

学前教育提前完成“十四五”省定目标

明年高中学业考试 4日开始报名

本报讯(融媒体记者陈森森)2025年首次高中学业水平考试将于1月4日至6日举行,报名从本月4日开始,时间截至本月8日,逾期不予报名。

据悉,高中中考考试科目为语文、数学、外语、物理、化学、历史、地理、思想政治、生物学、通用技术、信息技术等11门科目。其中,外语科目原则上应选择英语。符合以下条件之一的人员可以报名:一是2022、2023级普通高中学生,其中2022级需报语文科目;2023级学生需报思想政治、物理、历史等3门科目,在化学、地理、生物学、信息技术、通用技术等5门学科中限选不超过2门科目(不含补考)报考,且须保留不少于一门科目在2025年6月报考,不得报考语文、数学、外语等3门科目。二是高中阶段其他学校在校生和具有本省户籍的社会考生(以下简称社会考生)。三是2023、2024届普通高中毕业生中需要参加普通高中学业水平合格性考试的考生。四是报考2025年高职院校分类考试招生的人员,往届普通高中毕业生或同等学力人员,须报名参加语文、数学、外语、思想政治、信息技术、通用技术等6门科目合格性考试;从外省(区、市)转入我省的学生,须按规定参加我省语文、数学、外语、思想政治、信息技术、通用技术等6门科目合格性考试,其原就读地的省级主管部门提供学业水平考试成绩证明仅作为普通高中毕业依据。普通高中学生在学籍所在学校报名,社会考生到学籍所在地或户籍所在地的招生考试机构报名。



融入“晋江经验” 创新职业教育

本报讯(融媒体记者陈森森 曾晓虹)近日,2024年晋江市职业教育学术活动在晋江职业中专学校举办,吸引了晋江市四所中职学校近150位专业教师参加。

活动现场,中国教育科学研究院研究员宗诚博士和黎明大学副校长李云龙教授先后带来了题为《关于职业教育“晋江经验”的思考》和《深化中高职融通产教融合,提升学校办学水平》两场精彩讲座。宗诚博士鼓励从事职业教育的教师们要勇于创新,敢于实践,将“晋江经验”的精神实质融入日常的学习与工作中,为职业教育的繁荣发展贡献自己的力量。李云龙教授则详细阐述了中高职融通、产教融合的重要性与紧迫性,结合国内外成功案例,深入浅出地分析了当前职业教育面临的挑战与机遇。两位专家的分享不仅为与会者带来了宝贵的启示,更激发了大家对职业教育的深度思考。

据悉,本次活动是晋江职业中专学校建校70周年高质量发展大会暨校董会第三届理事就职典礼系列活动之一。活动当天,该校还接连举办了乒乓球赛及校友篮球赛等多项活动,不仅丰富了活动的内涵,还在多个层面上促进了学校的发展,增强了校友联系和凝聚力,推动了学校与社会互动,推动学校职业教育科学发展。



孩子们在新投入使用的德化县实验幼儿园霞田园区开心地生活、学习

近日,记者从泉州市教育局获悉,我市积极推动学前教育普及普惠,“十四五”规划实施以来,我市已完成新建改建公办幼儿园124所、新增公办学位3.6万个。目前,我市学前教育公办率达58.91%、普惠率达92.28%,提前完成了“十四五”福建省定目标。□融媒体记者 陈森森 通讯员 俞芳

公办幼儿园 优化结构提升质量

泉州市注重规范乡村学前教育办学点建设,推动乡村学前教育办学点达到省级标准。目前,全市已有130个乡村学前教育办学点达到了省级标准。至2025年,泉州市力争所有办学点都能达到《福建省乡村学前教育办学点基本条件》的要求。

据了解,自2017年以来,泉州市以市委办、市政府办名义先后出台学前教育专项文件,明确了相关规划和投入职责。在此基础上,泉州市推动各级政府及教育部门增、改、扩公办幼儿园。“十四五”规划实施中后期及今后,我市将继续关注学前教育的发展,重点支持城镇公办幼儿园结构优化与质量提升项目,将主要面向已投入使用15年以上且今后需长期保留的公办幼儿园所进行修缮以及小区配建幼儿园的改造提升;加强活动室、卫生保健室建设,配备有利于激发学习探索、安全、丰富、适宜的游戏材料和玩教具,为幼儿创设健康有益的环境。

建立示范园创建奖补制度

2015年以来,我市积极推动各县(市、区)开展普惠性民办园认定和政府购买服务试点工作。2021年泉州市教育局与财政局联合下发《关于进一步落实普惠性民办园认定与管理工作的通知》,推动各县(市、区)切实加大规

范管理的力度,截至2023年12月认定普惠性民办园761所,增强群众对教育的获得感。不仅如此,泉州市还建立了示范园创建奖补制度,以进一步提高幼儿园的办学质量。市级财政对创建省、市级示

范幼儿园分别给予20万元、15万元的奖励,县级示范园也由各县(市、区)参照制定奖励措施。这一举措有效提高了各园示范园创建的积极性,泉州市各级示范园已有554所,优质资源覆盖率达到了52.22%。

鼓励开设托育班

《泉州市教育局关于印发泉州市2024年秋季幼儿园招生工作意见的通知》明确提出,鼓励、支持有条件的幼儿园提供2至3岁托育服务。各县(市、区)

也在统筹资源配置与群众需求的基础上,鼓励、支持有条件的幼儿园开设托育班。目前,泉州市独立设置的幼儿园已有托育班72班,惠及幼儿998人。

泉州市教育局有关负责人表示,我市还将持续提升学前教育公办率和保教质量,进一步满足人民群众对高质量学前教育的需求。

市区新添 公办幼儿园

洛江区实验幼儿园首迎193名新生



专门请来的小丑表演,引得孩子们纷纷好奇围观。(林雪娟 摄)

本报讯(融媒体记者 林雪娟 陈森森)日前,在洛江区万安街道万贤街,一座备受关注的教育新地标——洛江区实验幼儿园开园,首期迎来6个班共193名新生。至此,洛江全区公办幼儿园共有14所及5个园区,可提供公办学位6000个,公办率及普惠性覆盖率大幅提升。

走进园区,整个学园宽敞明亮、布置新颖活泼,让人眼前一亮。洛江区实验幼儿园园长赖艺表示:“学园按福建省示范性幼儿园标准进行规划设计,共设置15个教学班,可提供450个学位。”

近年来,洛江区多措并举,从优化资源布局、改善园舍空间环境、推进集团化办园、扩大学前教育资源等多方面扩优提质,努力办好家门口的每一所幼儿园。

“哇,新的学园太漂亮啦!”入园,新生们便被精心打造的温馨乐园深深吸引。这里既有站在大门两侧和小朋友们热情打招呼的巨型机甲战士,还有在入口处为每个人入园签到的小朋友佩戴小黄帽和小红花的老师们,以及专门请来助阵的小丑捏气球表演。同时,学园还精心设置了多个拍照打卡点,家长和孩子们纷纷在园区各个角落留下了入园的第一张照片。

2025年艺术类省级统考时间确定

于2024年11月至2025年1月进行

本报讯(融媒体记者陈森森)日前,福建省教育厅印发《关于做好2025年普通高校招生艺术类专业省级统一考试工作的通知》,2025年艺术类省级统考定于2024年11月至2025年1月进行,所有考生须于2024年11月14日至16日,持本人有效居民身份证到报名确认点所在县(市、区)教育招生考试机构,签领《艺术类专业准考证》(须加盖县级教育招生考试机构公章)并在准考证正面考生签名栏处签上本人姓名,同时还须签订《考生诚信考试承诺书》。

2025年艺术类专业省级统考分为音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类、戏曲类等7个专业类别。报考艺术类的考生,可兼报多个类别。考生在高考报名时可自愿选择报考艺术类别,逾期不再接受补报名或类别调整。音乐类、舞蹈类、表

(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等6个专业类别省级统考由我省组织实施。戏曲类考试内容和考试形式及考试时间按照教育部有关规定执行,采用省际联考方式实施。

凡报考2025年我省普通高考物理科目组艺术类、历史科目组艺术类的考生均须参加艺术类专业省级统考。根据教育部有关要求,2025年我省美术与设计类、书法类、音乐类(乐理、听写科目)和戏剧影视导演类(叙事性作品写作科目)采取笔试形式;舞蹈类、服装表演类、戏剧影视表演类和戏剧影视导演类(文学作品朗诵、命题即兴表演科目)采取“现场面试评分”形式,即评委根据考生现场表现进行评分;音乐类(视唱、声乐、器乐科目)和播音与主持类采用“考评分离”形式,即先组织考生现场录制音视频,后组织评委根据录制的音视频对考生考试表现进行评分,考

试现场不安排评委。

2025年艺术类专业省级统考由省教育考试院组织实施,福建师范大学具体负责。其中,音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、书法类的考试地点均设在福建师范大学旗山校区;美术与设计类的考试地点设在福州城区有关中学标准化考点。从2026年起,美术与设计类的考试地点将设在考生报名所在设区市人民政府所在地的标准化考点,具体考点届时由各地根据实际情况设置。

省教育考试院将于2025年1月10日起,按类别陆续公布省级统考成绩。考生凭本人账号及密码,登录福建省教育考试院网站(www.eeafj.cn),查询本人省级统考成绩、位次等信息。同时,艺术类专业省级统考成绩达到本科合格线的考生,可网上自行打印艺术类专业省级统考本科合格证。

拍摄影像作品 探索科学奥秘



学生学习提线木偶技艺,探索其中的科学原理。(受访者 供图)

本报讯(融媒体记者陈森森 林雪娟)《“听”出温度》《探秘热气球》《利用北斗导航系统绘制学校地图》……近日,由泉州市科协、泉州市教育局联合主办的第十届泉州市青少年科学影像作品竞赛活动获奖名单揭晓,共评出优秀作品172项,其中一等奖38项、二等奖50项、三等奖84项,展现了我

市青少年在科技创新和艺术创作方面的卓越才能。

本届竞赛活动以“探究科学 放飞梦想”为主题,以科学精神为背景,围绕生活现象、科学现象或科学原理,面向小学到中学的青少年群体征集科学探究纪录片、科学微电影和科普动画三类作品。记者注意到,今年不少

获奖作品,展示了我市非遗技艺背后的科学魅力,呈现“见人、见物、见生活”的非遗之美。

“这个创意来源于泉州提线木偶艺术。”获得本届竞赛活动科学探究纪录片一等奖的泉州师范学院附属小学学生吴宸霖介绍道,为了深入了解提线木偶隐藏的科学原理,他们专门请作了木偶剧团的专业演员,并动手制作了简易提线木偶,“我们根据杠杆原理和力的传递原理,确定了提线的位置和长度,使木偶能灵活做出动作,整个过程充满挑战,乐趣无穷”。

据悉,泉州师范学院附属小学是本次竞赛获奖数量最多的学校,共有23个作品获奖,另外该校石狮校区有9个作品获奖、台商区分校有2个作品获奖。该校一直积极创造实验条件,打造优秀的引领团队,为学生探究科学知识提供更好的平台。“科学影像活动竞赛一直深受我校学生喜爱,在拍摄之初,我们都会让学生开展‘头脑风暴’,选择一些贴近生活与科学的题材入手,让学生在参赛过程中,既能获得更多科学知识,也能提升探究兴趣和科学素养。”该校科学组老师王家兴表示。

专家学者聚泉 研讨旅游教育

本报讯(融媒体记者龚翠玲 陈森森 通讯员林荣策)日前,以“数智时代与旅游教育高质量发展”为主题的旅游教育发展论坛在华侨大学泉州校区举办,吸引30多位旅游教育领域的专家学者参与专题研讨,150多位旅游教育从业人员、行业企业代表、研究生和师大旅游学院的校友代表参与论坛。

当天,教育部旅游管理教指委主任、云南大学工商管理与管理学院教授田卫民,中国旅游协会旅游教育分会会长、中山大学经济与管理学院副主任、中山大学旅游学院教授保继刚,绍兴文理学院党委书记、教授崔凤军,分别带来《旅游专业课程的数字化开发》《旅游研究生教育现状与结构优化方向》《数智时代旅游教育高质量发展》的主题演讲。圆桌论坛环节,与会者就《数智时代旅游教育的挑战与应对》《产学研融合与旅游教育创新发展》《旅游教育赋能文旅经济发展》等三个议题展开交流。与会者认为,数智时代为旅游教育带来了前所未有的机遇和挑战,只有不断创新、勇于实践,才能推动旅游教育高质量发展。此次旅游教育发展论坛由华侨大学旅游学院主办。