

用体育点亮“孤独的星空”

本报讯 日前,在位于镜湖区宜邻中心的鑫空文体活动中心,鸠江区民政局第四届“运动出智慧”为心智障碍者服务公益创投项目篮球专项技能训练上,几位教练正带领学员们学习篮球运球、传球、投篮,场内涌动着运动的活力。

据介绍,“运动出智慧”为心智障碍者服务公益创投项目由芜湖市孤独症协会承接,通过和高校等合作,为心智障碍者提供体能增强训练、篮球专项技能训练等服务,进一步促进残障人士及与社区的融合和环境适应能力的提升。

和一般课程不同的是,教练每个简单的动作示范都要重复数十次,把简单动作进行分解、再分解,还需要应对学员随时都可能突然跑走的状况。据介绍,每周二上午,这里会迎来一群特殊的篮球少年——他们是一群“星星的孩子”。他们在安师大体院研究生志愿者的带领下,有针对性地进行

篮球训练,享受运动的乐趣和激情。

“近半年来,孩子们的变化很大,刚开始连持续拍球都不会,但是现在不仅可以持续拍球、运球,投篮也不错。”安师大22级体育硕士吴启凡告诉记者。

鑫空文体中心负责人郭东阳向记者透露,为了让孩子们有一个更好的锻炼环境,此前芜湖市孤独症协会找到文体中心。让这个特殊群体拥有同等享受运动乐趣的机会,今年3月,鑫空文体中心探索与芜湖市孤独症协会合作,每周二上午将场地免费提供给这些特殊的孩子使用。同时,馆内的篮球教练员还充当志愿者,配合安师大体院师生辅助给孩子们上篮球公益课。

为了帮助自闭症儿童和大龄自闭症患者(“星青年”)融入社会,我市爱心人士用篮球搭起爱的桥梁,用体育力量点亮“孤独的星空”,让他们的生活可以持续闪闪发光。

记者 奚璟

他们在科普创新大赛上 打造未来“太空车”



本报讯 4月14日,在第九个“中国航天日”(4月24日)即将到来之际,第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛芜湖市分赛区暨第二届芜湖市青年科普创新实验暨作品大赛顺利开赛,选手们纷纷打造各自心目中的未来“太空车”(如图)。

记者现场注意到,参赛选手有的全神贯注,有的看起来非常轻松,用很快的速度基本完成未来“太空车”主体构成,并测试其机动性。有的制作成功后还不忘击掌为自己加油。能看出来,几乎每位选手都有着自己的想法,力求将心中关于未来“太空车”最好的创意表现出来。

芜湖市科技馆研发部副部长吴湖介绍,此次赛事由市科协、市教育局、市委宣传部、团市委共同主办,芜湖科技馆承办。比赛重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题,分为“创意作品”与“科普实验”两类项目,“创意作品”项目重点关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,考查青少年

发现问题、解决问题及动手实践能力;“科普实验”项目比赛以太空探索为背景,鼓励学生利用科技手段和创新思维面向未来开展创意实验设计,并利用指定动力系统,自行设计搭建“未来太空车”。经过重量和体积检测后,在模拟太空的赛道上完成攀越障碍、直线行驶等预设任务。

“科普实验”项目全市共有540支队伍报名,参赛选手1080人,参与赛事指导的老师近百位,经各学校校赛选拔,共有49支队伍、近200名学生和指导老师进入市级比赛。选手们带着高涨的热情,充分发挥对未来太空探索的想象力与创造力,投入到动手实践中。

据介绍,此项赛事为全市青年学子搭建了学术交流、创新实践、自我展示的平台,考验了他们的沟通和应变能力,更是培养了他们的科学素养和科学精神,对提高全民科学素养发挥了积极作用。

记者 吴敏 文/摄



社区运动会 居民乐融融

4月13日,三山经济开发区龙湖街道碧桂园社区举行“暖民心”快乐健身第二届社区运动会,“呼啦圈”“珠行万里”“车轮滚滚”“一圈到底”等运动项目,趣味十足,其乐融融,激发了社区居民的健身热情。
程依宝 摄



大江两岸 晚报情怀

