

又拿下一个省级冠军！

宁波首支校园帆船队扬帆远航

2022年杭州亚运会，象山将举办帆船帆板项目。宁波作为港口城市，发展帆船运动有着得天独厚的地理优势，在这项运动上，宁波东钱湖旅游学校近年来表现出色、走在前列。

在近日举行的浙江省第二届生态运动会重要赛项桨板公开赛上，东钱湖旅游学校作为省内唯一的学校代表参赛，与专业运动员和社会人士同台竞技后，学校叶幸运同学获男子组冠军，胡蕾、方艳同学获女子组亚军和季军。

4月24日，浙江省第二届生态运动会在宁波开赛，桨板竞速公开赛是此次运动会的重要赛项之一，来自全省不同地区的桨板爱好者摩拳擦掌，80张桨板百舸争流。

叶幸运被排在桨板第二组，赛程2000米。裁判员一声令下，8位选手起桨出发。出发时，选手并肩而立，由于当天风浪较大，彼此的桨板容易发生摩擦碰撞。这也是考验选手技术水平和综合能力的重要关口。

当时，叶幸运的桨板也跟隔壁选手发生碰撞，两块桨板像是“粘住”了一样，一时间难舍难分。时间在一分一秒流逝，桨板却停滞不前，这时叶幸运急中生智，“大家都在争着往前走，我何不后退一步，以退为进。”于是，叶幸运奋力向后划了几桨，桨板瞬间突围成功，绕行而上。不受拘束的他很快冲在第一梯队，最终以11分06秒的成绩拿到冠军。

叶幸运曾拿下全国帆板比赛第二名的成绩，是国家一级帆板运动员。除了学习，“帆船运动”成为叶幸运生活的重心。对桨板运动的热爱，练就了这位少年的执着与坚持。

“我觉得我的人生就像我的名字一样，挺幸运的，学校为我们提供了天然的训练场地，又请来专业的教练，让我最大的特长不至于止步。”叶幸运说。



穿红色衣服的叶幸运在比赛中。
胡佳/摄

■新闻多一点

宁波首支校园帆船队

4月27日下午2点10分，东钱湖畔，天气阴沉，风力四级，学生李雨航准确地判断风向和风力，调整船帆，稳健地驾驶着“宁波东钱湖旅游学校号”FE23龙骨型帆船前行。

这是宁波东钱湖旅游学校“东旅扬帆”帆船社日常训练的一个缩影。2017年11月7日，宁波第一支校园帆船队——“东旅扬帆”帆船社在逸帆航海俱乐部成立。

其实，这所学校和帆船的渊源颇深。宁波东钱湖旅游学校前身是莫枝中学，中国帆板队教练钱红，正是从这里毕业，多次在亚锦赛和世锦赛等国际大赛上争金夺银。

如今，学校帆船社社长是李雨航，年纪轻轻的他，已经拿过2个省级帆船比赛的金牌，帆船队伍有队员10人，他们逐渐在各类赛事中崭露头角，获2018帆船公开赛暨国际桨板竞速公开赛季军，2019、2020年收帆俱乐部年终对抗赛FE23R组冠军。

记者 王伟 通讯员 吴彦 钱卿



新航道

举行国际升学教育展

5月16日(周日)13:00,新航道将在宁波大学云创小镇无间书咖举行国际升学教育展,展会亮点:国际升学导师亲临指导;海外知名学校招生官面对面交流;专业解读出国语言备考方案;中国银行及名企暑期实习招募。

宁波新东方前途出国

全面规划你的优质前途

宁波新东方前途出国全面规划你的优质前途,5月将推出系列线上活动。5月11日(周二)21:00,【美国本科留学意向·线上讲座】主题:高中生要不要确定专业方向选择;5月13日(周四)19:30,【加拿大本科留学意向·线上讲座】主题:换条跑道,直通加拿大五大名校;5月18日(周二)19:30,【英国本科留学意向·线上讲座】主题:英国高考留学齐规划。

一沙教育

从浙大到康奈尔——海内外知名学校设计分享会

5月15日(周六)下午两点,一沙的景观设计导师 Evelyn 将为浙大宁波理工学院环境设计专业的同学们带来她设计学习生活中的故事与心得。

Evelyn 老师本科就读于浙江大学园林专业,毕业后于美国康奈尔大学攻读景观设计硕士学位。这次分享会中,她将展示国外留学的学习与生活、她个人的研究生申请经历、国内外设计教育异同以及留学带来的收获。

哇！我的滑翔机飞上天啦



三二一，点火！“咻”的一声，一架滑翔机冲向云霄，在风的作用下，滑翔机开始在空中滑翔、盘旋，随后逐渐下降、盘旋，落入指定区域。4月25日，宁波工程学院的运动场上时常回荡起阵阵的惊叹和掌声。

4月23日至25日，2021年“宁工检测杯”浙江省第九届大学生力学竞赛于宁波工程学院风华校区隆重举行。本次大赛由浙江省教育厅主办，宁波工程学院、宁波大学、浙江省力学学会承办，本次竞赛主题为火箭助推遥控滑翔机设计制作与飞行。大赛共吸引全省37所高校，107支队伍，400余名师生参与。

在三天热火朝天的比赛中，各参赛队伍认真应对理论考试，仔细进行滑翔机制作，锲而不舍地完成试飞试验，比赛井然有序，各队伍展现出热情昂扬的斗志，营造出了积极向上的比赛氛围。

滑翔机制作是本次大赛的主要环节之一，各参

赛队伍运用专业知识有条不紊地工作着，全员参与，分工明确，制作娴熟，最后每队都完成了一架精美的小滑翔机。宁波大学“永不掉队”团队表示：“集体的力量是强大的，团队的潜能是无限的。一群人有着相同的兴趣，奔着一个目标努力的过程就是最好的成长，是难能可贵的经历。”

在最为关键的飞行试验中，一架架小滑翔机依次凌空而起，一飞冲天。参赛选手熟练地操控着手上的遥控器，眼睛遥望着天空中自在飞行的创意滑翔机，对自己的作品满是自豪与期待。宁波工程学院“NBAF”团队荣获飞行第二名，自制滑翔机的飞行时间长达两分多钟，赢得了满场的欢呼，队长王宇翰激动地说道：“之前看学长学姐们比赛时，我就期待着我的作品也可以飞上天看看，今天终于实现了！没有辜负我们团队的努力和付出，我真的非常开心！”

记者 李臻 通讯员 朱银峰