

## 当剪纸遇上拓印 非遗在校园“活”起来



本报讯(通讯员 杨越 摄影报道)为传承中华优秀传统文化,厚植学生文化自信,近日,由谢家集区第一小学政教处精心策划的“非遗传承嘉年华,剪纸拓印贺新春”主题活动在阶梯教室正式启动。三至五年级各班推选的手工爱好者齐聚一堂,沉浸式体验传统技艺的独特魅力。

活动现场,老师围绕新春主题,生动讲解了剪纸与拓印的历史渊源与民俗内涵,从剪纸“千剪不断、万刻相连”的技艺精髓,到拓印“铺纸、蘸墨、按压”的关键步骤,再到“年年有

余”“喜上眉梢”等吉祥图案的文化寓意,同学们在动手之前已深深感受到传统技艺的深厚底蕴。

实践环节中,阶梯教室化作充满创意的文化工坊。剪刀在红纸间灵活穿梭,剪出生动可爱的生肖形象与喜庆窗花;拓印区里,油墨清香与专注的氛围交织,普通的纸张经过同学们的巧手加工,化作一张张承载着新春祝福的文化作品。

活动最后,同学们纷纷展示自己的作品,鲜红的剪纸与古朴的拓片相映成趣,宛如一

幅生动的非遗传承画卷。大家拿着作品合影留念,将指尖上的收获与喜悦永久定格。

此次活动以非遗技艺为纽带,将传统文化传承与新年氛围有机结合,不仅锻炼了学生的动手能力与创新思维,更让大家在沉浸式体验中感受文化魅力,在心中种下了守护文化根脉的种子。该校相关负责人表示,未来学校将持续推动非遗进校园、进课堂,让中华优秀传统文化在校园沃土中生根发芽,以文化人、以美育人,引导学生在传统与现代的交融中坚定文化自信。

一根绳 一股劲 一条心

## 这所学校高三拔河赛 火热开拔 为青春呐喊

本报讯(通讯员 罗兰)为凝聚班级向心力,缓解高三学子备考压力,近日,寿县一中高三年级“聚力成绳”主题拔河比赛在田径场火热开赛。

随着裁判一声清脆的哨响,比赛正式拉开帷幕。各班级代表队队员摩拳擦掌、斗志昂扬,他们紧握长绳,双脚紧蹬地面,将全身力量凝聚于双臂。绳子中间的红绸随着两队的拉锯来回移动,队员们咬紧牙关,即使手掌被麻绳勒出红痕也绝不松懈。

赛场外,各班啦啦队的呐喊助威声响彻操场。“加油,坚持住!”的口号此起彼伏,班主任也全程陪伴,时而指导战术,时而加入助威行列。师生同心的动人场景让冬日的校园暖意融融。汗水浸透的衣衫、紧握绳索的双手、回荡全场的呐喊,共同编织成高三学子最鲜活的青春记忆——无关胜负,每一份坚持都值得喝彩。

经过多轮激烈角逐,比赛在欢呼声中圆满落幕。颁奖仪式上,学校领导为获奖班级颁发奖状,掌声与欢呼声交织,为这场比赛画上圆满句号。

一根长绳,连接的是团结与默契;一场比赛,凝聚的是勇气与力量。该校相关负责人表示,通过此次比赛,相信同学们会将赛场上的拼搏精神与凝聚力,转化为备考路上的奋进动力,激励全体高三学子拧成一股绳、劲往一处使,在高考征程中并肩前行、勇毅拼搏,共同书写青春的璀璨篇章!

## 巧手“剪”几何 思维“拼”奥秘

本报讯(通讯员 曹皓 摄影报道)在潘集区第三小学五年级数学课堂上,剪刀、彩纸成为探索几何奥秘的“法宝”!近日,该校组织开展了一场以“图形的面积”为主题的综合实践活动,让抽象的面积公式变得能剪、能拼、能触摸。课堂上,同学们以小组为单位,手持剪刀、彩纸和直尺,开启了图形转化的探究之旅。

面对平行四边形,同学们沿高剪开、平移拼接,惊喜地发现它能转化为熟悉的长方形,进而推导出“底×高”的面积公式;探究三角形和梯形面积时,倍拼法与剪拼法齐上阵,两个完全相同的三角形拼成平行四边形,梯形则通过割补变成平行四边形,“转化思想”在动手操作中深深扎根。老师适时引入《九章算术》中的“出入相补”原理,引导同学们感受古代数学智慧,理解面积推导的本质。

课后,同学们将课堂探究成果延伸至手抄报创作中。作品中,平行四边形、三角形、梯形的剪拼过程清晰呈现,面积公式与转化图示相互呼应。有的同学用思维导图梳理知识关联,构建完整的面积知识体系;有的同学融入生活情景,计算校园花坛、课桌表面的面积,体现数学的实用价值。色彩鲜明、条理清晰的版面设计,让每一份手抄报都成为个性化的知识总结载体。



此次活动以“做中学、学中悟”为核心,既锻炼了学生的动手实践能力,又深化了他们对面积公式推导逻辑的理解。该校五年级数学组老师表示,今后将继续设计此类实践活动,让数学知识走出课本,帮助学生在探索中感受数学魅力,提升综合素养。