

# 男生太少怎么办? 校队照样组 市级足球赛怎么踢? 首战照样赢

本报记者 沈蒙和

“只有100+男生,还是有足球队。今年第一场,竟然还赢了!”

前天下午开始,这条消息在杭州市人民职业学校走红。最先发朋友圈的是校长金卫东,他还特意配上一段比赛视频,晒了晒该校男子足球队进球的精彩瞬间。

为什么校男足赢了球那么轰动?因为这个有1500多名学生的学校,男女比例1:9,全校男生只有150人左右!

“真是太高兴了。”记者联系上金校长时,他的喜悦之情仍溢于言表,“其他学校可能要等拿到前三名,才有我们学校现在这么开心。因为对人民职校来讲,能参加男子足球比赛就非常不容易,何况还赢了一场。”

据了解,该校男子足球队此次参加的是杭州市区中学生男子足球赛,10月20日首次上场。在金校长的印象中,这也是该校男子足球队头一回在市级比赛中亮相。

因为全校男生只有150人左右,而且高三要备考、实习,剩下高一、高二的男生不足百人,几乎无法组建像样的男子运动队,更不要说11人起步的足球队了。

但让金校长欣喜的是,学校如今运动氛围不错,只要天气条件允许,每天中午都能看见学生在操场上踢球。前不久,有学生主动找到他,说已经自行组队,会自己组织训练,申请代表学校参加今年的市级比赛。

“我一打听,他们其实只有13名队员,除了上场比赛的11人,场下替补仅2名,万一有人出现伤病,上场队员都捉襟见肘,和其他学校参赛队的阵容更加没法比。”金校长告诉记者。但他和同事们对这支业余的足球队还是表示由衷支持,因为知道这些学生真的喜欢踢球,哪怕输球也无所谓,当然,赢了更好。

周二中午,也就是首场比赛前一天,金校长看到足球队员们和往常一样在操场上训练,就跑过去给他们打打气。“我给他们提了四点要求,结果他们一场比赛全都完成了。”他边说边乐。

金校长的四点要求是:输了别哭;保持修养,不要发生肢体冲突;争取进一个球;这次参赛,最好能赢一场。

“主要是怕第一次参赛,他们输太多,挫伤自尊心,所以打一下预防针。毕竟从球队阵容、日常训练水平等各方面看,我们都不如其他学校。不过,在我看来,输也有输的好处,可以培养学生的耐挫力。”金校长解释说。

“我们一定会赢的!”几位男生听完校长的要求,自信满满,笑得一脸灿烂。

结果,他们真的赢了。

“客观上讲,是因为初赛,对手不强;主观上讲,我们球队这次参赛完全是因为学生喜欢,毫无功利色彩,所以心态上比较放得开。”金校长分析。

话说回来,人民职校的男女比例为啥这么悬殊,组个男子运动队都不容易?记者了解到,这主要和该校的专业设置相关,像学前教育、航空服务、文秘等专业,明显更受女生青睐。既然好不容易组建了队,又赢了比赛,金校长打算怎么奖励足球队员们呢?“我会好好夸夸他们,精神愉悦更重要吧。不论输赢,只为热爱,这也是体育的真谛吧。”

## 展品征集公告

浙江机械工业博物馆由浙江省机电集团有限公司、浙江机电职业技术学院、浙江省机械工业联合会共同筹建。该馆将全面展示浙江近现代机械工业的发展历史。为丰富馆藏,构建完整的藏品体系,现面向全社会征集(一)反映浙江机械工业发展、机械研发和生产的代表性实物;(二)反映浙江机械工业发展进程的重大事件、重要人物的史料。

若您有相关物件,请联系:张老师;电话:0571-87775158



圆头叶桂



东部栲藤



政和杏果实



浙江特有的新品种 (李根有供图)

## 历时8年,《浙江植物志(新编)》出版 这是浙江植物界的全新“户口本”

本报讯 近日,浙江农林大学李根有教授主编的《浙江植物志(新编)》由浙江科学技术出版社出版发行。

这本历时8年完成的新编志书,就像浙江植物界全新的“户口本”,记载了浙江野生、归化及习见栽培的维管束植物262科1587属4868种,每种植物记述形态特征、地理分布、生境特点及主要用途等内容,同时配有2-5幅实地拍摄的彩色图片。相比旧版,这个“新户口本”上净增了970种,多数物种都增加了大量新分布点。

《浙江植物志(新编)》编撰工作于2014年启动,由浙江省林业局、浙江省植物学会组织开展,汇聚了浙江农林大学等31家单位62位专家学者,开展野外考察400余次,拍摄植物照片100余万张,采集标本5000余号,最终形成了这部共10卷、803万字、15858张图片的植物志书,较全面地反映了20多年来浙江境内植物资源

的现状和变化,进一步查清了全省植物资源的家底,堪称一部浙江植物界的“新华字典”和“活档案”。

浙江也成为“十三五”期间华东地区植物新发现最多、密度最高的省份。

给全省植物大普查,其难度超越我们的想象。以昂山海桐为例,它属于海桐花科,是蔷薇目下一个科,在我国主要分布在长江流域。2013年6月,李根有教授和浙江省森林监测中心陈征海在龙泉市昂海拔480米的山坡路边第一次注意到这个物种。在龙泉林业局工作人员的协助下,他们连续6年进行定株观察,掌握其形态特征及生物学、物候学特征,最终确定为仅产于浙江龙泉的新种。

大量珍稀濒危植物的资源情况也得到了进一步掌握。比如,原记载仅产于台州天台的天台鹅耳枥,在丽水景宁、青田以及金华磐安均有分布。而包括桫欏、笔筒树、东方水韭、秤锤树等一批国家重点保护野生物种也相继在浙江被发现。

“本书在调查广度、研究深度、收录全面性、新发现数量及印刷质量等方面在国内同类志书中处于领先地位。”李根有教授告诉记者,“这也标志着我省植物分类、资源保护等基础工作继续走在全国前列。”

与原《浙江植物志》相比,新编志书收录的种类更齐全,分类处理更合理,兼顾了科学性、可读性、实用性和鉴赏性。

这本志书的出版有许多重大意义。

首先,它查清了全省植物资源的家底,掌握了大量珍稀濒危植物的资源情况;新编志书兼顾了科学性、美观性和科普性,推动了全省的保护地建设;此外,这本志书的编撰锻炼培养了一大批年轻专业人才,扩大了植物调查研究和科普宣教的专业队伍,吸引并培养了一批植物爱好者成为植物志调查工作的重要生力军。



《浙江植物志(新编)》主编 李根有

本报记者 郑琳 通讯员 陈胜伟