



教育观察



A 成果云集 执数智之笔绘育人新篇

第二届海口市椰城教育学术年会集中展示了87项教育创新成果

① 11月29日,学术年会在中国人民大学附属中学海口实验学校开幕,椰城教育创新成果集中亮相。活动期间,三大展区展示了椰城教育实践案例,从智能机器人到非遗课程,从幼儿启蒙到中学科研……全面呈现海口教育多元发展的生动实践。

科技风、数智化吸引参观者驻足欣赏。海南华侨中学带来的机器狗随乐起舞,引得阵阵惊叹;海口市第一中学初二学生胡瀚超通过手机编程,指挥智能科考车模型执行精准抓取、搬运等动作;人大附中海口实验学校初二学生温崇浩通过操控水下机器人,开展模拟探测任务……“活动非常有趣,我在这里感受到了科技的魅力。”海口市滨海第九小学三年级学生罗继凡体验无人机操作后,满脸兴奋。

活动现场,非遗与现代科技交相辉映。“想当年,峨眉铁骑骋沙场……”琼山中学高一学生冯钰骅扮相登场,演绎琼剧经典片段;灵山中学八音小组用传统乐器奏响海南特色韵律;在海口海港学校的展位前,来自海口市教育幼儿园的幼儿劳子桐小心翼翼地为瓷画上色,在动手实践中获得美育的浸润,“我在这里体验了科技小实验和瓷画,学到了很多新东西。”劳子桐说。海南(海口)特殊教育学校的茶艺、西餐服务等职业教育课程,海口市教育幼儿园的生命课程,以及海口市秀英区时代幼儿园的“育爱教育”等成果,均彰显了我市教育创新发展的民生温度。

此外,在“未来之境”展区,全市22所全国中小学科学教育实验校集中展示了科学教育的前沿成果。琼山区椰博小学二年级学生王轩羽在体验“装甲大师”制作后坚定地说:“我长大后想成为一名科学家。”

值得注意的是,本届学术年会特别设置的“椰城育新”展区,聚焦11项曾参展第七届中国教育创新成果公益博览会的优秀成果,涵盖特色文化教育、校本课程建设与科技创新等领域,占全省参展成果近半数。“这些扎根椰城土壤的实践,彰显了海口教育人敢闯敢试的创新精神。”市教育局相关负责人介绍。

①11月29日,在第二届海口市椰城教育学术年会上,学生们带来精彩的舞蹈表演。

②灵山中学八音小组用传统乐器奏响海南特色韵律。

③在中国人民大学附属中学海口实验学校展区,科技风、数智化吸引参观者驻足欣赏。

④孩子们认真为瓷画上色。

⑤海口海港学校展示的纸雕和瓷画。

⑥“狮子狗”机器人随乐舞动,引得阵阵惊叹。

⑦琼山中学的学生们带来了精彩的琼剧表演。

11月30日上午,为期1天半的第二届海口市椰城教育学术年会在成果展示与思想碰撞中落下帷幕。

这场以“数智赋能,育见未来——基础教育拥抱人工智能新时代”为主题,融合科技展示、学术研讨与区域共享的盛会,是对海口教育改革创新成果的集中检阅,也是面向未来教育图景的一次深度擘画——87项教育创新成果集中亮相,多位全国知名教育专家齐聚椰城,共谋人工智能时代的教育变革路径,推动海口以敢为人先的姿态,执数智之笔,描绘教育与时代同频共振的动人画卷。

□本报记者 肖卫香

B 观点交锋 名家“话”未来

海口教育“秀”出创新成果的同时,一场关于未来教育的思想盛宴同步开启。全国教育界名家齐聚一堂,围绕AI时代教育转型、人才培养等议题展开深度对话。

“应以数字化转型,引领区域教育现代化发展……”在学术报告环节,上海市教育考试院副院长常生龙为椰城教育高质量发展建言献策。“基础教育如何乘‘云’而上?”北京航空航天大学教授熊璋的发问引人深思,他还结合政策导向,为海口构建全学段AI教育体系提供学术参考。清华大学附属小学校长窦桂梅则展示了AI语文主题教学垂直模型,通过一体化数据平台实现教、学、研、评、管的深度融合,为基层学校提供了可借鉴的实践范例。与会嘉宾还围绕“AI时代人才培养方向”“人工智能重塑

教育形态”等核心议题展开深度“论剑”,激荡育人思维。

“人工智能的浪潮正喷涌而来,教育一线需要及时行动。”海南华侨中学党委书记杨云义介绍,下一步,学校将加快理念更新,推动AI与教学深度融合,将人工智能技术融入教育教学,为海南自贸港建设培养更多未来人才。海口市第一中学校委书记朱世军介绍,结合人工智能时代特点,学校将在教师素养提升、管理场景优化等方面持续发力,提升人才培养质量。“我们要积极运用人工智能,迎接未来教育。”海口市椰海学校校长陈世琼称,该校计划将AI技术融入教育教学,让学生在校园内接受人工智能启蒙,提升学习效能和综合素养,更加从容应对未来发展趋势。

C 普惠共享 区域“燃”动能

本届学术年会突破地域界限,将优秀教育资源引入椰城,并实现海口经济圈五市县(海口、澄迈、文昌、定安、屯昌)全面共享,推动优质教育资源流动,为区域教育协同发展注入新动能。

“本届学术年会所有活动均面向澄迈、文昌、定安、屯昌开放。”市教育局相关负责人介绍,作为海口经济圈教育协同发展的重点举措之一,本届学术年会将推动优质教育资源共享。活动期间,结对区县合作框架协议、海南省名校长工作室引领协议完成签订,将进一步深化教育协作机制,助力海口经济圈教育协同发展。

搭载学术年会的契机,优质资源落地椰城。11月30日上午,清华大学附属小学向海口市滨海第九小学、海南白驹学校、琼山区椰博小学授予“AI主题教学垂直专用模型实践基地”牌匾,搭建起跨区域校际合作桥梁。

开放、共享成为本届学术年会的鲜

明特色。活动期间,窦桂梅走进海口市滨海第九小学,以绘本阅读为切入点,为椰城400余名学生和家长代表带来一堂充满温情的公开课。课堂上,她通过演示家庭教育过程中的有效沟通、朗读、吟诵等方式,引导家长重视阅读在青少年成长中的作用,助力青少年通过优质阅读塑造健全品格、丰富学识素养、树立远大理想。“公开课内容丰富、方法实用,对我们开展家庭教育和亲子关系的培养很有启发作用。”家长劳剑锋听完公开课后说。

“我们既交出民生答卷,也描绘教育‘蓝图’。”市教育局相关负责人表示,本届学术年会博采众长形成的发展智慧,将是椰城教育下一步行动的新起点。全市教育系统将以此为契机,对标时代脉动,执数智之笔,努力绘就更加智慧、卓越的教育新图景,为海南自贸港建设贡献教育力量。