承火种。

活动现场,锣鼓铿锵作响,青狮时而腾跃扑闪,时而俯身嬉戏,教练团队穿插展示刚柔并济的拳棍技法,每一个招式、每一段韵律都极具感染力。孩子们围坐观赏,不时欢呼鼓掌,眼中满是好奇与喜爱,在热闹氛围中沉浸式感受闽南文化的独特底蕴。

作为世遗古城幼教工作者,该园教师团队表示,将以此此次活动为契机,持续深耕闽南文化特色教育,创新非遗传播形式,让国家级非遗薪火在幼儿心中扎根生长,推动闽南文化代代相传。



孩子们沉浸式观赏创狮展演



孩子们前往华侨历史博物馆开展行走的阅读课(学校 供图)



“教联体”赋能家校共育(泉州市培元中学 供图)