



海南学子在全国化学奥林匹克竞赛决赛中创佳绩

13人斩获8金5银

3人保送清北

金牌获得者：陈冠玮、吉训霖、林城安、欧阳筱筱、王干蘅、韦小宝、肖琪丰、邢致荣
银牌获得者：卜睿、刘天润、苏业现、徐瑞滢、郑添翊



海口中学13名学子在2025年第39届中国化学奥林匹克竞赛决赛中创下佳绩。(学校供图)

南国都市报10月31日讯(记者 杜倬荷)10月29日,2025年第39届中国化学奥林匹克竞赛决赛落幕。海口中学13名学子与全国240余所中学的610名顶尖学子同台竞技,凭借扎实的专业功底与顽强的拼搏精神摘得8金5银,金牌总数位列全国第二,3人入选国家集训队,保送清华、北大,创下海南省化学奥林匹克竞赛历史最佳成绩。

“从量变到质变”,一所学校的18年坚守

“这次成绩,是我们学校18年来在竞赛培养上慢慢积累的结果,是从量变到质变的过程。”海口中学化学奥赛主教练蔡忠华这样总结。

蔡忠华不仅是教练,也是这个班级的班主任。他口中的“质变”,来自学校完善的拔尖人才培养机制,也来自一支专业而敬业的教练团队。“我们全程为孩子们备考做好各类准备,再加上他们自己的努力,才有了今天的成绩。”

他提到,这次比赛的难度和容量均为历届之最,学科交叉融合趋势明显,与前沿科研紧密结合。“能取得这样的成绩,确实超出了我们的预期。”

实验环节是本次比赛的一大亮点。蔡忠华透露,三名进入国家集训队的学生不仅在理论考试中表现优异,实验成绩也名列前茅。

“我们学校拥有专门的化学奥赛实验室,每个孩子都有自己的实验台和仪器,这是我们能取得突破的重要保障。”

金牌学子的另一面:他们自律,也爱运动

在被问及获奖学生的共同特质时,蔡忠华笑着说道:“他们非常自律,学习品质好,但也很活跃,特别喜欢踢足球。”这个由18名学生组成的竞赛班,可以组建成一支完整的足球队,定期开展训练和比赛。

“学习的效率非常高,劳逸结合是他们的一大特点。”在蔡忠华看来,这群孩子不仅聪明,更难得的是他们有着极强的自我驱动力和团队精神。

在金牌获得者中,高三学生邢致荣的经历有些特别。作为连续两届金牌得主[第38届中国化学奥林匹克(决赛)与第39届中国化学奥林匹克(决赛)],他亲历了海南化学竞赛的崛起历程。

“去年参赛时心态相对轻松,因为知道还有机会。

今年作为收官之战,压力更大,但也更懂得珍惜。”他坦言,今年的题比去年难很多,说明化学学科在飞速进步,竞赛的素养要求也在不断提高。

对于未来,邢致荣有着清晰的规划:“我想学习化学与材料专业,最感兴趣的是航天发动机和材料方向。”他提到,如果回到海南,愿意投身南海石油勘探与化工领域。“我想成为一名科学家,为人类做贡献。”

从关注环境到探索前沿,学子视野不断开阔

另一位金牌得主是欧阳筱筱,她告诉记者,自己在高二时是首次参赛,今年心态变得更加从容了。

“虽然前一晚没睡好,但走进考场时我很平静。”她说,这一年中,教练团队在理论和实验方面做了充分准备,尤其是实验训练,“我们从更高层次理解实验,考场上才能从容应对。”

欧阳筱筱与化学的结缘,始于2022年“核污水入海”事件。“那时我刚开始接触化学,很想为环境做点什么。”但随着学习的深入,她的兴趣逐渐拓展到药物合成、脑机接口等前沿领域。

“我现在对人类的未来活动更感兴趣,比如如何用化学推动医学和科技发展,希望未来能参与一些真正推动人类进步的工作。”她说。

破局出圈:奖牌背后的海南教育样本

海口中学此次的突破性成绩,不仅创造了海南竞赛教育的历史,更为我国基础教育改革提供了值得借鉴的“海南样本”。

“此次海口中学取得了历史性的突破成绩,不仅为海口教育争光,也刷新了海南省的纪录,这是海口教育高质量发展的一个新起点。”海口市教育局副局长赵晖表示,希望更多学校能在拔尖创新人才培养方面脱颖而出,创造更多辉煌。

从一所学校的系统培养,到一个区域的教育推动,这场“化学竞赛”的背后,是一场关于“人”的成长。

下一步,海口市教育局将持续聚焦基础学科教育质量提升,不断优化拔尖人才培育机制,强化竞赛指导保障,为培养更多具备扎实学科功底和创新能力的优秀人才注入强劲动力,助力海口学子在科学探索的征途上乘风破浪,行稳致远。

保亭特殊教育学校建设项目进入冲刺收尾阶段

预计明年9月招生

南国都市报10月31日讯(记者 胡丽齐)机器轰鸣交织着金属敲击声,工人们在脚手架与建材间穿梭,专注于墙面瓷砖铺贴、管线安装等工序……10月31日,保亭黎族苗族自治县特殊教育学校建设项目工地一派繁忙,项目正全力冲刺收尾,预计11月底竣工,2026年9月正式招生,填补保亭特殊教育领域的空白。

走进施工现场,教学楼与宿舍楼主体已全部封顶,楼道内,工人正细致地进行装修作业。项目执行经理李海兵介绍,学校包含教学楼、宿舍楼两栋主体,配套建设田径场、道路及绿化等。截至目前,项目主体工程完成100%,装修进度87%,园林建设完成约78%,整体进度和投资额完成率均达88%。“连日来,受降雨影响,项目园林施工有所制约,但材料和人员已准备就绪,将全力确保11月底完工目标。”李海兵表示,将倒排工期、挂图作战,在保证施工质量的前提下,加快装修和配套工程进度,力争如期交付。

据了解,保亭特殊教育学校项目于2024年12月27日开工建设,项目总用地面积17034.6平方米,配套体育活动场地、康复训练场地、幼儿游戏场地等。该校由聋校和培智学校组成,聋校设3个班共36个学位,培智学校设13个班共104个学位,总计140个学位。“学校建成后,将填补我县特殊教育的空白。通过前期摸排,全县符合入学条件的特殊儿童数量与学位供给匹配,预计2026年9月正式招生。”保亭教育局有关负责人符海超介绍,学校配备了特色功能室,“这些场所将为特殊儿童提供康复训练等,提升生活技能,帮助他们提高社会适应能力。”

海大儋州校区东坡学生宿舍及附属食堂(一期)项目主体结构封顶

可提供2568个宿舍床位

南国都市报10月31日讯(记者 梁振文)10月31日,随着最后一方混凝土浇筑完成,海南大学儋州校区东坡学生宿舍及附属食堂(一期)项目主体结构顺利封顶。这一海南省重点民生工程取得里程碑式进展,标志着海南大学在推进书院制改革、服务自贸港科教发展方面迈出关键一步。

项目总建筑面积43645.25平方米,总投资约2.44亿元,涵盖4栋宿舍楼、1座食堂及配套设施,建成后 will 提供约642间宿舍、2568个宿舍床位,约占已有宿舍数量的40%,可以破解儋州校区学生宿舍老旧难题,更作为海南大学书院制改革核心载体,为农科专业发展与社区化育人提供坚实硬件支撑,深度契合海南自贸港人才培养保障需求。

项目自2024年12月16日开工以来,相继克服了台风频发、连续阴雨及道路迁改受阻等挑战。承建方中化学建设(海南)有限公司充分发挥建筑工程施工总承包一级资质优势,通过科学调度与技术创新,最终较合同工期大幅提前实现主体封顶。在建设过程中,针对海南地质气候特点,创新植入设计工作年限为50年的消能减震阻尼器,全方位保障建筑主体结构使用安全。

据悉,海南大学牢牢把握“海南有需求,海大有作为”的使命定位,儋州校区正是“打造具有自贸港特色的热带科教国际合作枢纽,推进热区高校联盟建设”的前沿阵地之一。该项目的建成,能极大改善住宿环境和办学条件,深度契合海南自贸港人才培养的紧迫需求,为学校“双一流”建设提供有力保障。