

保定二中教师获省级优质示范课一等奖

保定晚报讯(通讯员何炬)日前,由省教育科学研究院主办的2023年河北省中小学省级优质示范课评比活动圆满结束。保定市第二中学教师赵一娜在评比中脱颖而出,获河北省高中英语省级优质示范课一等奖。

据悉,此次评比共有62名来自全省各地的高中英语教师参加,赵一

娜是我市唯一获得省级一等奖的教师。近年来,保定二中始终聚焦教师队伍的建设和发展。去年10月,赵一娜和该校英语组教师集体教研,精心准备,在高中英语省级优质示范课初评活动中表现优异,在全市各县(市、区)的高中英语教师中脱颖而出,成功入围省级复评。复评期间,

赵一娜老师注重观摩学习,精益求精,凭借在现场赛课阶段的完美发挥,最终获省一等奖。今后,保定二中将会继续推进落实“班比山重、课比天大”的办学理念,扎实开展各项教育教学工作,持续抓好师资队伍建设和全面提升教育教学质量,为保定优秀人才培养作出新的更大贡献。

河北小学轮滑队员获全国联赛双冠军

保定晚报讯(通讯员刘建伟)在日前结束的全国青少年轮滑俱乐部联赛上,河北小学轮滑队的两名队员再获佳绩。其中,该校五年级20班马嘉心悦获少年女子乙组Fish过桩竞速赛和Cross过桩竞速赛全国双冠军;该校二年级13班刘垚政获少年男子丙组Fish过桩竞速赛季军与Cross过桩竞速赛季军。

据悉,全国青少年轮滑俱乐部联赛由中国轮滑协会主办,共设自由式轮滑和速度轮滑两大项。此次联赛吸引了全国近千名轮滑爱好者参加,河北小学轮滑队参加了自由式轮滑中的Fish过桩和Cross过桩比赛项目,这也是该队第三次取得单人全国双冠军的好成绩。

冀英学校师生在省级创新创造比赛中获佳绩

保定晚报讯(通讯员康耘溪)近日,保定冀英学校师生在首届“英才杯”河北省中小学生创新创造体验赛中获佳绩。该校参赛的15个作品中12个人入围决赛,其中10个作品取得名次——《巡线运输车》获全省唯一一个科技制作类一等奖;《聪明的机器狗》《炮台机器人》《汽车防溺水装置》获省二等奖;《智能灌溉系统》《自动洗澡机》等作品获省三

等奖。据悉,保定冀英学校一直高度重视科学兴趣小组活动,并配备专业教师,引导鼓励学生发明创造。在此次比赛准备期间,同学们确定好制作内容后,课上时间教师指导,课余时间实验修改。教师还对学生全部进行了针对性的相关编程教学。同学们在组装过程中不断调试改进,运用了新课标中“跨学科”概

念,充分展示了作品的结构与功能,最终达到效果。该校副校长邱红敏表示,此次赛事激发了学生的创意灵感,培养了广大学生的创新思维,提高了大家的动手实践能力,在教育教学上是创新更是突破。今后,学校会将青少年科技创新教育与学科教育紧密结合,深入教学工作的每一个环节,切实提高学生科学文化素养。

保定七中运动舞蹈专业队获省赛12项冠军

保定晚报讯(通讯员颜娟)日前,在2023年河北省第二届体育舞蹈分站赛年终总决赛上,经过激烈角逐,保定七中运动舞蹈专业队斩获12项冠军。

据悉,此次比赛由中国体育舞蹈联合会指导,省体育局社会体育中心、省体育舞蹈运动协会联合主办,来自全省各市及天津市的一千余名选手参赛。比赛中,保定七中2310班尤照霖及2208班郝含羽两位同学发挥出色,包揽了2023年度16岁组的全部冠军。近年来,保定七中运动舞蹈专业队屡创佳绩,此次比赛的成绩为他们2023学年画上了一个完美的句号。新的一年,他们将继续努力,铸就更多精彩与辉煌。

河北金融学院师生探索生成式人工智能应用新途径

保定晚报讯(通讯员孟东霞)近日,河北金融学院金融科技学院、保险与财政学院18名师生组建了“生成式人工智能支持师生科研探究——基于百度文心一言的实践”学习共同体团队,开展生成式人工智能学术探讨和实践研学活动。

目前,以ChatGPT、文心一言为代表的生成式人工智能(AIGC)在信息整合、文本创作和人机对话等领域展现出了强大的创造力,也为科研工作带来了新的挑战 and 机遇。在研学活动中,教师引导大家学习了大语言模型上下文关联和提示工程的原理,探讨交流了生成式人工智能在科研文献搜集、科研数据分析、实验方案优化等方面的应用技巧。学生还通过人工智能软件进行了科研论文图表的智能优化实践探索。未来,该师生学习共同体将持续关注“科研+人工智能”的产学研用,为适应人工智能时代的科研工作提前做好准备。

图片新闻



近日,竞秀区隆兴小学师生代表走进假日丽城社区新时代文明实践站,联合国画大师翟洪泉先生开展“水墨飘香、国画传承”活动。国画课堂上,翟洪泉老师从个人成长经历、国画握笔下笔姿势、画前准备等方面入手,详细讲解了国画的技巧要领。同学们专注倾听,仔细观摩,看着老师慢慢地将一个传神的小动物呈现纸上。活动现场,同学们随着老师的讲解,认真进行了国画创作,并在老师的带领下观看了画作。

吴琼 报道

近日,保定十七中初一年级师生走进市自然博物馆,开展主题研学活动。同学们聆听了三场精彩的科普报告。讲座现场,专家带领大家穿越时空之门,回望地球的浪漫历程,潜入远古海洋,聆听寒武纪的动人传奇,探寻古鱼的登陆,见证哺乳动物的新生……此次博物馆主题研学活动意义非凡,让广大师生在探究式实践学习的过程中切实感受到了大自然与生命的深刻内涵。

詹丽敏 报道

