

“灌篮高手”们来了!

通讯员 余云飞 文/摄

3月27日,ZSBL浙江省第十六届中学生篮球联赛高中男子组总决赛(超级组)开幕式暨揭幕战在衢州高级中学体育馆举行。

本次比赛由浙江省教育厅、浙江省体育局联合主办,衢州高级中学承办,浙江省学校体育协会执行,衢州市教育局、衢州市体育局、浙江省学校体育协会中小学篮球分会协办。共10支代表队120名运动员参赛。



揭幕战由东道主衢州高级中学迎战瓯海中学。随着开赛哨声响起,两队迅速进入状态,展开了激烈的较量,瓯海中学在第4节后半场逐渐建立领先优势,并最终在54:39的比分获胜,取得开门红。瓯海13号球员刘奕杭和衢高11号球员郑奕伟均取得了13分,并列全场最高。

赛后,衢州高级中学党委副书记林敏表示,参加这次比赛的都是省内一流强队,能和他们同场竞技是非常难得的锻炼机会。就今天这场比赛来说,衢高的球员们还是以积极、饱满的态度迎接挑战,展现出了团结协作,拼搏进取的良好精神风貌。“在第四节开场不久打出了一个高潮,但面对强手,我们失误较多,整体配合不够,有些许遗憾。希望在接下来的比赛中能发挥主场优势,赛出水平,赛出风格,取得更好的成绩。”林敏说道。

按照赛程计划,超级组比赛为期七天,冠军争夺战将于4月2日进行。



小水滴,大世界

通讯员 严华鑫 文/摄



今年的3月22日是第三十一届“世界水日”,为了增强幼儿爱护环境,节约用水意识,培养孩子们从小养成节水、惜水、保护水资源的良好习惯,衢江区莲花镇中心幼儿园组织开展了“小水滴,大世界”系列活动,呼吁全园的教师、幼儿以及家长们一起来关注水资源。

活动中,老师借用图片、视频等资料,向孩子们介绍了“世界水日”的由来和地球上用水紧缺的现状。为了更好地节约水资源、保护水资源,孩子们亲手绘制节约用水的倡议书和标识图,并张贴在醒目的地方,提醒大家要节约用水、惜水爱水。

通过“世界水日”主题活动,孩子们了解了水的秘密、水的用途、水与自然界的关系,懂得水的重要性,学会了爱护水、珍惜水,并共同寻找保护水资源的方法。

课后服务进高小 营造“双减”新乐园

通讯员 韦继君 文/摄



“同学们,扭扭棒也叫毛毡条,小小的一根又细又长,扭一扭,转一转,就可以做出非常形象生动的饰品。扭扭棒不仅灵活易扭,而且还有着无数种玩法和创意呢……”在高家镇中心小学拓展课程“幸福扭扭棒”的课堂上,来自衢江区青少年活动中心的王文鑫老师这样给学生介绍。

“船”递梦想、百变气球、环保时“袋”、锦囊妙计、刺绣等是由衢江区青少年活动中心精心设计的6大实践性劳动教育课程,以精准式的课程体系和多元化的教学活动让孩子们学本领、乐成长。高小学子们在有趣的课堂里尽情享受“玩中学”的快乐,一个个课堂都成了知识的海洋、欢乐的海洋。

为深入推进“双减”工作,每周三,活动中心的老师们就会上门为高家小学的学生们提供课后服务,学生们都说现在的课后服务拓展课程可以选择的更多了。这一举措大大提高了学生的课外活动质量,丰富了学生的校园生活,满足学生发展兴趣、特长需要,拓展学有余力学生的学习空间,有助于学生综合素养的提升。

校长张红霞表示,义务教育“双减”政策重重落地,在减轻学生过重作业和校外培训负担的同时,也对学校课后服务提出了新要求,农村学校面临的最大的压力是课后拓展服务师资短缺问题,衢江区青少年活动中心提供上门课后服务及时解决了这个难题。把更加多元化的体验活动带进高小校园,让孩子们课余生活有“知”更有味!

小小工程师

近日,衢州职业技术学院机电工程学院第三党支部为衢州市实验学校教育集团菱湖校区四年级学生,开展了一场别开生面的科技节科普专项活动。本次活动主题为“小小工程师”,活动内容由机械花开、数字化技术、动力小车和格斗机器人四大模块组成。图为全国技能大师邵思程老师为小学生们展示3D扫描技术,邵老师介绍数字化设计与制造技术在运20飞机中的应用,小学生们跃跃欲试,与邵老师互动完成机器人的扫描与建模。

通讯员 林钰珍 摄



衢州一中
8015200

衢州二中
8018087

衢州三中
3081642

衢州
高级中学
3633888

衢州职业
技术学院
8068268

衢州市工程
技术学校
3853700

衢州中等
专业学校
8022011

衢州
工商学校
7845685

衢州第二
中等专业学校
4578520

本版协办单位