

唐山市丰南区教育局(通报)

丰教研字[2025]68号



丰南区教育局

关于开展“跨学科主题学习”系列活动的通报

各中小学：

为深入推进我区“跨学科主题学习”活动，探索基于学生核心素养发展的教学实践策略，区教育局于2025年3月—5月组织开展了系列“跨学科主题学习”活动。现将活动情况通报如下：

一、“跨学科主题学习”教学研讨活动

小学学段于3月和5月分别在第一实验小学和胥各庄小学开展了语文、数学、英语、科学四个学科“跨学科主题学习”教学研讨活动，初中学段于3月12日在银丰中学开展了“跨学科主题学习”教学研讨活动。活动的开展，为全区中小学全面推进“跨学科主题学习”起到了引领示范作用。经研究，决定对研讨活动中张萌等16

名教师讲授的示范课认定为区级优质示范课(见附件 1), 王媛媛等 7 名教师的讲座认定为优秀专题讲座(见附件 2)。

二、“跨学科主题学习”系列评选活动

为推进“名师+”工程工作的深入开展, 让教学理念落地, 进一步提升课堂教学效益和质量, 培养业务精湛的教育教学人才梯队。丰南区教育局于 2025 年 3 月组织开展了“名师+”工程“跨学科主题学习”系列教学比赛活动, 评比内容包括课堂教学、教学设计、课件三项。本次活动, 参赛教师高度重视, 积极性高。课堂教学能够注重学生学习过程中的主体地位, 注重课堂评价, 践行“丰学课堂”要求; 教学设计注重学科能力培养, 关注学生的学; 课件的设计则较好地体现了突破教学重点的有效性, 在课堂教学中具有一定的启发性。经过评审组认真评选, 本次活动择优评选出优质课一等奖 64 节, 二等奖 37 节, 优秀教学设计一等奖 61 篇, 二等奖 41 篇, 优秀课件一等奖 62 件, 二等奖 42 件, 并予以通报表彰(见附件 3)。

三、“跨学科主题学习”基地学校情况

为深化新时代教育教学改革, 推进“跨学科主题学习”研究与实践创新, 各基地学校以高度的责任感和使命感, 立足本校实际, 充分发挥学科资源整合优势, 创新开展“跨学科主题学习”实践, 为区域内跨学科开展提供了可借鉴、可推广的经验, 充分发挥了示范引领作用, 8 所基地学校的 23 名干部教师被评为先进个人(见附件 4)。

四、“跨学科主题学习”教科研情况

自推进“跨学科主题学习”研究工作以来，部分教师围绕学科融合创新目标，扎实开展理论与实践探索，取得一定成效，刘金卓等31名教师被评为“跨学科主题学习”教科研工作先进个人(见附件5)。

希望受表彰的同志珍惜荣誉、砥砺前行，持续发挥引领示范作用，在跨学科研究领域取得更丰硕成果。同时，号召全体教师以先进为榜样，主动突破学科壁垒，积极探索“跨学科主题学习”新路径、新方法，为推动教育教学改革、培养创新人才作出更大贡献。

- 附：1.丰南区“跨学科主题学习”优质课示范课名单
2.丰南区“跨学科主题学习”优秀专题讲座名单
3.丰南区“跨学科主题学习”基地学校先进个人
4.丰南区“跨学科主题学习”教科研工作先进个人
5.丰南区“跨学科主题学习”系列评选活动获奖名单

丰南区教育局

2025年6月4日

主题词：跨学科主题学习 系列活动 通报

丰南区教育局办公室

二〇二五年六月四日印

(共印20份)

附 1.

丰南区“跨学科主题学习”优质示范课名单

学科	课题	姓名	学校
语文	读三国演义，剧现英豪	郭倩	第一实验小学
语文	腊八粥	侯玉慧	第一实验小学
语文	探秘赵州桥 传承桥文化	高志艳	胥各庄小学
语文	纳米技术交流会	王帆	胥各庄小学
语文	话端午——做优秀传统文化传承人	艾雪	胥各庄小学
数学	有趣的平衡	李欣欣	胥各庄小学
数学	身体上的“尺”	李小平	胥各庄小学
数学	绘制校园平面图	陈娜	胥各庄小学
数学	确定起跑线	王毓会	第一实验小学
数学	欢乐购物街	王梓	第一实验小学
科学	探索宇宙	张誉予	胥各庄小学
科学	声音的强弱	李丽荣	第一实验小学
英语	My healthy plate	翟妍	胥各庄小学
英语	The Dragon Boat Festival	王迪	胥各庄小学
英语	My favorite season	郑伟颖	第一实验小学
生物	解密！叶片如何玩转色彩七十二变	张萌	银丰中学

附 2.

丰南区“跨学科主题学习”优秀专题讲座名单

讲座题目	姓名	学校
学校跨学科主题学习的实施路径	芦 颖	第一实验小学
小学数学跨学科主题学习设计与实施	王媛媛	胥各庄小学
小学语文跨学科学习的起步策略	孟玉玲	胥各庄小学
跨学科视角下的小学语文教学实践	车凤莹	第一实验小学
“英语+”跨学科主题教学探索	郑伟颖	第一实验小学
小学英语跨学科主题学习探索	肖 刚	胥各庄小学
小学科学跨学科主题学习初探	王友占	胥各庄小学

附 3.

丰南区“跨学科主题学习”基地学校先进个人

孟维庆 高海英 刘振华 毕新利 高英玉 张爱荣 汪秀芹 李晓利
任守义 张彩云 王 芳 李海林 王东青 董慧颖 张欢欢 肖 刚
曹凤坤 车凤莹 董利杰 毕海燕 芦 颖 付雪莲 王胡艳

附 4.

丰南区“跨学科主题学习”教科研工作先进个人

刘金卓 王媛媛 孟玉玲 芦 颖 王东青 吴美艳 曹会玲 孟 娜
刘小娜 张艳平 毕玉娟 李 芳 车凤莹 袁振霞 么立杰 王 璐
李 霞 侯桂珊 张 伟 贾 宁 孙爱丽 林颖 董宏媛 张 颖
董 艳 靖媛媛 王秀宇 王金月 李海东 薄春霞 王丽娜

附5.

丰南区“跨学科主题学习”优质课获奖名单

学科	名称	姓名	奖次
数学	度量衡的故事	王东青	一等奖
数学	剪纸中的对称美	王 婷	一等奖
数学	小小交通规划师	么欣悦	一等奖
数学	单价，数量，总价之间的关系	王会轶	一等奖
数学	欢乐购物街：认识人民币	董淑君	一等奖
数学	认识年、月、日	田 爽	一等奖
数学	圆柱的认识	郑 军	一等奖
语文	中国美食	陆艳秋	一等奖
语文	丰子恺画作动物解密	李海林	一等奖
语文	月是故乡明	张 颖	一等奖
语文	要下雨了	马艳霞	一等奖
语文	纸的发明	张笑叶	一等奖
语文	自相矛盾	董君梅	一等奖
语文	藏戏	武雪娇	一等奖
语文	赵州桥	李凤娟	一等奖
语文	中国美食	郝卫欣	一等奖
语文	送元二使安西	焦艳云	一等奖
语文	伯牙鼓琴	李晶晶	一等奖
英语	Unit3 China Travel	张杨杨	一等奖
英语	六下 Unit1 How tall are you Part A let's talk	佟伟伟	一等奖
英语	Mid-Autumn Festival	周永红	一等奖
英语	Unit1 How tall are you?B Read and write	刘建兰	一等奖
科学	哪个流动得快	裴欣鑫	一等奖
科学	八颗行星	董昌凤	一等奖
科学	我们的衣食之源	董新宇	一等奖
语文	沿诗歌文脉，看“唐人”悲喜人生	陈久艳	一等奖
语文	登峰“望岳”古典文化与多元视角的探索之旅	张秀杰	一等奖
语文	书海诗苑诵李杜 含英咀华溢书香	裴玉娟	一等奖
语文	跟着课本游三峡	刘伟明	一等奖
语文	安塞腰鼓	张翠花	一等奖
语文	杜甫诗圣形象探究	曹红霞	一等奖
语文	中考作文辅导：审题立意	郑丽颖	一等奖

学科	名称	姓名	奖次
数学	平面图形的镶嵌	王春节	一等奖
数学	“趣味运动会”之最短路径	汪小悦	一等奖
英语	This is a wildfire.	董巧姝	一等奖
地理	印度	张津航	一等奖
物理	制作简易活塞式抽水机	安思佳	一等奖
化学	酸碱盐的形状	王 也	一等奖
历史	金与南宋对峙	王晨辉	一等奖
历史	金与南宋对峙	刘思敏	一等奖
物理	密度与材料科学	王 祎	一等奖
物理	探索厨房中的物态变化问题	韩敏秋	一等奖
地理	喀斯特地貌	阚严寒	一等奖
化学	用数学模型解决晶胞计算	赵立红	一等奖
化学	3D 模型下探究金属的堆积方式	马琦琪	一等奖
化学	搭建球棍模型认识有机物中碳原子的成键特点	韩静祎	一等奖
英语	Guard the Sea	王海洁	一等奖
历史	从古诗词看中华文化的世界意义	毕云天	一等奖
历史	全球航路的开辟	郑赫楠	一等奖
数学	导数的概念及其意义	张晓阁	一等奖
数学	一元函数的导数及其在生活中的应用	刘亚娟	一等奖
数学	倾斜角与斜率	雷 芳	一等奖
数学	抛物线在生活中的应用	孟 娜	一等奖
生物	基于通用技术的生物实验探究	陈建民	一等奖
生物	基于人工合成胰岛素的蛋白质探秘	赵伟	一等奖
生物	果蔬农残检测	佟喜凤	一等奖
语文	蜀相	张凯艳	一等奖
语文	兰亭集序	王桂元	一等奖
物理	气体的等温变化	孙凤娇	一等奖
物理	三角函数中振动密码	马丽萍	一等奖
政治	科学立法	李美慧	一等奖
语文	树和喜鹊	杨希芮	一等奖
英语	Eat Well	郑立佳	一等奖
道法	文化专题复习	郑小颖	一等奖
数学	三角形的特性	王秋雅	二等奖
数学	选择购物方案	刘 颖	二等奖
数学	认识人民币	尤凤娇	二等奖

学科	名称	姓名	奖次
数学	组合图形的面积	李阳阳	二等奖
数学	认识面积	詹玉冬	二等奖
数学	二年级数学广角推理	董丽薇	二等奖
数学	三年级复式统计表	张欢	二等奖
数学	四年级赛马问题	董甜甜	二等奖
语文	浪淘沙（其一）	刘桂君	二等奖
语文	七律·长征	吴东杰	二等奖
语文	两小儿辩日	董姿	二等奖
语文	鸟的天堂	马彩秀	二等奖
语文	小小动物园	安雅丽	二等奖
语文	景阳冈	卢涛	二等奖
语文	千年圆梦在今朝	孙艳茹	二等奖
英语	Explore transportation	王平	二等奖
英语	Mid-Autumn Festival	赵春艳	二等奖
英语	Unit1 Meeting new peopleB let's talk	孙伟雪	二等奖
英语	五下 Unit1My day A Let's talk	张蕊	二等奖
科学	产生气体的变化	李宝秋	二等奖
语文	大自然的语言	高鹏	二等奖
语文	“读懂边塞军旅诗”	赵欣彤	二等奖
数学	物理学科中的反比例函数	张静	二等奖
英语	School Life	檀婉玉	二等奖
地理	探寻热带雨林的固氮功能	詹家婧	二等奖
历史	探寻新航路	董梁悦	二等奖
物理	大气压强	李晨光	二等奖
地理	人口迁移	李傲	二等奖
化学	文物保护的奥秘：影响化学反应速率的因素	郑孟杰	二等奖
英语	Environmental Protection from an Interdisciplinary Perspective	翟亚杰	二等奖
英语	Use Non-finite Verbs to Describe Chinese traditional Culture in Writing	董云霞	二等奖
语文	望海潮	张思媛	二等奖
物理	自由落体运动	安全民	二等奖
数学	数列在日常经济生活中的应用	万顺	二等奖
数学	圆锥曲线微专题—离心率	郑艳娇	二等奖
英语	Festivals and Celebrations	张双月	二等奖
物理	探究平抛运动的特点	田硕爽	二等奖

丰南区“跨学科主题学习”优秀教学设计获奖名单

学科	名称	姓名	奖次
数学	设计营养午餐食谱	王媛媛	一等奖
数学	编年历	芦颖	一等奖
数学	水是生命之源	汪秀芹	一等奖
数学	年月日--时间的奥秘	钱云艳	一等奖
数学	年月日知多少	韩红	一等奖
数学	黄金比例中的奥秘	刘冬梅	一等奖
数学	营养午餐	高莲	一等奖
数学	欢乐购物街：认识人民币	郑欣	一等奖
数学	三角形的特性	尚玲瑶	一等奖
数学	自行车里的数学	刘蕊	一等奖
数学	认识东南西北	孙睿	一等奖
数学	圆的认识	田力楠	一等奖
语文	赵州桥	孟玉玲	一等奖
语文	中国美食	王帆	一等奖
语文	花钟	魏子红	一等奖
语文	少年闰土	孙久汇	一等奖
语文	要下雨了	刘洋	一等奖
语文	赵州桥	吕帅	一等奖
英语	Unit 2 My favourite season B Read and write	刘梅	一等奖
英语	赏析四季的斑斓画卷	闫双	一等奖
英语	Unit4 Healthy foodB Let's learn&Project	翟妍	一等奖
英语	六下 Unit2 what did you do A Let's talk	肖刚	一等奖
英语	五下 Unit1My day B Talk	范余	一等奖
科学	温度不同的物体相互接触	董静茹	一等奖
语文	古战场的智慧回响	薄春霞	一等奖
化学	基于特定需求设计和制作简易供氧机	邵明辉	一等奖
化学	自制生态鱼缸气体发生器	陈立焕	一等奖
道德与法治	合理利用网络	张莉莉	一等奖
道德与法治	基本经济制度	孟怡	一等奖
地理	赏枫叶之美，析气候之变	毕小娜	一等奖
地理	民居建筑与地理环境的和谐共生	侯希明	一等奖
历史	丝绸之路与跨文化交流	刘帅	一等奖
历史	历史上的中外文化交流	田亮	一等奖

学科	名称	姓名	奖次
物理	探索厨房中的物态变化问题	董金凤	一等奖
物理	压强	肖丽丽	一等奖
语文	井冈翠竹	袁振霞	一等奖
语文	在诵读行路难中，感悟李白诗的盛唐气象	王海平	一等奖
语文	时间的脚印	孙建梅	一等奖
语文	济南的冬天	刘丽华	一等奖
语文	安塞腰鼓从视觉震撼到地理联想	苏巧琪	一等奖
数学	反比例函数与杠杆	刘彩霞	一等奖
数学	用坐标定位世界	李璐	一等奖
英语	Help Foreign Friends Have a Good Trip in Tangshan.	毕海燕	一等奖
地理	生态脆弱区的综合治理	王延吉	一等奖
化学	影响反应速率的因素教学设计	山鹏禹	一等奖
化学	药物著作之硝酸的性质教学设计	王惠	一等奖
英语	eDNA Revolution & Ethical Dilemma	杨艳	一等奖
政治	薪火相传有继承	吴雪笛	一等奖
政治	逻辑思维的基本要求	吴佳音	一等奖
政治	弘扬中华优秀传统文化与民族精神	王晶	一等奖
历史	“长和平”冷战与国际格局的演变	张宇琨	一等奖
历史	“18世纪中国的辉煌与落后”辩论赛	李彩霞	一等奖
生物	DNA复制	徐鸿祎	一等奖
语文	登高	韩凤坤	一等奖
语文	哦，香雪	吴小川	一等奖
物理	热力学第二定律	乔振海	一等奖
物理	探究两个互成角度的力的合成规律	毛利海	一等奖
数学	椭圆的光学性质及其应用	梁小芳	一等奖
数学	平面向量在物理中的应用举例	刘苗	一等奖
数学	圆柱的体积	周凤凤	一等奖
语文	五代史伶官传序	王莉丽	一等奖
数学	圆的认识	郭美玲	二等奖
数学	求不规则物体的体积	李小春	二等奖
数学	有趣的平衡	张凤杰	二等奖
数学	轴对称	高建月	二等奖
数学	长方体的认识	贾莉菲	二等奖
语文	赵州桥	郭梦悦	二等奖
语文	肥皂泡	李慧	二等奖

学科	名称	姓名	奖次
语文	蜜蜂	邢立雅	二等奖
语文	牧场之国	侯学静	二等奖
语文	秋天	张美娜	二等奖
语文	花钟	李 娇	二等奖
语文	纳米技术就在我们身边	吴雪妍	二等奖
语文	匆匆	冯皖迪	二等奖
英语	四下 Unit3 Weather A Let's talk	王 兰	二等奖
英语	Unit2My favourite season B Read and write	李 然	二等奖
科学	产生气体的变化	刘广成	二等奖
语文	我的语文生活——制作短视频	陈 静	二等奖
化学	水质检测及自制净水器	姜艳霞	二等奖
道德与法治	共筑生命家园	张彩玲	二等奖
道德与法治	学会管理情绪	贾晓鸿	二等奖
地理	地理与古诗词的邂逅	李立敏	二等奖
地理	黄土高原	张芷毓	二等奖
历史	探寻丝绸之路	冯艳丽	二等奖
物理	生活用电	陈志斌	二等奖
语文	探索自然的奥秘：语文跨学科之旅	董 冉	二等奖
语文	望岳	田 妹	二等奖
数学	二元一次方程组的应用	孙秀云	二等奖
数学	勾股定理	王珏静	二等奖
英语	Unit 2 Section A	李 颖	二等奖
地理	高考解读·冷热不均引起大气运动	刘 爽	二等奖
地理	探秘大气热力环流，地理与物理的交融之旅	董耀双	二等奖
英语	Noise Pollution in Cities	杨 峰	二等奖
英语	Climate change requires the world's attention	郑宇清	二等奖
英语	The wonders of the earth	李杏丽	二等奖
政治	科学立法	朱丹宁	二等奖
生物	细胞膜的结构和功能第一课时	秦春庭	二等奖
语文	与妻书	姚斌洁	二等奖
物理	重力势能	郭中华	二等奖
物理	法拉第电磁感应定律	董嘉慧	二等奖
数学	探秘“黄金比例”	于海洋	二等奖
数学	正弦定理	傅丹玥	二等奖

丰南区“跨学科主题学习”优秀课件获奖名单

学科	名称	姓名	奖次
数学	制定旅游计划	刘金卓	一等奖
数学	一张纸有多厚	付雪莲	一等奖
数学	度量衡一度的研究	孙芳蕊	一等奖
数学	年月日的秘密	王东鑫	一等奖
数学	营养午餐	李红梅	一等奖
数学	揭秘比例尺	孙艳娜	一等奖
数学	年月日的秘密	杨彩莲	一等奖
数学	有趣的平衡	樊金红	一等奖
语文	策略的博弈——田忌赛马跨	毕嘉慧	一等奖
语文	两小儿辩日	张莹莹	一等奖
语文	赵州桥	常珊珊	一等奖
语文	蜘蛛开店	冯金凤	一等奖
语文	真理诞生于一百个问号之后	毕兰兰	一等奖
语文	一幅名扬中外的画	姚丽娟	一等奖
语文	乡下人家	琚彩霞	一等奖
语文	中国美食	曹凤坤	一等奖
英语	我给外教送春节礼物	吴美艳	一等奖
英语	Healthy Eating	曹会玲	一等奖
英语	四下 Unit3 Weather B Let' s alk	兰晓平	一等奖
英语	Unit3 My weekend plan B Read and write	张维维	一等奖
科学	种植凤仙花	王利江	一等奖
语文	曹刿论战	王 芳	一等奖
语文	大自然的语言	李文艳	一等奖
语文	三峡	郑 颖	一等奖
语文	桃花源记跨学科复习	董利杰	一等奖
生物	发酵技术	黄洁玉	一等奖
语文	无题	韩秀悦	一等奖
数学	建立反比例函数模型解跨学科问题	张 丽	一等奖
数学	勾股定理与跨学科应用	李超群	一等奖
英语	Welcome to Tangshan	王明云	一等奖
地理	遥感技术及其应用	赵福才	一等奖
地理	流水地貌	刘晓萍	一等奖
英语	Sarek National Park	何 月	一等奖
政治	伟大的改革开放	佟元园	一等奖
政治	人民代表大会：我国的国家权力机关	张洪岩	一等奖

学科	名称	姓名	奖次
历史	从长城的历史变迁看中国文化	李志新	一等奖
历史	择中建都感悟历史变迁	赵建壮	一等奖
历史	从自然环境、经济水平和文化习俗中看民居	朱学艳	一等奖
语文	哦，香雪	陶春媛	一等奖
物理	物体是由大量分子组成的	田春阳	一等奖
物理	牛顿第三定律	赵亚	一等奖
物理	光的全反射	孟旭东	一等奖
物理	应用 GeoGebra 处理动态圆问题	张月	一等奖
数学	圆柱，圆锥，圆台的侧面积	刘艳波	一等奖
数学	椭圆中点弦	李艳霞	一等奖
数学	斐波那契数列	韩晓艳	一等奖
数学	用信息技术探究函数的图象和性质	孙立华	一等奖
化学	垃圾的分类与回收利用——跨学科行动共创绿色未来	谈旭	一等奖
道德与法治	青春的邀约	张威	一等奖
道德与法治	依法履行义务	李芳	一等奖
道德与法治	凝聚价值追求	孟令美	一等奖
地理	西北地理	苗欣欣	一等奖
地理	地理跨学科主题学习中考专题复习	杜靖	一等奖
历史	中国近代化的探索	项琳璐	一等奖
历史	金与南宋对峙	王亚男	一等奖
物理	能量的转化和守恒	马晓芹	一等奖
物理	设计和制作简易调光台灯	吴华莉	一等奖
物理	制作隔音房间模型	李惠	一等奖
物理	制作简易活塞式抽水机	董宏媛	一等奖
历史	新中国工业化的起步和人民代表大会制度的确立	毛振英	一等奖
数学	欢乐购物街:认识人民币	刘静琨	一等奖
语文	文学经典中的四季之美	郑立爱	一等奖
数学	轴对称图形	郑冰岩	二等奖
数学	绿色出行	段思美	二等奖
数学	有趣的测量——不规则物体的体积	高远	二等奖
数学	笔算除法	张丽	二等奖
数学	三角形的特性	孙美玲	二等奖
数学	负数的认识	毕秋慧	二等奖
语文	千人糕	王新跃	二等奖
语文	石灰吟	冯美娇	二等奖
语文	纸的发明	董建华	二等奖
语文	墨梅	李忠萍	二等奖

学科	名称	姓名	奖次
语文	花钟	许 宝	二等奖
英语	Unit2 My favourite season C story time	么敬绍	二等奖
英语	三下 Unit3 Learning better B Let's learn	刘梦蕊	二等奖
英语	Unit3 Weather A Let's learn	刘 森	二等奖
科学	小小气象员—简易雨量器的使用	冬 阳	二等奖
科学	点亮小灯泡	王 航	二等奖
语文	黄河颂	关亚强	二等奖
语文	七下第四单元写作怎样选材	刘 慧	二等奖
语文	愚公移山	董晓婉	二等奖
数学	解直角三角形应用举例	王爱玲	二等奖
英语	Music and movies	王 霞	二等奖
地理	土壤的形成	檀欣宇	二等奖
地理	喀斯特地貌	杨苗苗	二等奖
英语	The virtual choir	卢美伊	二等奖
英语	Introduce historic heritage Hanfu Festival in writing	高文玲	二等奖
英语	Listening and Speaking on History and Tradition	李 蜜	二等奖
政治	新民主主义革命的胜利	李子欣	二等奖
政治	世界是永恒发展的	王静娴	二等奖
生物	孟德尔的豌豆杂交实验（一）	杨宏玉	二等奖
生物	孟德尔的豌豆杂交实验一	张 翼	二等奖
生物	自由组合定律解题方法	郭丽杰	二等奖
语文	立足教考衔接，提升思维品质	郑 媛	二等奖
语文	拟行路难	李柏霞	二等奖
语文	文言文翻译专题复习	王莹莹	二等奖
化学	水质检测及自制净水器	韩 信	二等奖
化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	赵丽媛	二等奖
道德与法治	友谊的真谛	王 蕊	二等奖
道德与法治	公民基本权利	马 静	二等奖
地理	穿越历史的地理走廊	李路路	二等奖
地理	日本	刘 玉	二等奖
物理	杠杆 杠杆平衡条件及应用	刘 帅	二等奖
物理	浮力 阿基米德原理	王金金	二等奖