

呼和浩特市第十八中学教师董瑞峰：

用一颗赤诚的心潜心教研



最美教师



□文/图 呼和浩特晚报记者 丁晨

董瑞峰老师是呼和浩特市第十八中学的一名高三地理教师，从事高中地理教学工作16年来，他始终以勤学示范、笃志力行的工作态度，一点一滴，一步一个脚印地践行甘于奉献的师者精神，用一颗赤诚的心和满腔的热情在他所热爱的教育事业上辛勤耕耘，展示着一名青年教师进取奉献的风貌。

坚守初心 教书育人

因为热爱，所以坚守。董瑞峰老师始终坚守着一名教育者的初心，用责任和爱心浇灌学生的心灵，将关爱的阳光洒向校园，把“动之以情、导之以行、晓之以理、持之以恒”作为感化学生的座右铭，是学生们眼中的好老师，心中的好朋友。

教育是爱的事业，教师是爱的化身。2021年9月16日下午，董瑞峰在参加学校排球比赛时不慎扭伤了左脚脚踝，医生诊断为韧带撕裂，一断一伤，左踝关节有不同程度的损伤和积液。家人都劝他休息几天，但他在医院打了石膏后继续给高三学生上课，一天假也没请，一节课也没耽误。

他关爱每一名学生，注重赏识教育，平时喜欢和学生们交朋友，真正地关心他们，走近他们的内心。经常利用课余时间通过微信、短信与学生沟通、谈心谈话，进行心理疏导；在学习上为学生耐心讲解，补缺补差，学生们和他相处也更加融洽，成绩也逐步提升。

迎难而上 勇挑重担

作为一名教师，董瑞峰勇挑重担，迎难而上，在特殊时期以实际行动在平凡的岗位上贡献着一丝光热，不仅承担了线上视频教学工作，还积极参与社区、学校的站岗值守，诠释着教师的使命和担当。

线上视频教学对课程的要求之高，审核之严可想而知。接到这项紧急而又特殊的任务后，董瑞峰克服家庭困难，迅速调整状态，积极备课，结合课本内容和网络教学资源认真分析教材内容，仔细研读每一个教学板块设计，从单元教学模块的划分、教学框架的搭建到教学目标的确立，从教学重难点的突破到教学活动的

设计，从多媒体课件的制作到应用他都一遍又一遍地进行反复钻研与探究。

记不清与备课组老师通过多少次电话，记不清多少个深夜在电脑前备课、修改，记不清在电脑前反复试讲了多少遍……他毫无怨言，克服重重困难，高标准、严要求地精心设计每一节课，出色地完成每一次线上视频教学任务。在多年的教育工作中，他所带的每届高三毕业班都成绩优异，得到了学校和家长的一致好评。

潜心教研 硕果累累

董瑞峰老师说：“没有潜心的研究，就没有出色的教育。作为一名新时代的教师，不仅要具备精湛的教学技能，更要有宽厚的教学素养。”他始终坚持在教中学、在学中教，不断更新完善自身教育教学知识系统，刻苦钻研教学方法，练就扎实的教学基本功。

为了高效地驾驭课堂，董瑞峰精心设计每一节课，灵活运用现代教育信息技术提高课堂质量，并充分利用网络资源观看优质的教学课例，不断提升自身素养。“一枝独秀不是春，百花齐放春满园”。他积极带动学校地理教研组开展一系列教研活动，形成浓厚的地理教研氛围，带动组内教师一起交流经验，互相学习，共同成长。

辛勤耕耘、努力拼搏终于结出累累硕果。从教以来，他多次在市教研室观摩课活动中获奖，多次在教师基本功大赛、教育教学论文评比、演讲比赛、征文活动评比等竞赛中取得佳绩，得到了领导及同事的一致认可。

16年的磨砺，铸就16年的成长。回首往日，有艰辛的付出，更有收获的喜悦。董瑞峰老师表示，自己将不忘初心，凭借毅力与智慧，在教育这方平凡而又神圣的舞台上努力追寻，用使命与担当为教育事业不懈奋斗。

“美丽中国”主题联动科普活动系列科普直播课开课了 邀请学生一起来感受中华之美

呼和浩特晚报讯(记者 杨永刚)3月31日，由中国科学技术馆、中国自然科学博物馆学会科技馆专业委员会主办，贵州科技馆承办，内蒙古科技馆参与的2023年“奋进科普新征程”全国科技馆联合行动“美丽中国”主题联动科普活动系列科普直播课开课了。清泉街小学50名师生走进内蒙古科技馆，和全国的小学生一起线上参与此次活动。

本次活动邀请贵州师范大学自然保护与社区发展研究中心主任、喀斯特研究院任晓东教授，以线上互动科普讲座和线下互动实验的方式为同学们带来了一节别开生面的科学课——“美丽中国 魅力喀斯特”。喀斯特地貌的特征是什么？千姿百态的溶洞景观是如何诞生的……带着这些问题，在任教授的讲解和科技辅导员的辅导下，同学们通过在线学习和动手操作，利用气体实验和对比实验仔细观察大理石在水和酸中的不同反应，探究喀斯特地貌形成过程中产生的其他物质的成分，了解喀斯特地貌的成因。

在本次活动中，同学们不仅学习到了喀斯特地貌的相关科学知识，也提升了保护生态环境的

意识。

从3月18日开始，“美丽中国”主题联动科普活动“神秘的恐龙”展厅教育活动在内蒙古科技馆“地球与家园 魅力海洋 生命与健康”展厅开展。

科技辅导员引导小朋友说出自己认识的恐龙，通过观察讨论，以小朋友相互介绍的形式了解恐龙的外形特征，提高他们的表达能力和自信心。活动环节，小朋友通过动手制作恐龙化石，了解恐龙化石的成因，增加了他们学习自然科学知识的兴趣。

同期，展厅教育活动“伪装大师”也在内蒙古科技馆“地球与家园 魅力海洋 生命与健康”展厅开展。活动中，科技辅导员通过一张隐藏了许多海洋生物的海洋图片，让同学们观察并找出隐藏在其中的海洋生物，从而认识到海洋生物可以通过改变自身颜色来伪装自己。在互动环节中，科技辅导员通过“软式三兄弟”模型道具引导同学们进行观察、分析和对比，同学们不仅学到了海洋生物伪装的相关知识，还明白了要呵护海洋，保护海洋生物多样性，促进人与自然和谐共生，共建美丽中国。



同学们参与美丽中国系列活动