

# 海曙德育品牌“培根海贝”发布

本报讯(现代金报|甬派 记者 林桦 通讯员 李晨)4月11日,海曙区中小学德育工作现场会暨海曙区“培根海贝”德育品牌发布会在海曙区古林镇中心初级中学举办,发布会上,海曙区中小学德育工作指导中心也揭牌成立。

现场,海曙区的多所学校交流了各自的德育工作经验,每个学校都有自己的特色。海曙区古林镇中心初级中学拥有2500多名学生,其中有900多名住校生,副校长毛云芬分享了在管理上的心得,“我们为学生搭建自主成长平台,从把班级交给学生自治、把学校交给学生共管到引导学生‘参政议政’,通过形式多样的活动,放手让学生自我治理、自我教育、自我创新。”

海曙中心小学党支部副书记曹佳从学校百年历史积淀和地域文化优势谈起,阐述学校遵循学生年龄特点和认知规律,以场馆式研学作为载体,将“铸就小学生文化自信”融入学校立德树人的教育实践中;海曙外国语学校副校长王辉结合学校实践,分享了学校依托“学生发展研究中心”“班主任发展中心”“心理健康指导中心”“家校社协同育人中心”培育专业的德育干部、班主任、心理教师和家长四支德育队伍的实践过程;宁波市中原小学党支部副书记



海曙区“培根海贝”德育品牌正式发布。 通讯员供图

钱珺结合学校红色基因的校史文化和爱国传统,分享了新时代下国防教育的思考 and 实践。

近年来,海曙教育坚持德育为首,始终把优先发展中小学德育工作摆在建设卓越城区打造卓越教育的“C位”。

海曙区教育局相关负责人表示,海曙德育品牌叫“培根海贝”,定位于“根”字,让德育回归教育本源,促进德育工作专业化、规范化、时代化、实效化,这也是本次现场会举行的目的。“我们将致力于拓展德育空间,构

建协同育人共同体,力争‘一年开新局,二年见成效,三年成示范’,全力打造区域德育工作新高地,打造‘专曙优学’金名片,助力基础教育综合改革实验区推进,为提升海曙教育高质量发展贡献力量。”

## 获亚洲比赛入场券 宁波这学生,牛

4月14日,2024全国青少年攀岩公开赛(浙江江山站)暨2024亚洲少年攀岩锦标赛选拔赛落下帷幕。海曙第三外国语学校初一学生蒋晨曦,在比赛中脱颖而出,获得了2024亚洲少年攀岩锦标赛的入场券。

□现代金报|甬派 记者 林桦 通讯员 何思远

据悉,这场比赛由国家体育总局登山运动管理中心和中国登山协会主办,来自全国23个省(自治区、直辖市)的106支代表队,共674名运动员参赛。比赛选拔出了40个优胜选手,进入2024亚洲少年攀岩锦标赛。

“压力很大,还好稳住了,我终于赢了!”蒋晨曦在赛后心有余悸地说,在速度预赛的第一次攀爬时,她因失误脚滑了两次。面对挫败,她及时调整心态,在决赛路线上拼尽全力,最后获得U13女子组难度赛的第三名,获得了参加2024亚洲少年攀岩锦标赛的资格。



赛场上的蒋晨曦。通讯员供图

“我对自己的成绩有些不满意,希望下次可以更好。”蒋晨曦说,这次比赛既激动又紧张,她非常享受强者云集、同台竞技的过程。

蒋晨曦虽然才上初一,但也可谓是身经百战。从二年级开始,她就参加攀岩训练并加入校队,一周5次,风雨无阻,几乎没有中断过。夏天顶着近40℃的高温,冬天冒着阴冷的寒风,她挥汗如雨,摸爬滚打。学校的老师表示,经常可以看到蒋晨曦攀悬在15米高的岩壁上,专注地练习更适合自己的动作要领。作为一个13岁的女孩子,她早已习惯身上各种淤青和擦伤。

“她是一个‘智慧型’选手。”学校的体育老师徐佳琪是蒋晨曦的攀岩教练,她表示,蒋晨曦对于线路的理解非常充分,对自己的身体非常了解。她非常有竞争意识,喜欢不断挑战自我,性格活泼开朗,可以和队友、对手都变成非常好的伙伴。

据悉,“小小蜘蛛人”是海曙第三外国语学校的特色课程之一,学校拥有两座可承办国际赛事的攀岩场地,还聘请了专职攀岩教练,让每一个学生每周都能化身“蜘蛛侠”,极大激发了学生们的攀岩潜能。

“我一直认为,学生的视线里不应该只有课本。上周五我校刚刚完成了一次师生徒步远足活动,我们鼓励学生向远奔赴、向上攀登,用行动去记录勇毅,不断积聚战胜恐惧的力量!”学校党支部副书记李佳说。

## 超级机器人俱乐部成立 宁波首个

4月15日下午,宁波华茂教育与亚洲机器人联盟合作,华茂教育授牌成为亚机联“机器人教育示范学校”,同时成立了超级机器人俱乐部(SRCC),这也是亚机联在宁波设立的首个机器人教育示范学校。

□现代金报|甬派 记者 王伟 通讯员 徐奇



亚机联“机器人教育示范学校”授牌。

此次签约授牌将给学校和学生带来什么?亚洲机器人联盟中国区副主席、博思集团执行董事方林海接受记者采访时表示,亚机联将把SRCC的相关项目,包括超级机器人挑战赛、创意工坊、STEAM教育等带到宁波华茂教育,并派出师资定期来华茂交流、授课,让宁波的师生在活动中提升科学综合素养。

“将机器人教育纳入学校教育,不仅是适应时代发展的需要,更是培养学生综合素质的重要途径。学校希望借由超级机器人俱乐部成立的契机,掀起一股探究学习科技的浪潮。”宁波华茂外国语学校党总支书记叶斌说。超级机器人俱乐部的成立,将激发学生对人工智能的兴趣和热情,并让学生在实际行动中培养思考能力、动手能力、创新精神、沟通和社交能力,以及团队合作意识。

目前,已有8名六到九年级的学生组队参加超级机器人俱乐部挑战活动,SRCC的教练一周将来华茂教

育两次,给孩子们带来社团活动及赛事训练。与此同时,华茂教育将把机器人相关教育嵌入跨学科单元教学,让更多学生得以体验。

来自九年级的刘俊浩同学是8名学生中的一员,他说自己原来就喜欢编程,加入超级机器人俱乐部令他充满期待,“我相信这是一个能够让我们探索、学习和成长的舞台。通过俱乐部活动,不仅能够参加比赛,更是一次锻炼自我的机会。”

仪式现场,来自亚机联和火星蜂巢实验室(火星主题的科创研究实验基地)的代表从以往的机器人教育、比赛和活动经验出发,与现场嘉宾和师生就如何推进科学教育高质量发展分享了他们的经验与看法。

据悉,亚机联于2022年12月发起成立超级机器人俱乐部,目前在中国大陆已签约的俱乐部有6个,其中之一在杭州(富阳),其余皆在上海。华茂教育当日成立的超级机器人俱乐部是目前宁波地区唯一一家,也是亚机联签约的第7家。