

丰泽园小学 童声诵读 书韵流芳



决赛现场。

本报记者 贺珺 摄



参赛选手倾情表演。

本报记者 贺珺 摄

本报讯(记者贺珺)11月15日,丰泽园小学2023年“丰润杯”经典诵读大赛圆满落下帷幕,一篇篇各具特色的经典作品被学生们倾情演绎,引领观众一次次走进美好的视听之旅,感受文字与声音相结合的艺术魅力。

为弘扬中华优秀传统文化,感受经典文字的智慧熏陶,激发师生读书的兴趣和热情,全力打造书香校园,11月8日起,丰泽园小学举办本次大赛,邀请一至五年级学生以班级为单位参加。参赛作品题材为语文课本内精彩文章或片段、

课外名著经典节选、经典诗文等。比赛中,同学们用朗诵配以音乐、舞蹈等艺术表现形式进行经典诵读,在校园内形成学习经典、诵读经典、热爱经典、传承经典的浓郁氛围。经过初赛,共选出20个精彩节目进入决赛。

决赛当天,除现场观众外,各班学生借助直播平台在教室内观看了现场直播。决赛现场,参赛选手以充沛的感情展示自己的表演,给观众留下深刻印象。经过一番激烈角逐,其中5个班级的节目获一等奖。



为继承和弘扬中华优秀传统文化和区域文化精髓,传承韩愈精神,培养幼儿爱祖国、爱家乡的情感,近日,孟州市第四幼儿园开展了“韩愈故事我来演”活动。

尚丽丽 摄

世界机器人大赛全国总决赛落幕 环南一小两名学生获奖



相关领导为两名获奖学生颁奖。
本报记者 贺珺 摄

本报讯(记者贺珺)11月15日上午,环南一小举办了颁奖仪式,为获得2022世界机器人大赛总决赛DOBOT智造大挑战赛项全国二等奖的学生马楚恒、杨梓锐颁发了荣誉证书,解放区科协、解放区教育局、解放区青少年活动中心相关负责人参加颁奖仪式。

马楚恒和杨梓锐两位同学在今年8月结束的世界机器人大赛全国总决赛中成绩优异,近日,中国电

子学会将获奖证书邮寄到我市。

世界机器人大赛是教育部推荐的权威赛事,入围教育部办公厅公布的小学生全国性竞赛活动名单,重“动手搭建”及“操控能力”,极大程度培养沟通和团队合作能力,其证书在国内外皆具认可度。

多年来,解放区科协一直关注培养学生科技能力,对环南一小科技工作给予了大力支持。仪式上,解

放区科协主席杨瑞林对环南一小培养青少年创新精神、工程思维和实践能力以及丰富的课程体系建设工作等给予了充分肯定,并对学校提升青少年科学素养、科学探究和实践等方面提出了新的要求。

最后,校党支部书记王会婷表示,下一步学校将以校训为依托,加大培养学生的创新意识,提升学生的创造能力,增强学生的人工智能素养和科学素养。

马村区待王学校 共“沐”书香 分享“悦”读

本报讯 为了营造浓郁的读书氛围,激发学生读书兴趣,进一步培养学生多读书、读好书、勤交流的阅读习惯,近日,马村区待王学校开展了以“共‘沐’书香,分享‘悦’读”为主题的系列阅读分享活动。

制作“好书推荐卡”。师生一起制订读书方案,选定阅读书目,计划阅读

时间,丰富阅读形式,各自挑选自己最喜欢的一本科外书,制作“好书推荐卡”。

阅读分享会。老师鼓励孩子们广泛阅读,注重引导孩子们利用零碎时间读书。各班每周举办一次读书交流会,学校定期开展读书分享会,分享自己的读书感受,畅谈阅读心得,分享读书方法。

绘制精美手抄报。该

校还组织学生通过阅读“快乐读书吧”相关主题书目,采用手抄报的形式展示阅读成果。

阅读分享活动的开展,使得学校的文化氛围愈加浓厚,浓郁的书香飘动在校园的每一个角落,同学们从阅读中收获到知识与乐趣、智慧与感悟。

(郭建立)

近日,焦作市第九中学举行了田径运动会。此次运动会历时两天,比赛项目也多种多样,既有展现个人特长的100米、接力赛、跳远、投掷等,也有体现合作精神的拔河比赛。

金苗 摄

