

提升文化素养 打通升学通道

海口特殊教育「立交桥」加速成型



调声、剪纸、扎染……6月9日,一场融合传统文化与劳动技能的校园文化艺术节在海南(海口)特殊教育学校举行,全校700余名特殊学生在实践中感受非遗魅力与劳动快乐。

这不仅为孩子们展示才艺的舞台,更是透视海口特殊教育发展的窗口。从学前教育到高等教育,一条特殊的成长“立交桥”正在椰城加速成型。

□本报记者 肖卫香

文化润心田 让每一个生命都被“看见”

6月9日下午,在海南(海口)特殊教育学校剪纸活动区,学生们以海南海岛风光、民俗吉祥图案为创作素材,认真裁剪创作。扎染作品全部由启聪学生独立完成,展出衣物、帽子、灯笼、布包等数十件作品。端午节临近,孩子们还亲手缝制了艾草香囊,将传统节日文化与劳动技能学习融为一体。

“特殊教育也热爱艺术。”该校美术教师胡芳菲介绍,学校坚持因材施教,课程设计循序渐进,结合海南本土文化,适配特殊学生的认知与操作能力,让学生亲自捆扎、染色,切身感受非遗魅力,在海岛文化的滋养中自信成长。

中国风的特殊教育课堂正在持续提升。在刚刚过去的全省特殊教育教学研讨活动中,该校教师胡芳菲、马硕展示的《扎染新生》课例,获得主办方的高度认可。该课例将非遗扎染与特教美术课程深度融合,展现了特殊教育在文化传承中的独特价值。

“特殊教育的初心,是让每一个生命都被‘看见’,被尊重、被点亮。”该校相关负责人介绍,通过以美育人、以文化人、以艺润心的生动实践,让同学们在动手操作、放声歌唱、用心创作中,提升艺术素养,增强自信心。

这样的传统文化进校园探索,也在海口其他特殊教育学校同步推进。记者了解到,去年揭牌成立的海口市融爱教育幼儿园,在教学中注重将传统文化融入日常活动,已陆续开展了清明节做青团、元宵节包汤圆等体验活动,让孩子们在游戏中感受传统文化的魅力。

已实现从学前教育到高中(中职)的全学段覆盖,满足各阶段特殊学生对高质量特殊教育的需求。“要让更多特殊孩子享受到优质、公平、有温度的教育。”市教育局相关负责人表示,今年,海口还将推动成立“海口市特殊教育集团”,促进区域特殊教育均衡发展。

2026年秋季,海南(海口)残疾人中等职业学校将招收88名中职学生。经海口市教育局批准,学校开设中高职“3+2”贯通培养方向,其中中餐烹饪专业开始实施分段贯通培养,高星级酒店运营与管理专业实行连续贯通培养。学生完成3年中职阶段学习后,经考核合格可直接升入对应高职院校深造,毕业后获取全日制大专学历,实现学历与技能双提升。其他专业则聚焦实操技能教学,毕业生可选择就业或单招升学。

这一成果的背后,是政策层面的持续推动。2025年6月,海南(海口)残疾人中等职业学校在省市相关部门推动下挂牌成立,填补了我省无残疾人中职学校的空白。今年以来,省残联先后赴海南科技职业学院等高校开展调研,海南(海口)特殊教育学校也主动对接海口旅游职业学院,双方围绕残疾人中高职贯通培养、特殊教育职业学院筹建、单招单招政策实施等进行可行性论证,提出要“着力构建残疾人接受完整和终身教育的立交桥”,筹划开设面向残疾学生的特色专业班,推动形成“残联协调、院校主导、协同发力”的格局。

市教育局相关负责人介绍,从“有学上”到“上好学”,从“学技艺”到“升大学”,椰城特殊教育的“立交桥”正在一步步铺就。下一步,我市将持续完善特殊教育布局,加快推动特殊教育集团化办学,促进职业教育和特殊教育融合发展,加大经费投入,让更多特殊孩子不仅被“看见”、被点亮,更能走向更广阔的人生舞台。

铺就成长路
为特殊孩子打通升学通道

舞台之外,关乎特殊孩子前途的升学通道正在打通。目前,海口特殊教育办学

6月9日,在海南(海口)特殊教育学校校园文化艺术节上,学生们在表演舞蹈《白色的鸟》。

本报记者 石中华
通讯员 谢裕雯 摄

6月9日,在海南(海口)特殊教育学校校园文化艺术节上,学生们在了解扎染作品。

本报记者 石中华 摄



国内又一高校首次在琼招生

本报6月16日讯(记者肖卫香)近日,记者从海南陵水黎安国际教育创新试验区获悉,天津大学与香港理工大学合作共建的深圳未来技术学院,于2026年5月经教育部批准设立,其发布的2026年分省分专业招生计划中,已将海南省列入首批招生范围。这意味着国内又一所高校首次在海南投放招生名额。

根据计划,该校在海南的首招专业为智能医学工程(脑机接口方向)和计算机科学与技术。学院聚焦脑机接口、工程智能等科技与产业前沿领域,强化学科交叉与产教融合,开设脑机接口、

智能医学、计算机、人工智能、智能电网等技术方向,覆盖本科、硕士、博士三个培养层次。本科教育采取“大类培养、多元发展”模式,支持学生参与科研训练和实习实践;硕士阶段实施“1+1”企业研发实践,博士阶段则以课题导向培养为主。学院实行“双校学籍、双校证书”制度,学生入学报到后,可同时注册天津大学与香港理工大学两校学籍,毕业达标后分别获得与两校本部一致的学历、学位证书。

据了解,此次在琼招生,为有志于脑机接口、智能医学等新兴方向的海南考生提供了新的升学通道。

我省首届大学生心理健康知识竞赛(决赛)举行

本报6月16日讯(记者陈丽园 通讯员柯宁)6月14日至15日,海南省首届大学生心理健康知识竞赛(决赛)在海南师范大学举行。来自全省各高校的近500名师生齐聚一堂,共赴这场青春心理盛会。

决赛设心理成长故事讲述、必答题、抢答题和风险题四个环节,全面考察参赛队伍的知识储备、临场应变能力和团队协作水平。

“应对失恋的行动策略有哪些?”“大学生常见的‘拖延行为’背后有哪些心理原因?”……一道道紧扣大学生现实心理困惑的题目,成为赛场上的核心考题。

最终,三亚护理职业学院代表队荣获一等奖;海南大学、海南热带海洋学院、海口经济学院3支代表队获二等奖;海南健康管理职业技术学院等6支代表队获三等奖;海南师范大学、海南外国语职业学院、三亚护理职业学院获优秀组织奖。

据悉,本次比赛以“阳光心灵·青春同行”为主题,由省委教育工作委员会、省教育厅主办,省高校大学生心理健康中心(海口)、海南师范大学承办,历时近两个月。经各高校及园区组织学习、选拔推荐,并通过笔试(机考)激烈角逐,共有10支队伍从全省27支高校代表队中脱颖而出,晋级决赛。

蹦床奥运冠军董栋走进海口市龙岐小学 分享“冠军路” 点燃“体操梦”

本报6月16日讯(记者肖卫香)近日,海口市龙岐小学校园内,一堂特色体育课正式拉开帷幕。蹦床奥运冠军董栋走进进校园,化身“体育老师”,为孩子们带来了一堂别开生面的啦啦操课。

“如何面对训练中的压力?”“怎样正确看待比赛成绩?”“一名优秀运动员需要具备哪些品质?”……面对孩子们踊跃的提问,董栋结合自身多年体操和蹦床训练经历,一一耐心作答。他鼓励学生坦然面对训练与比赛中的压力,学会调节心态,并分享了运动中有效保护身体、减少受伤风险的实用经验。

面对交流结束后,董栋走进该校啦啦操训练室,现场观摩队员们的日常训练。他仔细观察队员们的动作细节和团队配合,并进行技术指导,寄语大家:“希望你们不断向上,成为自己的‘冠军’。”

此次活动令师生深受鼓舞。“冠军的风采让我明白了坚持才能换来收获。我会继续努力训练,争取更好的成绩。”五年级(6)班学生张宝瑶说道。啦啦操队教练马晓平介绍,近年来学校十分重视啦啦操训练,坚持“以体育人”的理念。此次奥运冠军走进校园,不仅解答了日常教学中的困惑,也极大鼓舞了队员士气,有助于孩子们更加健康、阳光地成长。家长吴莹说:“奥运冠军的分享让我们深受触动,对孩子坚持体育锻炼也增添了更多信心。”

据了解,董栋曾参加四届奥运会,获得1金2银1铜,此外还拥有13枚世锦赛金牌、世界运动会两连冠、亚运会三连冠、全运会3金5银1铜,被世界体操联合会誉为“伟大的蹦床运动员”。

科创润童心 智启青春路

海口180余名乡村少年开启科普研学之旅

本报6月16日讯(记者周慧摄影报道)近日,由共青团海口市委、海南科技馆联合举办的2026年“阳光护航 情暖童心”关爱农村留守儿童活动在海南科技馆举办。来自海口偏远地区的180余名儿童走进海南科技馆,开启了一场难忘的科普研学之旅,近距离感受科技魅力,探索奇妙世界。

在科普导师的引导下,孩子们逐层探秘各具特色的主题展区。在“好奇天地”展区,原本枯燥的物理、化学、生物原理化身可亲手操作的互动展品。孩子们踊跃参与,动手操作力学装置、观察化学反应、探寻微观生物奥秘,欢声笑语中,科学的种子悄然萌芽。“原来摩擦力这么好玩!以前只在课本上见过,今天亲自拉了一下,一下子就明白了!”一位乡村儿童兴奋地说。

在“热土探索”展区,孩子们深入了解了海南独特的生态环境、自然灾害成因,以及南繁基地对国家农业发展的重要意

义,增强了他们对家乡的热爱和建设家乡的责任感。“我们海南的种子能种到全国各地,真自豪!”大家纷纷表示。

“可燃冰是什么?它真的能燃烧吗?”在“深海探秘”展区,从南海岛礁、红树林湿地,到“深海一号”大国重器、可燃冰新能源,孩子们沉浸式体验海洋的辽阔与富饶,直观感受我国海洋科研的跨越式发展。在“深空探秘”展区,大家驻足仰望星空展品,学习天文知识,了解人类航天历程。巨幕影院内,超清科普影片带来极致的视听震撼,带领孩子们畅游无垠星河。

据了解,“阳光护航 情暖童心”是团市委已持续开展11年的“护苗”公益品牌。此次活动通过沉浸式科普研学,帮助乡村儿童开阔眼界、增长见识,丰富课外成长体验。下一步,团市委将继续扩大服务覆盖面,汇聚社会力量,深入推进“护苗”专项行动,全方位护航农村少年儿童身心健康,助力他们阳光成长。



孩子们在海南科技馆近距离感受科技魅力。



6月15日上午,海南大学2026年本科毕业典礼暨学士学位授予仪式举行。
本报记者 杨忠凯 摄

海南大学校长骆清铭寄语2026届本科毕业生: “你本身就是答案”

本报6月16日讯(记者肖卫香)6月15日上午,海南大学2026年本科毕业典礼暨学士学位授予仪式举行。毕业生、国际学生、校友、教师及家长代表共同参与。中国科学院院士、海南大学校长骆清铭频频亮相,寄语学生:“你本身就是答案。”

典礼在雄壮的国歌声中拉开帷幕。现场表彰了优秀本科毕业生,并为全体毕业生拨授苏、授予学位证书。活动回顾了学校四年来的发展:多个学科跻身世界前列,科研成果不断突破;观澜湖校区、崖州校区崭新亮相,儋州校区建设如火如荼;环海南大学科技创新圈、大学科技园、校地研究院、直属附属医院蓬勃开展。

骆清铭在致辞中寄语毕业生:“卓越,从来不止一种模样!”“你不需要成为别人眼中的标准答案,你本身就是答

案。”他表示,大学教育不是把所有人磨成一样的圆,而是帮每一把锁找到属于自己的钥匙。他勉励学子要心怀家国,心中有根;要拥抱时代,手中有为;要正视挫折,心中有光。要把时间轴拉长,把目光放远,去直面时代、投身时代、引领时代。

在场学子备受鼓舞。“海南早已成为自己的第二故乡。”来自印度尼西亚的国际学生代表叶春美表示,“未来,我将坚守初心,做好中国文化的传播者、中外友谊的搭桥人、海南自贸港故事的讲述者,让更多的国际友人认识中国、了解中国、爱上中国。”毕业生廖丹说,海南自贸港建设的政策以及环海南大学科创圈的建设,让人感受到这座城市的青春和活力,“我将努力提升自己,未来扎根海口,积极投身海南自贸港建设,为海口高质量发展贡献力量。”

海南暑期防溺水志愿服务走进椰海学校 沉浸式学安全 体验式防溺水

本报6月16日讯(记者肖卫香)近日,“海南自贸港·志愿者在行动——暑期‘防溺水’等安全知识夏令营志愿服务”走进海口市椰海学校,该校初二年级6个班约300名学生集中学习了急救技能,并演练了逃生方法。

当天,现场分区域开展安全教育活动。学生们通过活动展板了解防溺水和应急救护知识;在逃生体验屋中,大家弯腰捂鼻、右手扶墙,有序前行,沉浸式感受火灾逃生场景;在交通安全大篷车前,学生们通过互动游戏学习交通规

则,增强安全意识。工作人员还将知识讲座“搬”到现场,手把手传授心肺复苏和海姆立克急救法等,引导学生掌握自救互救技能,避免因盲目施救而造成二次伤害。

此次活动由省社会工作部主办,省应急管理厅、省消防救援总队、团市委、市教育局联合承办。据介绍,该活动是全省系列安全教育的一部分,旨在通过体验式教学筑牢暑期安全防线,同时推动我省志愿服务向项目化、专业化、常态化发展,为青少年的安全成长保驾护航。



近日,暑期“防溺水”等安全知识夏令营志愿服务走进海口市椰海学校。图为学生们实操练习溺水急救心肺复苏技能。
本报记者 康登淋 摄