

## 魅力社团

### 踢出我们的“足球梦”

□刘婉杨旭

#### 魅力社团 临泉县幸福路小学幸福足球社团

随着国家体育教育体制改革的不断深入，素质教育成为当今教育的重点，小学足球成为学校竞技比赛中的亮点，更是深得广大同学们的喜爱。这不，就有一群优秀的足球小运动员潜藏在临泉县幸福路小学的“幸福足球社团”里。别看社团成立不久，目前已经有24名（男生21名，女生3名）社员。社团每周二下午开展训练，主要以提高同学们校园内体育文化知识，提高身体素质，丰富同学们业余生活，享受乐趣为培养目标。

在足球社团中，老师运用自己丰富的专业知识和激情带领同学们接触足球、走近足球，在老师的带动下同学们舞动英姿飒爽的身姿，敢拼敢抢，积极投入到足球的训练中。通过训练，建立了足球运动的基本技能概念，熟悉球性和控球能力，体会动作要领，初步掌握足球最基本的技术和游戏方法，发展灵敏、协调等身体素质。训练充分展示了同学们吃苦、好学、坚毅的优良品质。

临泉县幸福路小学李晓光校长对幸福足球社团大加赞赏：“足球社团培养了孩子们对足球的兴趣和爱好，让他们在喜欢的基础上踢好足球，足球运动不仅能够强健体魄，还能为祖国培养有血性的接班人。”

### 小球员有话说

六（7）班 李奕燃：一直以来我对足球就很感兴趣，在幸福路小学很荣幸地进入张老师的足球队，通过学习增长了我的足球知识和技能，让我深刻体会到踢足球的乐趣。我在上届县足球联赛踢的是前锋位置，共射进门12球，参加比赛的共有24支足球队，我们足球队荣获冠军。

五（2）班 孙奥翔：以前只看别人踢球，我很羡慕，在张老师的体育课上，我喜欢上了足球，并进入我校校队。在社团活动中我进步很快，老师说速度快、动作灵活、脑瓜聪明，是踢足球的人才。在年前全县中小学生“靖波杯”足球联赛中，我是中锋位置，虽说我个子不高，但我截球不少，在我队起到了很大的帮助，最终我们荣获冠军。

四（2）班 代明全：我很喜欢足球，由于在平常比赛中，我经常踢的是前锋的位置，老师说表现不错，特批准我明年进入校队。我激动、我骄傲，我会好好练习，争取有更好的成绩！

我们在快乐的踢足球

我们是幸福足球队

## 神奇的3D打印

□刘婉黄娟

#### 魅力社团 芜湖市高安中心小学3D打印社团

为加快信息化校园建设，培养学生对3D打印的兴趣和创新精神，更好地贯彻“学生有兴趣，学校搭平台”的育人理念。芜湖市高安中心小学将3D打印技术引进校园，且逐步将3D打印融入到各学科教学并成立了3D打印社团。

3D打印是快速成型技术的一种，被喻为第三次工业革命的核心技术之一，是一种以数字模型文件为基础，运用PLA、ABS或粉末、金属、塑料等可黏合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。

在3D社团中，同学们学习了3D打印技术的基础知识，认识了3D打印机的种类、软件及打印耗材，特别是核心内容。同学们在社团老师的指导下，由简单了解到详细操作有了很大的进步，开始只是认识软件界面，到现在常用命令的熟练使用，运用3D One软件制作3D模型，通过3D打印机打印出实物。几年来，同学们的作品多次获得市、区比赛一、二、三等奖。2018年社团选出两支队伍，代表芜湖市参加全国NOC创新大赛，在3D智能创作组中分别获得全国一等奖和二等奖。

通过社团活动的开展，培养了同学们的创新意识，鼓励了同学们的创新实践，充分发挥了同学们的立体空间思维，实现了探索、思考和操作的有机结合。

教育部指出“加快中小学信息化教育的步伐，是实现基础教育跨越式发展的关键”。随着3D打印技术的不断成熟，学校后期还将3D打印与科学学科进行高度融合，并启动创客建设和机器人项目的探究，努力把教育信息化和创新教育深度融合，开发3D打印校本教材，构建特色校园，开辟学校现代教育的新天地。

3D打印社团装备

一周快报

芜湖市少先队活动课教研活动举办

□王 琪

4月3日，芜湖市第十七次少先队活动课教研活动在芜湖县举办，市少先队教研大组成员、各县区团委负责人、少先队总辅导员代表以及基层学校辅导员代表共计50余人参加。活动中，芜湖县第二中学管旺东、陈彩霞老师带领第五（5）中队开展了现场主题会《感动沚津红领巾学模范》；芜湖县南湖学校张慧、徐芳老师带领第四（4）中队开展了《浏览五彩乡村 探寻科技魅力》主题会。在随后召开的研讨会上，各县区老师踊跃发言，肯定亮点并提出建设性的参考意见。最后，团芜湖县县委书记陈诚表示，各学校需积极整合资源，以“在体验中学习，在实践中成长”为理念，进一步推动学校少先队工作的蓬勃发展。

少先队活动课精彩展示