

校际融合 文化互通

温中教联体学校田径运动会精彩上演

本报讯(记者 熊大平 通讯员 傅祖斌)11月2日,温泉中学田径场师生云集,咸宁市温泉中学、咸安区马桥初级中学、咸安区麻塘学校教联体田径运动会,温中第五十一届田径运动会暨第十一届体育节正在举行。此次运动会开幕式是学校办学史上最为盛大的一次,全校3000名师生以及教联体成员学校马桥中学、麻塘学校的运动员代表,参加了此次体育盛会。

在铿锵有力的鼓号声中,国旗队、校旗队迈着矫健的步伐入场,鲜花队、彩旗队依次入场。在主持人的解说中,各班师生或统一着装,或穿个性化服饰,高举创意横幅,展示了初中生们才思敏捷的特点。他们步伐整齐、口号响亮,充分展示出美丽和谐、朝气蓬勃的校园风貌,体现了拼搏进取的温中精神。

作为体育节,前期已经进行了各年级各类球类赛事初赛,在两天的运动会各项比赛中,将一一角逐。赛场上,运动员们奋勇争先,场下,观众们呐喊助威。运动会开幕式的盛况和比赛的精彩画面通过教师、家长朋友圈迅速传播。

此次运动会,是温泉中学一年一度最集中的体育赛事。开学以来,就在新生中利用研学、体育课和课外活动时间训练队、广播体操训练。联合社会专业力量,全校范围开展体育特色教学,多个项目如羽毛球、乒乓球、篮球、足球等比赛成绩在全市名列前茅。

副校长黄腾表示,举办教联体首届运动会,旨在落实立德树人根本任务,推进县域义务教育优质均衡发展,践行“共同缔造”理念,提高学生的体育技能、比赛成绩,促进校际之间各项工作的融合。通过运动会增强学生的集体荣誉感、顽强拼搏的精神,促进学生的全面发展。

丰富的运动会赛事,既给学生成长展示提供了平台,又促进了体育育人的多元文化氛围。学校党总支书记李育军表示,持续深化素质教育改革,深入推



进中小学体育工作,让学生在体育锻炼中享受乐趣,增强体质,健全人格,锤炼意志。

集中展示 竞技比拼

咸宁外校运动会尽展风采

本报讯(记者 熊大平 通讯员 镇锦兰 唐菲)10月31日,咸宁实验外国语学校一年一度的运动会开幕,精彩的文化展示,倍受学生家长称赞。

田径运动会学校年年有,如何才能出新意,让更多学生参与?今年,咸宁实验外国语学校秉持一贯的年级主题展示,让各班在入场时,尽显个性,展示运动健康的精神风貌。

三年级一出场,同学们化身充满童趣的小羊,萌萌的舞蹈《喜羊羊》,活泼而欢

乐;四年级的最美课间操,点燃了全场的热情;五年级以书籍为主题,学生以造型展示书中人物,彼时的田径场将大家带进了书籍的海洋;六年级同学手举五彩斑斓的梦想之伞,举手投足中展示了阳光少年的青春朝气。相较小学部的可爱风,初中部学生更加散发青春少年的意气风发,或者集体舞展示火热的青春、或者以坚定的步伐展示鹰击长空的志向。

高潮迭起入场仪式拉开了运动会的序幕,本次运动会分为竞技比赛和

趣味比赛两大项目。赛场上,同学们使出全身解数参与比赛,面对目标跨出坚定的步伐,跳了一次又一次,掷了一次又一次,顽强拼搏,努力为班集体增光添彩。精彩瞬间让大家兴奋不已。

学校负责人表示,学生运动会开幕式穿插才艺表演和个性展示是一种尝试,实践证明效果不错,除运动员参与外,其他学生也融入其中,达到寓教于乐的目的。通过运动会,以体育运动为载体,学生集中展示,在竞技比拼中成长。

湖北咸宁鲁迅学校举办“青蓝工程”师徒结对拜师会

本报讯(记者 熊大平 通讯员 董敏刚)为造就师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力、素质过硬的专业化教师队伍,11月3日,湖北咸宁鲁迅学校初中部举办“青蓝工程”师徒结对拜师会,12名教师结成6对师徒。

活动伊始,全体教师起立,礼敬大成至圣先师孔子,端身正立,整理衣冠,行拱手礼,随后,校领导为指导老师颁发聘书。师徒结对仪式上,6对师徒签订师徒协议书,既承载师徒间的深厚情谊,又饱含了“师傅”对“徒弟”的殷切期望。拜师环节,徒弟们向师傅敬上拜师茶,以初心致匠心,同时三鞠躬以谢师恩。

“一花独放不是春,百花齐放春满园。”湖北咸宁鲁迅学校初中部校长吴细林表示,将以此“青蓝工程”师徒结对仪式为契机,促进师徒携手共进,在传承与革新中携手育人,助推学校高质量发展。

创意树叶画 定格秋之美



11月6日,在“寻找秋天”主题实践课上,咸宁高新实验外国语学校一(6)班的学生化身环保使者,通过收集各种形状和颜色的落叶,充分发挥想象力,制作成一幅幅树叶贴画,既培养了亲近自然、热爱自然的情感,又享受到自己动手、保护环境的乐趣。

(记者 王奇峰 通讯员 马秀)

送教助成长 携手共美育

市第四中学、官埠教联体送教下乡促发展

本报讯(记者 熊大平 通讯员 张丹)为整合教联体内的教育教学资源,促进教联体教育均衡发展,实现城乡教育资源互补。10月30日,咸宁市第四初级中学美术音乐教师来到张公学校,进行了学科送教帮扶活动。

美术教师何德超结合张公学校学生基本情况,选择基础课,执教七年级美术课《有创意的字》。通过教学示范,

循循善诱,引导学生自主思考问题,从而探究创意字的含义及特点。激发了学生的创造性思维,还积极为学生们营造了一个有利于激发创新精神和培养审美能力的教学环境。

音乐教师冯钺执教八年级音乐课《认识音阶和音符》。以柯尔文手势教学,由浅入深,层层深入,提升了学生唱、听、做的能力。通过听唱写记的方

式,寓教于乐,巩固了知识点,落实了教学目标。

评课环节,在座教师都提出了很多行之有效的看法,为农村艺术教育献计献策,让农村学生享受高质量的教育。

此次送教下乡活动的开展,促进了城乡学校间的经验交流,为乡村学校的美术、音乐课堂指明了方向,带动了农村学校薄弱学科的均衡发展。

感受科技魅力

市第四小学校园科技展示丰富多彩

本报讯(记者 熊大平 通讯员 赵振刚 吴晓娟)“看,我的摩天轮可以转了”“等等,我们的舰艇还没上电池”……11月6日一早,咸宁市第四小学操场上热闹非凡,这里正在进行第三届校园科技节展示活动。

此次活动范围覆盖全校学生1500余人,活动内容丰富多彩,包括科学小实验、科普讲解、科学制作展示、科普手抄报、魔方六面复原赛等项目。

9时许,各年级展示台前已经站满了科技爱好者,他们正在为展示做准备。六(3)班学生董嘉慧正在进行摩天轮拼装,她的小伙伴张诗涵辅助调试科技展品,两名女生默契配合,动手制作

能力丝毫不亚于男生。

一到六年级学生在班主任的带领下,依次有序来到操场参观。可以燃烧的手掌,一触即破的泡泡……有趣的科学实验深深吸引了在场的每一位同学。同学们互动频频,充满了对科学的好奇心。

最为热闹的还属魔方六面复原赛,从一年级到六年级,选手要完成3阶、4阶魔方复原挑战。随着一声哨响,选手们紧张地转动着手中的魔方,围观群众里三层外三层,候场的选手也在进行热身。经过激烈的角逐,三(1)班选手朱皓明以1分25秒夺得小组第二的成绩。“科学课上,老师就教了我们关于魔

方的知识,复原魔方很有意思。”朱皓明课余就经常与同学比拼魔方复原技巧。

此次科技节历时一个月,学校举办了科普黑板报、科幻画、手抄报、环保创意小制作、魔方六面复原等系列活动,同时组织学生走进科技馆,感受科技魅力,点亮科技梦想。

据悉,为助推“双减”政策,第四小学通过全校每周开设一节科学课,课后服务时间,开设科学社团,有趣的科学体验,吸引了大批学生参与。采取校园科技节等多种形式让孩子们感受科技的乐趣,激发创造力,进一步培养学生学科学、爱科学、用科学的能力。