

电波逐梦 智竞未来

2026年杭州市青少年无线电测向公开赛 在坎山小学举行

■记者 朱颖华

5月17日,坎山小学校园内一片欢腾,2026年杭州市青少年无线电测向公开赛在这里鸣枪开赛。本次比赛由杭州市模型无线电定向运动协会主办、坎山小学承办,设立了4个竞赛项目、8个组别。

作为现代科技与体育竞技完美结合的一项运动,无线电测向因其充满趣味的“猎狐”特性,深受青少年喜爱。此次比赛吸引了来自全市的无线电运动爱好者,共有18个单位的1477名运动员报名参加,其中包含139名个人报名运动员。

赛场上,参赛选手们以专业为刃、以热爱为炬,在制作赛中凝神聚力、精雕细琢,将电路知识转化为可接收信号的“猎狐利器”;在测向赛道上步履不停、耳听八方,凭借敏锐的信号捕捉与精准的方位判断,在校园中追踪隐藏的电台信号,用奔跑的身影诠释“科技+体育”的独特魅力,展现出严谨专注的科学态度与永不言弃的体育精神。

比赛组织严谨有序、流程环环相扣,从裁判员就位,到选手检录校波,再到各项目的规范开展,全程保障有力、秩序井然,不仅为杭州市的无线电测向爱好者提供了一个切磋技艺、展示风采的高水平平台,也极大地推动了无线电运动在青少年群体中的普及与发展,让科技体育的种子在孩子们心中生根发芽。



比赛中



测向机制作



寻找信号



校波



准备出发

跨越山海为梦而来 携手向前厚植情谊

萧山二职2023级浙甘班顺利结业

■记者 朱颖华

日前,萧山二职2023级浙甘班圆满完成为期一年的学习任务,顺利结业。28名藏族学生在萧山二职这个温暖的大家庭中锤炼品格、砥砺意志、收获技能,度过了难忘的求学时光,也交出了一份亮眼的成绩单。他们的成长和进步,是萧山与甘孜深化职业教育协作的生动实践。

跨越两千公里的逐梦路

2023级浙甘班是萧山二职与甘孜藏族自治州职业技术学校、浙江旅游职业学院合作开展“2+1+2”中高职贯通培养的第二届学生。

一年前,他们带着故土的糌粑香,怀揣考取全国导游资格证梦想,从雪域高原来到烟雨江南。初来乍到,普通话生疏、文化基础薄弱、饮食作息迥异……面对困难,他们用行动努力适应,完美蜕变。发音不准,便逐句跟读;理解不深,就虚心钻研。清晨五点半的教室里,是他们反复朗诵导游词的声音;

深夜灯光下,是他们一笔一画撰写讲解稿的身影。凭着刻苦与坚持,他们的阳光跑操与早读成为了全校标杆;原创舞蹈《热巴舞》拿到了萧山区中小学生舞蹈专项比赛二等奖,朗诵《将进酒》获得了浙江省“诵读中国”经典诵读大赛二等奖;导游资格证考取成效显著,高三首考多人一次通过全部科目。

多彩校园收获真挚友谊

结业典礼上,2023级浙甘班学生回想一年来在萧山二职求学的点点滴滴,心中感慨万千。

学校精心组织外出研学活动,带领他们走进军营,在军事体验中厚植爱国情怀;前往劳动素质教育基地,在灶台旁感悟劳动的价值与乐趣;畅游畅玩王国,在自在嬉闹中挑战新奇项目……

篮球场上,他们与校篮球队的友谊联赛还历历在目;烘焙房里,他们向烹饪专业的同学学做蛋糕时的欢声笑语犹在耳边;插花教室中,他们和萧山学子一起修剪造型、搭配花材时的闲谈仿佛就是昨天。赛场上的奔跑驰骋、默契

传球、并肩呐喊,烘焙房里的奶油香、蛋糕甜,园艺插花课上的花束作品,不仅慰藉着甘孜学生的思乡之情,而且促进了民族交融,让两地学子收获了真挚友谊,焕发了青春活力。

在温暖托举中奔向未来

为了切实落实对口支援要求,助力农牧民子女早日实现梦想,萧山二职全力护航浙甘班学生。

学校为两届浙甘班量身定制培养方案,实行“双班主任全天候陪伴+周末领导24小时护导”机制,帮助藏族学子克服语言、学习和生活等困难,同时与宝盛集团等共建实践平台,让浙甘班学生接受系统培训和实战淬炼,有效拓展育人训结合培养路径。浙甘班学生说,有了学校的温暖托举,才能让他们快速成长与蜕变。

下学期,2023级浙甘班学生将进入浙江旅游职业学院继续深造。萧山二职的老师和学生们纷纷为他们送上祝福。学校相关负责人表示,愿浙甘班的每一位学生,在未来的日子里,带着“浙”里温情,飞得更高、飞得更远!



原创舞蹈《热巴舞》



参加浙江省“诵读中国”经典诵读大赛

萧山区湘湖教育工会教工羽毛球团体比赛超“燃”

■记者 朱颖华

为丰富教职工精神文化生活,倡导健康生活理念,活跃和丰富教师们的业余生活,日前,萧山区湘湖教育工会教工羽毛球团体比赛在湘湖小学火热开赛,共有42支分工会代表队、近450名运动员与教练员齐聚赛场。

比赛采用团体赛制,兼顾竞技性与协作性,既是技术与体力的较量,更是团队默契与凝聚力的比拼。大家以球会友、挥拍逐梦,尽显湘湖教育人的昂扬风采。

比赛首日,各代表队火力全开。平日里深耕讲台的教师们化身运动健将,身姿矫健、步伐灵活。发球流畅连贯,扣杀凌厉果敢,网前拦截精准卡位,后场拉吊周旋拉扯,多拍相持的精彩回合不断上演,每一球都扣人心弦。

赛场之上,球拍击球时的清脆声响、选手发力时的呐喊声、观众助威时的加油声交织回荡,氛围感直接拉满。运动员每球必争、全力以赴,裁判员公正严谨、精准执裁,观众文明观赛、热情喝彩,全程尽显团结协作、拼搏向上的体育风尚,生动展现了湘湖片教工的良好精神风貌。

据了解,羽毛球运动在湘湖教工群体中有着深厚的群众基础,是大家日常健身、休闲交流的热门选择。本次比赛中,各代表队奋勇争先、互帮互助,在切磋球技中增进情谊,在并肩作战中凝聚合力,充分彰显了湘湖教育“心往一处想、劲往一处使”的奋进氛围。同时,各校(园)领导班子成员带头参赛,以身作则,不仅拉近了干群距离,增强了校园凝聚力,更以实际行动为教师们树立榜样,推动“快乐工作、健康生活”的理念深度融合进校园日常。

经过两天紧张激烈的角逐,比赛圆满收官。闭幕式上,萧山区教育工会、湘湖教育指导中心相关领导为获奖队伍颁奖,对全体运动员的拼搏精神、裁判员的专业负责及工作人员的辛勤付出表示肯定与感谢。

本次羽毛球赛的成功举办,不仅为教职工提供了锻炼身体、切磋技艺、交流互动的优质平台,更有效缓解了工作压力,激发了干事创业的热情。

新桐初中:开展“拥抱小黑点”心理主题活动

■记者 朱颖华

为进一步营造积极向上的校园心理文化氛围,引导学生关注心理健康、学会悦纳自我,近日,新桐初中开展了“拥抱小黑点”心理主题活动。

“拥抱小黑点”不仅是一场心理主题活动,更是一堂关于自我认识与自我接纳的成长课程。生活中,每个人都会遇到属于自己的“小黑点”——可能是焦虑、遗憾、挫折或不完美,但真正重要的,不是逃避它,而是学会理解它、接纳它,并在成长中不断发现自己的力量。

学校希望,通过本次主题活动,让孩子们学会以积极、平和的心态面对学习与生活,在接纳不完美中收获成长与自信。

宁围小学:“读唐诗,学物理”科普讲座进校园

■记者 朱颖华

近日,由教育科学出版社主办的科学家进校园系列活动走进宁围小学。中国科学院物理研究所研究员、教科版小学科学编委会成员罗会任,以“读唐诗,学物理”为主题开展科普讲座,带领孩子们在经典诗词中探寻科学奥秘。

讲座中,罗会任老师结合自身的学习经历,用浅显易懂的语言讲解物理学内涵,让科学知识更加贴近生活。他以孩子们熟悉的唐诗为载体,拆解诗句中的物理现象,将唐诗化作生动的物理教材,让科普学习妙趣横生。

互动环节,罗会任老师为大家带来了科普书籍,并抛出趣味思考题。孩子们积极思考、踊跃发言,现场气氛热烈。

活动结束后,孩子们纷纷带着笔记本、科学书请罗会任老师签名,并写下了自己的感想。一颗颗热爱科学、勇于探索的种子在心中悄然种下。

中科院博士走进闻堰小学解码植物与成长的奥秘

■记者 朱颖华

为弘扬科学精神,普及植物科学知识,在孩子们心中播撒热爱自然、探索科学的种子,近日,中科院植物学博士、“玉米实验室”科普工作室创始人史军走进闻堰小学,为五年级全体师生带来了一场趣味科普讲座——《植物学家是干啥的》。

史军老师以趣味问题“你喜欢动物还是植物”巧妙切入,为孩子们揭开了植物学家的“神秘面纱”。他告诉大家,

辨认植物绝不能只看局部,而需观察整体特征,植物学家的日常更是要翻山越岭,深入山野乡村去寻觅自然的真相。

以兜兰为例,讲座生动揭秘了植物如何“欺骗”昆虫、主导生态的生存智慧;又通过大猩猩与人类的智齿对比,深入浅出地阐释了植物如何深刻影响着人类的身体演化。鲜活的案例与幽默的讲解,打破了孩子们对植物的刻板印象,也让大家真正读懂了植物学家的探索日常——在草木间洞见科学的奇迹。

植物学不仅关乎科学,更蕴含着人生的哲理。分享中,史军老师将苔藓与大树进行对比,引导孩子们在互动中思考成长的真谛:苔藓矮小,不易招惹风雨,却容易被踩踏;大树挺拔,向阳而生,却要直面雷电劈打。

在史军老师的启发下,孩子们逐渐领悟:世间万物皆有长短,没有完美的存在。“我们每个人都如植物一般,无需仰望他人的优势而自卑,而应坦然接纳自己的特点,找准自己的生态位,认真做自己。”

此次趣味科普讲座,带领孩子们以植物观成长,以自然悟人生,引导大家在今后的生活中,留心观察身边草木,敬畏自然、热爱生命,在成长路上坦然接纳自我,向阳而生、稳步前行。

活动中,史军老师为孩子们送上温暖寄语:“祝大家喜欢上植物,祝大家成为生活中的‘植物学家’。”这份祝愿,不仅是希望孩子们带着对自然的好奇,在生活中学会观察、保持探索,更传递了热爱科学、敬畏生命的精神,鼓励大家从一草一木中汲取生命的智慧与力量。