

厦门中小学智慧校园超200所

智能阅卷、智能纸笔等工具在校园普遍运用,助力教师掌握学生学业情况



如今在厦门校园,人工智能工具普遍运用,提升了教与学效率。

晨报讯(记者 许蔚菡)自2021年厦门市入选全国人工智能助推教师队伍建设试点和国家基础教育教师队伍建设改革试点以来,厦门市积极探索智能技术赋能教师的有效路径,致力于通过教育数字化支撑引领教育高质量发展。昨日上午,厦门市教育局召开情况说明会,介绍厦门市在推进人工智能与教育深度融合方面取得的显著成效。

顶层设计统筹推进。为确保人工智能赋能教育工作有序推进,厦门市委市政府高度重视,制定了《厦门市国家基础教育教师队伍建设改革试点实施方案》,明确了主要目标和任务;同时,将人工智能赋能教师队伍建设任务纳入对区对校履职评价内容,邀请中国教育学会、高校等专家团队提供指导,围绕“人工智能背景下的教育变革”主题举办海峡两岸百名中小学(中职)校长论坛,促进教育界同仁共同探讨智能技术的应用前景。

构建智慧化教学环境。市级层面,建成教育“一网一云一平台”,打造市域一体化的教育数字基座,为学校开展数字时代背景下的智慧化教育教学活动提供基

础支撑;制定《中小学信息化建设标准》《中小学智慧校园建设评价标准》等,建立涵盖6个方面21项内容的评价指标体系,指导各区“一校一策”创建智慧校园,营造更加智慧化的教育环境,支撑师生智慧教学应用需求。目前,全市有市级中小学智慧校园218所、省级“智慧校园试点校”10所、全国职业院校数字校园建设试点1所。

提升教师智能素养。为了帮助教师适应智能时代的需求,厦门市构建了“专家引领-课题带动-研训支撑-实践应用”的教师数字素养提升机制。高标准实施教师信息技术应用能力提升工程2.0,完成3万多名教师的全员培训,确保信息素养课程融入教师培养体系。近年来,厦门市共有108节精品课入选教育部基础教育精品课,29个教师网络学习空间被评为省级优秀空间,展示了教师运用新技术进行教学的能力不断提升。

助力教育教学方式转变。厦门市坚持应用为王,推进数字技术与一线教学融合,实现人工智能助教、助研、助评的广泛应用,改变了常规的教育教学形式。如

今在厦门校园,智能阅卷、智能纸笔等工具普遍运用,有力辅助教师掌握教学成效与学生学业情况,提升教与学效率。以海沧区为例,该区培育了一批AI试点学校,全区80%的中小学教师使用点阵笔批阅作业,77%的中小学常态化开设人工智能课程,超过25%的学校尝试使用AI课堂教学分析系统辅助教研,使教育教学更加高效、精确和个性化。

健全智能应用激励机制。为了鼓励更多教师参与到人工智能教育应用中来,厦门市首次在教育系统单项奖评选中设置“教育数字化建设奖”;每年下拨专项资金,支持学校开展智慧教育试点。

人工智能助推教师队伍建设实施以来,我市学校智能基础环境得到较大改善,教师智能素养得到较快提升,技术赋能模式探索实现多点突破,教师队伍建设的生态正在形成,工作成效得到教育部教师工作司肯定。

下一步,厦门将继续深化人工智能赋能教育工作,推动教师队伍取得更大成效,为厦门教育高质量发展提供更加坚实的人才保障。

相关新闻

厦门设青少年科技励志奖

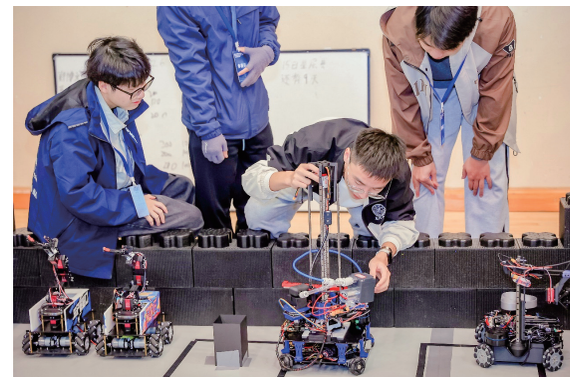
晨报讯(记者 许蔚菡)今年,厦门市教育基金会首次设立青少年科技励志奖和科普教育奖,旨在激发青少年对科学技术的兴趣,以及表扬在科普教育领域做出贡献的教师。今年厦门共有100名学生获得青少年科技励志奖,每人奖励600元;10名教师获得科普教育奖,每人奖励3000元。这是近日厦门市教育基金会在情况说明会上透露的信息。

据介绍,为解决广大师生面临的“急难愁盼”问题,厦门市教育基金会今年以来采取了多项有力措施,包括筹措资金、提供奖学金、奖励优秀学生 and 教师以及组织肺部筛查等。

资助贫困生一直是厦门市教育基金会的工作重点。今年,厦门市教育基金会确定资助626名贫困大学生,其中特困生129人。今年伊始,厦门市教育基金会已成功筹集到472万元人民币,专门用于资助家庭经济困难的学生完成高等教育。

除此之外,基金会还设立了多个奖学金项目,用以表彰成绩优异的学生。例如,设立“王氏奖学金”,于今年2月奖励了86名在全国知名高校就读的厦门籍学生,每人奖励3000元;设立“凤凰会展奖学金”,用于奖励会展专业的优秀学生。基金会还对在全国职业院校技能大赛中的获奖者给予奖励。

两岸学子竞技机器人技术



机器人大赛包括步兵机器人竞速、智能导航与分拣机器人赛等,两岸大学生同台比拼创新能力。

晨报讯(记者 许蔚菡)近日,2024年福建省大学生机器人竞赛暨海峡两岸大学生机器人竞赛与工程教育交流会在厦门大学思明校区举行。本次活动由福建省教育厅主办,厦门大学承办,金门大学协办,吸引来自海峡两岸的20多所学校师生、专家学者及科技企业代表等600多人参与。活动涵盖了新工科教育论坛、产教论坛、海峡两岸青年学子交流会、指导教师交流

会以及机器人竞赛等多个环节。

作为活动亮点的机器人竞赛在厦大明培体育馆举行。大赛共设六个赛道,包括步兵机器人竞速赛、智能导航与分拣机器人赛、智慧校园ROS机器人赛、智能机器人巡航赛、机器视觉与系统创新以及篮球机器人仿真赛。这些赛道不仅涵盖了机器人技术的多个前沿领域,还紧密结合实际应用需求,旨在考查学生的创新能力和实践水平。

今年厦门医疗机构中医门诊量大增

截至10月31日,市属医疗机构中医门诊量突破100万人次,较去年增加近30万人次

晨报讯(记者 于婧媛 通讯员 张从云 黄光辉)昨日,厦门市卫生健康委员会召开新闻发布会,主题为“中西协同,共筑健康——厦门市推进中西医协同高质量发展”,向广大市民宣传近年来厦门市推进中西医协同发展的举措和成效。

据厦门市卫生健康委员会党组书记、主任、一级巡视员姚冠华介绍,厦门作为全国首批医改试点城市,在深化医改中注重发挥中医药特色优势,糖尿病“三师共管”中西医协同诊疗模式获国家中管局肯定并推广使用,写入糖尿病诊治指南。在公立中医医院

综合改革方面,建立适合中医医院特点的绩效考评体系,充分发挥考核指挥棒作用,推动医院精细化管理。中医药信息化走在全国前列,全市二级以上医疗机构实现影像共享、检查检验结果互认。

目前,全市10家二级以上公

立综合医院均设有中医科,已授权西医医师中医药服务资质6401人,其中涵盖乡医560人,逐步构建起三级联动的新型中医药服务网络,破解了群众“看中医只能挤中医院”的难题,实现就近享受中医优质服务,获得感显著提升。

据最新统计数据,厦门市每

万人口中医医疗床位数已达到4.29个、每万人口中医执业(助理)医师数已达到9.1个,提前完成省“十四五”中医药规划目标。

截至10月31日,今年全市市属医疗机构中医门诊人次突破了一百万人次,较去年提升了将近30万人次。