

以笔为媒 燃动青春

全区中小学生“我与浙BA的故事”征文活动圆满收官

记者 邵晓鹏 通讯员 许逸卿

“我虽然不能去浙BA比赛现场为富阳队助威,但是我们可以用我的笔为他们加油,表达我对他们的热爱。”礼源小学六(1)班李诺艺同学说。在2025年全区中小学生“篮火聚力‘富’能未来——我与浙BA的故事”主题征文活动中,她凭借文章《投出的是——生活》获得小学B组一等奖。

2025年10月,为进一步深化浙BA对于新时代青少年的育人实效,展现新时代青少年对体育精神的理解与传承,区教育局联合富阳文化传媒集团举办2025年全区中小学生“篮火聚力‘富’能未来——我与浙BA的故事”主题征文活动。

此次征文一经发出,就得到了全区中小学的积极响应和广泛参与。经过校内征集和评选,全区各校选送的征文佳作频出,充分展现了富阳学子出色的文字功底、敏锐的观察力与真挚的情感。同学们紧扣“篮火聚力‘富’能未来——我与浙BA的故事”这一主题,用文字定格由篮球点燃的澎湃激情。

作品中,既有亲临比赛现场,为富阳队球员的默契传神、精准投射和强硬防守而欢呼的观赛体验;也有将个人在篮球场上挥洒汗水的成长经历,与富阳队球员们的团结拼搏精神紧密相连的深刻感悟;更有从家人、朋友的篮球故事中,发掘出的关于热爱、坚持与传承的动人篇章。

“一开始,我认为篮球是一项简单的个人运动,但是在观看了富阳队的比赛后,我意识到篮球不仅仅是个人发挥,更重要的是团队协作。”初中组一等奖获得者、银湖中学八(5)班邵誉瑄同学说。他在作文中写的正是自己从迷恋“帅气的篮球招式”到“不放弃、重团队”的心路改变历程。让他自豪的是他的



体育老师杨晓楠也入选了富阳队,在比赛中有着不错的发挥,“这我们全班都很兴奋,希望富阳队在接下来的比赛中发挥出色”。

最终,经校级推荐、区级专家组公平、公正的严格评审,小学A组(二至四年级)和小学B组(五至六年级)均评选出一等奖5名、二等奖10名、三等奖20名、优秀作品奖若干名;初中组一等奖5名、二等奖10名、三等奖17名;高中(含职高、技校)组一等奖2名、二等奖7名、三等奖8名、优秀作品奖若干名。

为激励获奖学子,近日,区教育局特别邀请浙BA富阳队的部分球员、教练和一等奖获奖学子一起互动交流。富阳队成员们不仅为同学们送上签名篮球并合影留念,更鼓励同学们在学习生活中勇往直前。

“感谢小朋友们对我们的喜欢。”深受同学们喜爱的浙BA富阳队球员童剑凯说:“希望小朋友们在看比赛的同时,享受篮球带来的快乐,也希望我们在场上的拼劲,能够感染到所有人。”

获奖作品选登

藏在汗水里的“劲儿”

东吴实验学校 三(1)班 郎筱涵 指导教师:陈小燕

舞蹈于我,是日复一日重复动作的坚持,是练到腿酸时仍没停下的热爱。而这次浙BA的开场舞,让我第一次懂了:这份“咬牙不松劲”的劲儿,不止在舞蹈室里藏着我们每一步进步。

当老师说我能参与浙BA开场舞时,我惊喜又忐忑:我真的能做好吗?我们一整个大团队,每周六从早练到晚,动作从生涩变舒展,配合从生疏变默契——舞蹈室里藏着我们每一步进步。

演出那天,聚光灯扫过我时,我紧张极了。可音乐一响,我所有紧张都烟消云散。表演结束,我听见台下的欢呼,忽然觉得:这就是浙BA该有的样子吧?

表演结束后,浙BA比赛正式开始,富阳队对战绍兴队的这场球打得太艰难了!一开始富阳队比分落后,我在场边看得心都揪起来,跟着人群加油,手心拍得通红都没察觉。

最后五分钟,富阳队靠着快攻和默契配合,一点点缩小差距。终场前十秒,球员投进压哨三分——65:59!全场瞬间沸腾,球员们紧紧抱在一起。

走出体育馆时,晚风裹着汗味吹过来,我忽然懂了:不管是我们跳舞时不肯松的劲,还是球员们落后时不肯放的手,都是浙BA的“魂”——是一群人一起,把“我”变成“我们”,把“不可能”熬成“再坚持一下”。

这份藏在汗水里的劲儿,我会记很久很久。

假如我的篮球世界 再高43厘米

富春二小 四(5)班 王景略 指导教师:孙利群

我是一个身高127厘米的四年级女生,当浙BA富阳队以74:56击败宁波队,将连胜纪录定格在十场时,我正努力伸着脖子,看着那颗像火焰一样跳动的篮球。在那震耳欲聋的呐喊中,我忽然憧憬起来:假如我的篮球世界再高43厘米,会发生怎样的故事呢?

假如我的篮球世界再高43厘米,我就不会在学校篮球场上被叫作“迷你后卫”了。我运球时手臂张开的范围足以把篮球护得严严实实,就连投出的球,都会因为这43厘米带来的发力空间,划出更优美的弧线。

就像富阳队的章炬哥哥,一个箭步就能甩开对手,抬手就是一记绝美的三分——那是我在十连胜现场亲眼见证的高光时刻。当时我挤在人群最前面,才勉强看到他进球后挥舞的手臂,要是我再高43厘米,说不定能和他来个击掌庆祝呢!

假如我的篮球世界再高43厘米,我也能像孙江豪哥哥那样,在防守时稳稳扎住阵脚,张开手臂就像立起一道屏障。

假如我的篮球世界再高43厘米,我也要成为那精彩潮水里的一朵“浪花”——不是在看台上,而是在赛场上。

终有一天,我会在属于自己的“赛场”上,投进那记最漂亮的球!

全区中小学生“我与浙BA的故事”主题征文活动获奖名单

高中组

一等奖
吴奕杉 富阳中学
唐笛涵 新登中学

何孜欣 富春三中
邵誉瑄 银湖中学
郑承轩 郁达夫中学

二等奖

周果果 富阳中学
蒋铭宇 富阳二中
何佳怡 新登中学
陆依冉 新登中学
蒋雨昊 场口中学
洪晨怡 实验中学
陈乐鑫 技工学校

何俊焱 春江中学
刘冬冬 春江中学
范璧宁 大源中学
董钰欣 大源中学
蒋 楠 富春三中
王偌希 富春三中
吴宇泽 银湖中学
倪灵萱 郁达夫中学
孙依宁 郁达夫中学
颜子程 郁达夫中学

三等奖

刘希贝 富阳二中
王栩锐 富阳二中
赵睿涵 富阳二中
叶子钦 新登中学
潘黄彬 新登中学
董佳欣 场口中学
夏欣怡 技工学校
余晓语 职教中心

孔梓硕 春建中小
张宸恺 大源镇小
章好学 富春六小
章以凡 富春七小
章嘉言 富春五小
董泽凯 春江中学
孙之煜 春江中学
董佳欣 大源中学
刘诗婷 大源中学
郑诗雨 大源中学
陈俊豪 富春三中
毛宇欣 富春三中
李翱羽 富春中学
张 欣 富春中学
周煜城 富春中学

初中组

一等奖
董乙辰 场口镇中学
汪逸琳 场口镇中学

董函瑜 银湖中学 李君怡 银湖中学 吴佳祺 银湖中学 申屠依蕊 郁达夫中学

盛明涵 富春大青小学
徐橙娴 富春二小
俞政希 富春九小
裘宇扬 富春六小
周子懿 富春六小
华伊洛 富春七小
翁藕天 富春三小
胡晨曦 富春十小
陈衍睿 高桥小学
陈方乐 杭州银湖实验小学
李思涵 湖源中小
叶宸语 三桥小学
孙钰泽 上官中小
栗斯盼 贤明小学
凌 殊 新登镇小
程偌轩 新民小学
李科宏 永兴小学

赵翀亿 富春八小
俞静垚 富春六小
陆以晨 富春七小
俞子芊 杭州银湖实验小学
陈伊蕾 礼源小学
孙惠泽 富春三桥小学
陈梦倩 上官中小
徐毓声 永兴小学

三等奖

邓欣语 贤明小学
王梓涵 阳陂湖小学
王皓宇 大源镇小
邹琳曦 富春八小
常谨晨 富春大青小学
章于昊 富春九小
张 晟 富春六小
沈思辰 富春七小
张家胤 富春四小
李梓宸 富春五小
李姝垚 高桥小学
王圣杰 上附外国语学校
童泽楷 湖源中小
杨家浩 富春三桥小学
朱子诺 上官中小
夏逸菡 实验小学
金佳艺 新登镇小
杨嘉琪 新民小学
叶恩尚 永兴小学
陈虹羽 渔山中小

小学A组

一等奖

李玖卓 大源镇小
郎筱涵 东吴实验
王景略 富春二小
卢筱筱 高桥小学
陈希恩 礼源小学

二等奖

孔梓硕 春建中小
张宸恺 大源镇小
章好学 富春六小
章以凡 富春七小
章嘉言 富春十小
董泽凯 富春五小
孙之煜 富春五小
董佳欣 大源中学
刘诗婷 大源中学
郑诗雨 大源中学
陈俊豪 富春三中
毛宇欣 富春三中
李翱羽 富春中学
张 欣 富春中学
周煜城 富春中学

小学B组

一等奖
欧子涵 贤明小学
颜兰懿 富春二小
詹 易 杭州银湖实验小学
李诺艺 礼源小学
泮乐瑶 新登镇小

二等奖

郝岩熙 大源镇小
张怡然 东吴实验
曹煦和 富春八小

创意领航 智造未来 富春五小科技节落幕



台下欢呼声、惊叹声不断,同学们踊跃参与互动,沉浸式感受科技魅力。

操场上,升级版穿越火线、泡泡长廊、机器狗互动、无人机穿环、火柴人编程机器人、自制彩虹色水等18个科技体验摊位前人头攒动,同学们亲手操作、大胆尝试,在实践中探索人工智能、静电、离心力、光的折射等科学奥秘。

各年级同步开展科技观影活动,同学们通过精彩的科技影片,进一步打开探索世界的大门,感受科学带来的无限可能。

随后,变声魔法、液氮龙卷风等精彩节目,将科学原理与趣味表演完美融合,机器人表演秀更是让

校园科技成果展同步亮相,“颜色密码”工作室的美育劳动特色与科学“变废为宝”实验嘉年华深度联动,让自然探索、文化传承与科学创新碰撞出别样火花。

此前,富春五小在杭州市科技节各类赛事中表现亮眼,斩获多项佳绩,并获“杭州市中小学生实验嘉年华优秀活动项目”称号。接下来,富春五小将继续深耕科技教育,搭建更多科创展示平台,让科技之花在校园处处绽放,让创新精神伴随孩子们一路成长。

富阳两位教师 斩获市级比赛一等奖

本报讯(记者 邵晓鹏 通讯员 朱燕仪)近日,杭州市高中物理教师实验教学基本功比赛结果公布,共评出一等奖5人,二等奖7人,三等奖9人。其中,富阳中学林云强老师和富阳二中顾厚根老师凭借扎实的教学功底、创新的实验设计,双双荣获一等奖。

“通过物理实验教学为党和人民培养创新人才,是时代赋予我们的使命。”林云强说,这既是是他坚守的教学初心,也是他开展实验教学的行动指南。在实验课堂,他摒弃“标准答案”束缚与“教师主导”灌输,倡导“大胆猜想、小心验证”与学生自主探究,为学生搭建试错平台,鼓励突破传统实验框架,在器材改良、方案优化中锤炼科学思维。“今天思想的星星之火,也许明天就可以燎原。”他说。近年来,他曾获杭州市优秀教师、第十五届全国青年教师大奖赛自制教具展评活动一等奖等荣誉,多篇教育教学论文发表在《中学物理教学参考》等刊物。

从教十余年来,顾厚根始终秉持“实验是物理教学的灵魂”理念,坚信实验不仅是验证理论的手段,更是激发学生探究欲的钥匙。教学中,他深耕课本实验与生活实际的融合之道,打破理论与实践的壁垒,引导学生亲手操作、自主探索,让抽象的物理公式与定理变得可触可感。通过实验操作,既让学生深刻领悟“生活处处皆物理”的真谛,又让学生在实践中收获真知、爱上物理,真正实现从知识习得向素养提升的跨越。近年来,他曾获得浙江省中小学自制教具三等奖、杭州市高中物理教师DIS实验技能比赛一等奖等荣誉。

近年来,富阳区教育局始终聚焦科学教育提质增效,通过搭建各类教学技能竞赛、教研交流平台,鼓励教师进行实验教学创新,推动实验教学从“照方抓药”向“探究创新”转变,从“知识传递”向“素养培育”升级,逐步构建起兼具深度与温度的科学教育生态。