

跨越4000 多公里的篮球情缘

新疆沙雅少年亮相周口赛场

□记者 徐启峰 文 / 图

本报讯 2月28日下午,周口市体育中心篮球馆内气氛热烈,CAAU全国青少年篮球联赛周口赛区U18组别的一场小组赛在此打响。对阵双方是来自新疆阿克苏地区沙雅县的代表队沙雅公牛与周口本土劲旅扶沟飞扬队。

这是周口赛区首次承办CAAU赛事,汇聚了众多本地精英。而平均年龄仅十四五岁的沙雅公牛队,成为了赛场上独特而亮眼的存在。

比赛正式开始。尽管身高不占优势,但沙雅公牛队的小将们就像草原上的羚羊一样满场飞奔,他们以顽强的拼抢和精准的投篮试图撕开对手的防线。然而,扶沟飞扬队凭借内线的绝对优势获得胜利,比分最终定格在38比66,沙雅公牛队未能创造奇迹。

比赛结束后,暖心的一幕出现了。扶沟飞扬队主教练杨亚飞走到新疆队休息区,向这群小对手们说:“你们打得非常好!技术、拼劲都没得说,主要是吃了年龄的亏。”

原来,这支沙雅公牛队是一次“越级挑战”。球队教练阿力木江赛后说,队伍原本报名的是U16组别,但由于该组别参赛队伍不足被临时取消,为了不让孩子们千里迢迢白跑一趟,他们才决定挑战年龄更大的U18组别。队中大部分孩子才十四五岁,有两名队员年仅13岁,面对十七八岁的高中生对手,输球其实早在预料之中。

从新疆到河南,这是一条艰辛而漫长的篮球朝圣之路。阿力木江介绍,球队于2月24日从沙雅出发,经阿克苏、乌鲁木齐、保定中转,历经三天两夜,跨越4000多公里才抵达周口。对于这些孩子来说,仅是往返2000多元的路费就是一笔不小的开销。

谈及自己的弟子,这位前新疆青年队球员眼中满是骄傲与疼爱:“这些孩子学习成绩都特别好,我希望他们将来能征战CUBA(中国大学生篮球联赛),走出一条更宽广的路。”

虽然首战告负,但沙雅公牛队的周口之旅还未结束。接下来,他们还有两场比赛要打。阿力木江表示,无论结果如何,球队都会拿出100%的状态,在赛场上尽情释放,不辜负这次来之不易的周口之行,也不辜负这段跨越4000多公里的篮球情缘。



阿力木江(图中身着黑色运动衣者)现场讲解战术。

省级非遗两仪拳再添传承人 李文超、王培仲两位项城籍弟子拜师入门

□记者 王吉城 刘华志 文 / 图

本报讯 2月27日,省级非物质文化遗产两仪拳掌门人段保华收徒仪式在沈丘县举行。李文超、王培仲两位项城籍弟子拜师入门,为这门源自沈丘的千年武学再添传承力量。

仪式庄重古朴,两位新弟子在现场嘉宾的共同见证下正式成为两仪拳弟子。

“两仪拳集点穴、防身、养生于一体,依托经络与阴阳原理,既能制敌又能复原,真正的功夫重在修身悟道。”段保华现场讲解两仪拳起源与研习心得,寄语新弟子以愿力研艺、同心传承,践行“两仪阴阳气,强壮天下人”的宏愿。他将两仪拳核心归结为阴阳调和,现场演示“两仪阴阳气”功法,一松一紧、调和气血,简单易学、不受场地限制,兼具健身与实用价值。

李文超表示,他将潜心修习点穴功夫,恪守师门规



拜师现场。

矩,苦练技艺、修身立德,不负师父教诲与师门重托,全力传承弘扬两仪文化,让这门古老武学在新时代薪火

相传。北京师范大学博士研究生王培仲认为,两仪拳兼具防身与养生价值,更蕴含深厚武学智慧,愿在跟随师父习练中,体悟中华武术的形神、阴阳、刚柔之道。

两仪拳既是武学,也是医学,更是中华优秀传统文化瑰宝。它根植于沈丘这片崇文尚武的热土,为省级非物质文化遗产,曾荣获“中华一绝”大奖,植根于道家阴阳学说与中医经络学,集防身护卫与养生保健于一体。

作为两仪拳传承的领航者,段保华一直致力于推动这一传统武学走向更广阔的舞台。他曾应邀在北京大学、清华大学、武警部队及国际场合授课交流。

仪式后,段保华弟子献上精彩拳法表演,拳风凌厉、收放自如,让现场嘉宾近距离感受这一非遗武学的独特魅力,赢得现场嘉宾的阵阵赞叹。段保华还为弟子们题词寄语,希望两仪拳薪火相传、生生不息,以传统武学智慧造福大众,让中华绝学绽放出新的时代光彩。

工行周口分行

开展防范非法金融宣传教育活动

为有效落实防范和打击非法金融活动工作部署,工行周口分行抓实春节时间节点,组织开展防范非法金融宣传教育活动。

活动期间,该行组织辖内各营业网点协同联动,以维护安全稳定金融环境和保障消费者权益为出发点,将防范非法金融宣传教育活动与反诈宣

传、“普及金融知识万里行”等工作协同推进。该行各营业网点充分发挥“主阵地”作用,通过张贴宣传海报、播放宣传标语等方式,向群众宣传各种非法金融活动的风险、形式与危害,增强群众的金融安全意识。

该行结合春节返乡人员增多的特点,延伸宣传

教育“触角”,组织志愿服务团队到营业网点周边社区、商圈、乡村集市,开展防范非法金融宣传教育活动,重点增强“一老一少”群体的金融风险防范意识,让“非法集资是陷阱,高利保本别相信”理念深入人心,切实守护好群众的“钱袋子”。②12

(李玉)