



## 饺香满园 情暖冬至



□通讯员 张 璐

晚报滨城讯 12月20日下午,山东航空学院附属小学二年级3班的师生和家长们共同开展了“饺香满园 情暖冬至”迎冬至包饺子送祝福活动。

活动在班级内举行,家长和孩子们一起动手包饺子、煮饺子,现场洋溢着欢声

笑语。随着一锅锅热气腾腾的饺子出锅,孩子们的脸上洋溢着满足和自豪。

孩子们将亲手包制的饺子送到了执勤交警、环卫工人、学校门卫等一线劳动者手中,感谢他们日复一日地辛勤付出。孩子们的这一行动,不仅传递了温暖,也表达了对一线劳动者深深的敬意和感谢。

“这样的活动非常有意,不仅让孩子们了解了冬至的习俗,还教会了他们感恩和分享。”一位参与活动的家长表示,通过这样的实践活动,孩子们能够更加深刻地体会到传统节日的文化意义,同时也学会了如何用实际行动去关爱他人。

## 走进眼健康科普馆 发现眼睛的奥秘

□通讯员 丁鑫贺 石宁

晚报滨州讯 12月21日上午,滨州实验学校南校区2021级2班和7班一同前往滨州市中小学学生眼健康科普馆进行研学。

同学们聆听了“预防近视与爱眼”科普讲座,学习了保护眼睛、预防近视的知识,

更清晰地明白了眼睛的重要性。

之后,孩子们在眼科医生的指导下了解了眼球的起源和结构、眼睛进化史以及近视的原因、危害、预防等。生动有趣的展览和科技感十足的多媒体互动技术,让同学们在快乐的参观过程中发现眼睛的无穷奥秘。

最后,科普馆还对想要

检查眼睛的同学进行了免费的视力、验光、眼轴及角膜曲率测量等检查。

滨州实验学校南校区开展“亮视界”十大行动以来,孩子们的视力得到了有效保护。同时,也让许多家长走出护眼误区,纠正了一些常见的错误观念,帮助家长更好地关注和呵护孩子的眼睛。

## 送法进校园 树立自我保护意识

□通讯员 姚晓永 马子晶

晚报滨州讯 10月15日,滨州实验学校南校区2023级4班举行送法进校园活动。本次活动邀请了市人民检察院第六检察部主任、四级高级检察官余金到校授课。

课上,余检察官结合具体案例,通俗易懂地讲解了校园欺凌、隐私保护等方面的一般常识和相应法律知识,教育和引导同学们树立自我保护意识,理解如何



法律保护人身安全和合法权益。这次活动为孩子们打开了一扇通往法律世界的大门,必将深远影响他们的思

维方式、行为习惯乃至人生选择。

## 参观市城市规划展示馆 了解城市变迁

□通讯员 马子晶 姚晓永

晚报滨州讯 近日,滨州实验南校区2023级4班组织全体师生走进滨州市城市规划展示馆开展研学活动。

活动中,同学们参观了城市概况、历史足迹、交通规划、产业生态、民生规划、文化遗产等主题展区,全面了解了滨州城市历史变迁、建设风貌以

及城市建设的现状与未来规划。

馆内大量采用平面立体化手法和高科技手段,精彩的情景再现让同学们不但探寻到了历史文化之美,更是领略了现代科技魅力,“在滨州、知滨州、爱滨州、建滨州”的自豪感、责任感在同学们心中油然而生。

## 喜报——《丰碑》获最佳风采奖

□通讯员 张艳红

晚报滨州讯 12月19日,滨州市中小学“赓续传统守初心 培根铸魂育新人”红色情景剧展演暨心安学校建设校园文化展示活动成功举办。滨州实验学校推选的作品《丰碑》脱颖而出,荣获“最佳风采奖”。

作品《丰碑》为2021级10班童行中队师生自编自导自演的原创作品,以语文课文《丰碑》中军需处长为原型,讲

述了军需处长在物资紧缺的情况下,将自己的棉衣让给了别的战士,自己却在严寒艰险的途中被冻死的感人故事。再现了红军长征途中不畏艰险,无私奉献的精神。

通过参加这次活动,师生们不仅锻炼了创作和表演能力,更在心灵深处种下了爱国情怀和革命精神的种子。

作品《丰碑》不仅是一段历史的再现,更是一堂生动的爱国主义思政课,让在场观众受益匪浅。

## 劳动实践育新人 创新拓展展风采



□通讯员 赵裕华 魏炳成

晚报惠民讯 2024年12月23日,惠民县魏集镇中学举办了一场别开生面的海棠果学生制作成果展,充分展示了学生们在劳动实践中的创新与才华。

学校德育处组织学生们进行了海棠果的采摘活动。

随后,学生们在该校生物老师的指导下,开始了海棠果的加工制作。他们利用课余时间,亲手制作了海棠果罐头、海棠果糖葫芦、海棠果蛋糕、果酱以及海棠果果脯等多种食品。最后,学生们展示了自己的制作成果。这些海棠果食品色彩鲜艳、香气扑鼻,吸引了众多师生前来品尝和

欣赏。

此次海棠果学生制作成果展不仅展示了学生们的劳动成果和创新精神,还进一步激发了学生们对跨学科的学习兴趣。同时,也体现了学校对劳动教育的高度重视,以及通过实践活动培养学生综合素质的教育理念。

通过这次活动,该校学生不仅收获了知识和技能,更在动手实践中体会到了劳动的乐趣和价值。该校丰收节项目化学习,拓展了劳动教育的实施途径,培养学生实践、探索、求真、创新、合作的科学精神,激发科学兴趣、增长科学知识,掌握科学方法,营造崇尚科学、探索科学的良好氛围。