

寻找明日之星，浙江足球广发“英雄帖”

本报记者 郭乐天

本报讯 近段时间，省足球运动管理中心(以下简称“省足管中心”)协同省足协在绍兴柯桥举办青少年U14组男子足球训练营，共有来自全省11个地市的96名绿茵小将参加。本次训练营通过阶段性测试，对小球员们从足球技能、身体素质、战术理解能力、比赛实战等几个维度进行综合评价，涌现出20余名潜力突出的“明日之星”。

省足管中心相关工作人员表示，本次训练营的举办为组建U14省队打下坚实的基础，不仅为全省青少年足球运动员提供了一个展示自我、提升技能的平台，同时促进各地市队伍之间的交流与合作。此外，通过广泛挖掘全省优秀足球青少年人才，为今后足球人才选拔与输送提供了路径与方式，也为省足球队的选材与组建

积累宝贵经验。此前，U12组男子足球训练营同样于2月下旬在柯桥开营，为U12省队选拔出了多位希望之星。

值得一提的是，为了积极组建我省U10-U16高水平青少年足球队，省足管中心还面向全社会发布“足球英雄帖”，招募年龄在10-16周岁，热爱足球运动，具备扎实基本功、突出身体素质和团

队意识，并且有潜力成为职业足球运动员的青少年。不论是家长、教练还是青训机构，均可通过邮箱zjzgzx2025@163.com和电话0571-88139496的方式进行推荐。对于表现优异的运动员，省足管中心将提供纳入运动员事业编制的机会。同时，还会输送至职业俱乐部梯队或推荐入选国字号球队，为他们的职业发展铺就坚实道路。

浙大学子“棋”遇职业棋手

实习生 孙侍奕

本报讯 近日，浙江大学无极棋社在紫金港校区举行第二届“名家会客厅”活动，并特邀中国台湾职业四段棋手俞俐均，以“重走名家棋路”为主题展开深度分享。

演讲中，俞俐均结合自身二十余年的职业棋手经历，生动回顾了从偶然接触围棋到职业棋手的成长之路，系统讲述了围棋运动的发展脉络，还深入解析人工智能技术对围棋领域的革新性影响。在互动环节中，俞俐均与同学们探讨了其原创的围棋死活

题，还通过实战棋局解析向同学们展现职业棋手的思维方式。

大三学生黄治宇表示，演讲中关于围棋AI技术的利弊等方面让自己对于围棋项目的发展有了新认识，让自己对“围棋世界”的探索更有欲望。“职业棋手的分享让大学生更直观地感受到围棋的魅力。”浙江大学无极棋社社长钟璟文认为，像俞俐均这样的年轻高水平棋手，更容易让同学们接受以及产生共鸣。“俞俐均面对挑战的毅力与心态调整经验，对大学生应对学业和人生

难题也有很强的借鉴意义。”

近年来，浙江大学持续推动围棋运动发展：成立了无极棋社、教职工围棋协会等组织，曾承办全国名校教授围棋邀请赛、全国C9高校围棋赛等全国性赛事，并开设围棋选修课及留学生文化体验课程。钟璟文介绍，棋社有着长期积累的活动运营经验，相关活动已吸引逾千名学生参与，有效提升围棋运动的校园影响力，未来除定期开展职业棋手讲座外，也会将AI技术融入教学。

点个体育“外卖” 衢州“上门体育课”受热捧

本报讯 教练自带体育训练器材，上课地点就在小区内。近日，一种外卖式的体育训练服务，在衢州悄然出现，吸引不少学生家长报名。

在柯城区白云街道南湖社区牡丹园小区的露天运动场地，衢州毅动体育培训有限公司(以下简称“毅动体育”)的王教练，正在指导小朋友们做热身训练，“还是老规矩，先慢跑几圈，再拉伸一下关节。”

趁小朋友们绕圈跑，王教练将训练要用到的绕桩、敏捷梯等器材在场地上放好。“每次课的内容并不相同，有立定跳远、1分钟跳绳、原地摸高、实心球等，主要是对青少年做姿态的矫正。”站在一旁的毅动体育负责人方荣增介绍，这个班共有6人，全部是小学生，大部分人住在牡丹园小区。像四年级的黄玟彦，就住在运动场地的旁边，上完课直接走路回家，二三分钟就到了。

“图方便”是家长们选择让孩子在家门口锻炼的主要原因。在现场，王女士坐在场地角落，边跟旁人闲聊边关注孩子的举动。“我两个小孩都在里面。”王女士对这种体育训练方式颇为认可，“孩子自己运动没那么规范，也容易偷懒，现在有教练上门，小孩得到了锻炼，家长也不用跑到机构接送。”王女士表示，教练不仅带着训练器材上门，而且价格与到培训机构里训练对比要实惠得多，6到8人成团，每个孩子每节课不到50元。

尽管“上门体育课”在衢州出现不久，但颇受市场欢迎。方荣增介绍，公司目前已经在衢州市区组建了20多个班级，带班方式有一对一、一对多等，“事实上，在很多城市，‘上门体育课’十分流行，相信这样的方式未来会越来越普遍。”

(通讯员 方俊)



网前 争锋

日前，2025年绍兴市柯桥区中小学阳光体育运动会排球比赛拉开帷幕。赛事汇聚了全区30余所学校约400名运动员，分为初中男女和小学男女四个组别，展现了青少年蓬勃向上的精神风貌。

通讯员 李振宇

寓教于体，宁波师生造了台羽毛球发球机

近日，在宁波鄞州职教中心的体育馆里，多了一台羽毛球发球机，它以每分钟20发的稳定速度发球，成了同学们练习羽毛球时的好帮手。这台发球“神器”，出自该校机械专业教师杜丙科及其学生团队之手，其制作成本仅为市售产品的十分之一左右。

这台智能羽毛球发球机包含了球桶、主机和三脚架三个部分。训练的时候一次性可以发150个球。主机所有的零部件都是通过3D打印来实现，考虑到训练需要，设置了不同的模式和等级，可以通过操作屏幕上的按键选择相应的模式和等级，一般默认为中级水平，可实现每一分钟

20个球的连发，高级模式的话，发球速度会更快。

今年春节假期，为了帮助初学羽毛球的女儿规范动作，杜丙科利用业余时间研发出了首代羽毛球智能发球机。后来，杜丙科想到，学校有羽毛球训练队，但网上像这种多球连发的机器，基本上售价需要三五千元。“那时候我就想，能否将体育运动结合专业知识，让学生学以致用。”

于是，杜丙科将带领增材制造专业的学生们开启了发球机的升级计划。学生们惊叹地发现，车间里常见的PLC控制器、步进电机，配上网购的羽毛球套筒，经过巧妙的设计，竟然能实现专业

级的功能。如今，第三代机型已经实现了150连发、4种出球模式，累计成本仅287.60元。

这场“机械+体育”的跨界实践正在校园内引发连锁反应。参与制作的2022级学生王磊感慨道：“课本上的原理因为体育变得具体而生动了。”

目前，杜丙科还在思考改进方案，“我们要让每个技术细节都成为教学案例，这才是教育的魅力所在。”在这个充满机械运转声与羽毛球破空声的创新工场里，理论知识与体育技能正在发生奇妙的融合，激发出更多创新火花。

(通讯员 王亚达)