

关注海南中学建校100周年

这所一直“出新”的百年老校，新在哪里？

海客谈

■ 本报记者 张琬茜

海口市琼山区，大路街上，木棉树下，伫立着一座古色古香的校门，“海南中学”四个字墨光熠熠。

2023年11月1日，海南中学迎来建校100周年华诞。

“私立琼海中学”，这是海南中学的前身，由教育名家钟衍林为代表的一批琼崖志士于1923年所建，是当时海南地区第一所私立中学。随后的岁月里，琼海中学几经更名，由私立转为公立，成为今天的海南中学。

没有人会想到，这所当时仅有4个班200名学生的中学，在100年后的今天，发展成为涵盖125个教学班6000余名在校生的省重点中学，并在全国拥有了一定的知名度。

从办校到兴校，为何海中饱经历史磨难，至今仍熠熠生辉、焕发生机？究其根本，在于驭变求新。

新在哪里？新在顺应时代发展形成新的教育理念，新在教育强国建设背景下迈上新的征程，新在新时代新要求中扛起新的使命……百年海中，始终走在发展新路上。

新在理念

“超级钢”是一种新型材料，具有生产成本低、应用广泛的特点，在抗拉强度和均匀延展性方面均创下了世界纪录，被著名学术期刊《科学》两度刊文证实。这是由香港大学机械工程系讲席教授、系主任，教育部长江学者讲座教授黄明欣研发的。

10月29日下午，黄明欣受邀在海中进行交流分享，同样受邀的还有中国科学技术大学讲席教授、博士生导师谢周清。谢周清曾于1998年至2011年两次登上南极、两次到达北极。

极，作为科考专家，他一次次探索突破“卡脖子”技术，在地球两端神秘的冰海世界中留下了海南人的足迹。

黄明欣和谢周清有一个共同的身份——海中校友。

“从事科研创新工作需要拥有自信心，勇于挑战权威，这是海中给予我的。当时学校更注重培养学生的好奇心、求知欲，这对我之后选择从事科研工作有很大的影响。”多年后再次回母校，黄明欣感慨万分。

时针拨回到1996年亚特兰大奥运会，在中国女足对阵巴西女足半决赛的最后关头，25岁的韦海英分别在第80分钟、第85分钟接连进球，帮助中国女足从1:2扭转到3:2，实现了赛事的大逆转。这场比赛后来成为中国球迷津津乐道的经典战例。

韦海英同样毕业于海中。当年，在学校的绿茵场上，教练注意到了还是田径队队员的韦海英，开始对她加以挖掘、培养。自此开启了她的足球生涯。

“凤栖堂美，蛟腾凤起。”正如海中校歌所唱，培养杰出人才是海中教育发展最生动的注脚。多年来，一批又一批杰出人才从海中走出。他们中，有开国少将马白山，著名美术教育家卢鸿基，驻多米尼克大使林先江，著名诗人冯麟煌，青年歌唱家汤子星，斩获世界芭蕾舞比赛金奖的欧锐，参与编导杭州亚运会闭幕式节目的黄春瀚彬……

在各行各业，海中为何能人才辈出？究其原因，在于始终保持着育人的初心，并不断培养与时代要求相适应的素质化人才。

改革开放后，海中推行“从升学教育向素质教育转轨”的办学新思路，并在德、智、体、美、劳五个方面对学生进行全面培养，使学生素质得到全方位的锻炼和提高。

“即使到了高三，学校仍坚持让学生上体育课，十大歌手比赛、文化艺术节等各类活动是大家难忘的青春记忆。”95届校友王秀清回忆。

91届校友许斌同样深有感触。

当年他考上清华大学后，不仅能在学习方面跟得上并保送研究生，而且在体育文艺活动中也有突出表现，曾获全国大学生管乐比赛金奖（集体）和北京市研究生足球联赛冠军。“仔细回想起来，很多知识与技能都是在海中打下了坚实基础。”

要想发展好素质教育，德育教育尤为关键。于是在“懂得感恩、永葆爱心、心系国家、胸怀天下”的德育培养目标指引下，一种全员育人生态在海中校内逐渐形成。总爱骑着自行车的“大象”校警、促膝谈心的宿管阿姨、会悄悄加菜的食堂大姐……每年海中都会邀请他们参加学校毕业典礼，以此引导学生学会感恩。

“以多样态课程为基石，生涯教育为抓手，关注差异性与发展性，培养具有中国心、世界情新时代学生”，始终取变求新的海中，如今又探索出了适应新时代人才培养要求的教育理念。

新在体验

打开“知乎”App，一条题为“在海南中学就读是一种怎样的体验？”帖子引来不少讨论。其中，有一条回答写道：“海中能给予你的，是无限多的可能。”

这折射出的，是一种海纳百川、包容开放的校园文化，也为海中培养拔尖创新人才创造了无限发展空间。

在这里，师生不以分数论英雄，允许个体多样化发展。于是，你会看到——

操场上，一架架航模飞机上演“空中芭蕾”，时而攀爬，时而侧飞；社团文化节前夕，为“争夺”节目上场权，大家铆足了劲练习；每年赴全省各地开展社会实践，学生们会记录、思考、撰写课题报告；在模拟联合国大会的擂台上，大家围绕世界关注议题唇枪舌剑……

“社会即学校，世界即教材”。不满足于校园单一的培养环境，海中将课堂从校内搬到校外，连续24年开展“在行走中真看、真听、真做”的学生综合实践活动。13届校友陈镛的

课外科技创新项目《寻找见血封喉毒性的价值》，曾在第27届全国青少年科技创新大赛中斩获大赛专项奖——英特尔英才奖，成为海南省以采第一个获此殊荣的学生。

这几年，海中更是顺应高考综合改革的浪潮，帮助学生将职业生涯规划融入高中学习全过程。在上海、杭州、香港等地，都有海中学子的身影，他们投入到金融、医疗、航空航天等领域体验学习，进一步认识社会、认识自我。

“医学不仅是冰冷的器械，更应关注人文关怀，关注与人的交流。”今年暑假，海中在校生颜逢在参加上海医学主题职业体验活动后有感而发。

对拔尖创新人才的培养，也进一步被植入海中未来的发展蓝图中。在梳理总结现有课程体系的基础上，海中提出要建设拔尖创新人才三大书院：尚德书院，将开设具有学科特色的模拟法庭、青马工程、黎锦制作等课程，把学生培养成为德才兼备的社会主义事业接班人；衍林书院，将依托科普类、科学拓展类、科学拔尖类课程，培养具有全球化视野、国家发展急需的、具有担当精神的创新人才和拔尖人才；凤栖书院，将培养具有扎实人文学科知识基础和跨学科知识结构，以国际化视野推动培养传承和发展中华优秀传统文化的优秀人才。

“曾经的自己十分迷茫，不知道要考什么样的大学，直到高三这一年，听到校长说的‘人生不要设限’后，我的目标才日渐清晰，越来越明白努力奋斗的意义。”今年9月，毕业于海南中学白沙学校的张桂来到重庆大学就读，回忆起高中三年的点滴变化，心生感慨。

以“一校四址”的办学模式，海中将优质教育资源辐射至三亚、澄迈、白沙等地，推动海南教育朝着更加均衡化的发展方向发展。此外，海中还通过定期开展课堂教学等活动，将先进的教育理念带到全省各地各校……

“在自己的宇宙，一步一步脚印，踏实地坚定地走下去，就会邂逅美好。”海中校史馆内，一则青春寄语写道。

跨越百年风雨，如今的海中已逐渐形成“敬业笃行，追求卓越”的校风，一代代海中人将在仰望星空、脚踏实地中，继续走好下一个百年之路。



扫描发现
更多精彩

共赴百年之约

7时30分，海南中学高一学生庄静怡身穿蓝色文化衫，早就站在了校门口。作为志愿者，她的主要工作是为校友们进行入校指引。

“阿婆您好，欢迎回来！我来为您推轮椅。”

“谢谢小姑娘，今天回家了，我心里激动啊！”话音还未落，老校友钟秀珍就红了眼眶。

“妈，我们去看看外公的铜像。”一旁的儿子一边安抚钟秀珍，一边说。

海南中学衍林堂前，一座名为《春风化雨》的铜像群静静矗立着，中间是

治病救人一线。

8时15分，随着返校的人群越来越多，1971届校友牛荣湘也在寻找“组织”，想和同学们多拍几张照片。“到了我们这个年纪，平常要聚一次很难得。但这次校庆一动员，大家积极响应，一下子来了60多人！”牛荣湘说。

校友们身着统一服饰、手戴校庆手环，还不停挥动着手中的旗子。

1986届校友林芬说，500多名校友一早就分别汇聚在了海南师范大学龙昆南校区、海口日月广场等4个点位，“大家重走上学路，通过健步走这

种健康的方式，为母校庆生。”

与此同时，一群身着蓝白相间服饰、头顶白色羽毛，形似“大雁”的舞蹈演员正在舞台后方，抓紧进行最后的彩排。“我们曾经是海中舞蹈队队员，希望借助‘游子归家，大雁归巢’这个意象，表达无论毕业多久都盼回国校贡献力量的心愿。”2008届校友陈奕丞说。

9时整，海南中学建校100周年庆祝大会正式拉开序幕。这是属于海中人的一场百年之约，也是一次回家之旅。

（本报海口11月1日讯）

特写》

■ 本报记者 张琬茜

“琼州大地有座悠久的学堂，凤栖堂美、蛟腾凤起……”11月1日清晨，海南中学校歌的悠扬旋律打破了校园的宁静。

这一天，海南中学迎来建校100周年华诞。



11月1日，海南中学老校友步入校门参加校庆活动。本报记者 封烁 摄



11月1日，海中学生在签名板上写下对学校的祝福。本报记者 封烁 摄

极地科考专家、海南中学校友谢周清：

在“高冷”科研领域留下足迹

■ 本报记者 张琬茜

13年间，两次登上南极、两次到达北极，是一种怎样的体验？

海南中学1991届校友，中国科学技术大学讲席教授、博士生导师谢周清曾于1998年至2011年两次登上南极，两次到达北极，在科考路上留下了海南人的足迹。

近日，谢周清受邀回到母校海南

中学参加建校100周年育人实践暨区域基础教育高质量发展研讨会，并以《立德树人：从基础教育到科研实践》为题作专题报告。

短短40分钟的报告，台下掌声响了数次，师生们的热情让谢周清有一种久违的回家的感觉，“能见证百年校庆，感到无比荣幸和自豪！”

回忆起1998年底到1999年春季第一次登上南极大陆时的场景，谢

周清用“震撼”“新奇”等词汇来形容。当时还是中国科学技术大学在读博士的他，在大风呼啸的恶劣环境中，开始对南极的物质进行取样分析，由此进行深入的科学考察。后来，谢周清的科考脚步又向北极迈进。

作为一名地球和环境科学领域的科技工作者，谢周清积累了不少极地科考的经验。鲜为人知的是，在1991年从海南中学考入中国科学技术大学

时，他还一度找到老师，要求从地球化学专业调到计算机等热门专业。

后来，随着一次次亲自动手实验，谢周清慢慢找到了科研的乐趣，“每一次发现科学的内在美时，总是感觉到无比快乐。”从不情愿到产生兴趣，再到坚定目标，他的科研步伐走得越来越稳。

“我在海中学会了在学习中要脚踏实地，在精神上要有家国情怀，把自己的梦想和追求融入实现中国梦

中，这让我更加坚定极地这一‘高冷’的科研领域。我和我的团队在‘认识极地、保护极地、利用极地’的工作中所取得的每一点进步，都离不开当年在海中接受的教育。”谢周清感慨。

“作为一名科技工作者，我要潜心立德树人，执着攻关创新，为学弟学妹们做好榜样，鼓舞大家为海南自贸港建设作贡献。”谢周清说。

（本报海口11月1日讯）

第七届核安全文化媒体行活动走进海南核电

本报石碌11月1日电（记者刘婧婧 特约记者符文倩）10月31日至11月1日，省核应急办公室、省委宣传部联合举办的“核你相约，美丽昌江”第七届核安全文化媒体行活动走进海南核电，旨在进一步提高媒体人对核能、核安全和核应急工作的认识，营造良好的核能安全利用舆论氛围，扎实推进核安全文化宣传活动。

活动期间，媒体团参观了核电小堆工程、二期工程、观景平台和科普展览馆，对核电运行班组、维修班组、党员工作站、环境监测站等工作一线进行实地探访。

此外，媒体团还参观了昌江应急广播系统、固定式洗消站、超级通信基站、应急撤离道路、辐射环境监测站等场外基础设施，增进了对核电、核安全的认识。

核电一期工程两台机组自2015年、2016年先后投运以来，累计发电超过680亿度，年发电量占海南省电力供应近30%，极大缓解了海南缺电情况，每年可减少排放二氧化碳870万吨，二氧化硫2.8万吨，氮氧化物2.5万吨，环保效益显著。

2023年度省级工业设计中心名单公布

本报讯（记者周晓梦）省工业和信息化厅10月31日公布了2023年度省级工业设计中心名单，共有5家入选。

其中，工业设计企业类2家：芯原微电子（海南）有限公司、海南海控特玻科技有限公司。企业工业设计中心类3家：海南飞行者科技有限公司的无人智控工业设计中心、海南苏生生物科技有限公司的医疗器械设计中心、海南宝通实业公司的电子信息工业设计中心。

据悉，海南省级工业设计中心是指经省工信厅认定，工业设计创新能力强、特色鲜明、管理规范、业绩突出、示范带动作用明显的企业工业设计中心或工业设计企业。

GDF免税城推出多场主题营销活动

本报海口11月1日讯（记者周晓梦 通讯员胥圣兰）“双十一”消费热潮临近，11月1日，海南日报记者从海控全球精品免税城（以下简称GDF免税城）获悉，该免税城今年“双十一”期间将通过线上线下推出多场主题营销活动，满足多元化消费需求，全力冲刺四季度离岛免税销售。

线上如何享优惠？据介绍，GDF免税城在线上商城开展丰富多彩的促销活动，除了推出流量款和人气款产品的“每日必抢”和“商城组”活动之外，还有爆品秒杀、限时星推一口价及“双十一”限定套餐活动。此外，GDF免税城抖音直播间同样准备丰富福利，开设多个秒杀福利时段、高定系列超值买赠等活动。

在品牌上新方面，来自英国的高端护肤品欧臻廷、法国的沙龙香水品牌佩枪朱丽叶，也在“双十一”到来之际正式入驻GDF免税城，两大品牌在开业期间均可享受线上线下七折优惠。

线下活动丰富多样。今年“双十一”期间，GDF免税城线下门店将推出GDF超级复古大富翁、幸运飞镖粘贴乐、香氛课堂等系列主题活动。

一位老市民的新期待

◀上接A01版

因为前期准备工作充分，6月12日，项目拆迁补偿安置签约，首日就成功签约71个编号，签约率超过55%。仅用1个月，就基本完成化工二厂生活区范围内签约拨款搬迁工作，签约率100%。

老房子拆除那天，毕畴久专门从现居地长流镇骑电动车赶到现场，喜气洋洋地拍了很多视频，挨个发到150多人的职工微信群里。

“新房子位置好，交通方便，价格也优惠。”开工之后，毕畴久一个月至少要跑两三趟项目现场，“光是去听听机械声音，心里就很高兴。”

连日来，毕畴久被大雨困在长流镇，没法去项目现场。但每当项目到了新节点，他依然能第一时间知道。

“指挥部常常主动向我们更新项目进展。你看，昨天上午又有市领导去现场调研办公了，可见党和政府一直把我们的事放在心上。”毕畴久掏出手机，向记者展示项目指挥部发来的消息。

“今天项目在打桩，预计这个月初就能打完。”拧了拧电门，毕畴久下车一溜烟地走了，脸上满是笑意。

（本报海口11月1日讯）

以主题教育成效推动万宁高质量发展

◀上接A01版

聚焦高质量推进乡村振兴中的难点堵点，扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。要突出抓好整改整治，聚焦群众所思所想所盼，动真碰硬、真改实改，切实提升群众获得感。要突出抓好作风能力建设，把开展主题教育与强化基层党建有机融合，不断增强基层党组织政治功能和组织功能，推动基层党组织全面过硬。