

菏泽市教育科学研究院

关于 2025 年度菏泽市中小学“数说中国” 展评活动获奖名单公示

各县区教体局、鲁西新区教体服务中心，市直学校：

根据山东省电化教育馆、菏泽市教育科学研究院下发的《关于举办 2025 年度中小学“数说中国”展评活动的通知》文件要求，市电化教学研究室组织开展了全市中小学“数说中国”展评活动。经各县区、市直学校遴选推荐、专家评审等环节，拟评选出教师作品一等奖 30 件、二等奖 28 件、三等奖 30 件。学生作品一等奖 11 件、二等奖 9 件、三等奖 10 件。现予以公示，公示期 10 月 17 日-23 日。

公示期内，任何单位和个人有异议的，可以书面形式向市电化教学研究室提出，并提供必要的证明材料及有效联系方式（注明联系人姓名、联系电话）。单位提出异议的，须加盖单位公章；个人提出异议的，须签署真实姓名。逾期或不按要求提出异议的，不予受理。

联系人：袁照方 5191099

邮 箱：kingnight23@163.com。

附件 1：“数说中国”学生作品获奖名单。

附件 2：“数说中国”教师作品获奖名单。

菏泽市教育科学研究院

2025 年 10 月 16 日

附件 1:

“数说中国”学生作品获奖名单

一等奖

作品名称	作者	学校	作品类型
三代人的上学路	张鑫、于子轩、王晨磊、王紫优	牡丹区大黄集镇中心小学	微视频
诗词与数字的交响曲	肖思颖	牡丹区第二实验小学	微视频
数说中国：小数字里的大变化	张楚楚 庞宇恒	牡丹区沙土镇中心完全小学	微视频
新能源汽车的“中国速度”	曹亦涵	郓城县第一初级中学	数字新闻作品
大美郓城超有料	苑成勋	郓城县英才学校	数据分析报告
数说菏泽牡丹——一朵花开的数字奇迹	张雅	菏泽高新技术产业开发区实验学校	微视频
从“自行车王国”到“高铁强国”的交通变迁	夏琨博	鄄城县陈王小学	微视频
我的家乡——单县	梁舒珺	单县单州小学	微视频
数说中国九三大阅兵	程诗淇	曹县五台山路小学	微视频
全球标杆——中国粮安	高梵宸	曹县第一初级中学	数据分析报告
敢上苍穹揽日月 唯我华夏问天时	孙梦杉 孙榕杉	曹县第一实验小学	微视频

二等奖

作品名称	作者	学校	作品类型
数字浪潮下的中国新篇	张若晴	牡丹区胡集镇中心小学	微视频
伟大强军梦	张潇莹	牡丹区花都小学	微视频
数说中国航天梦	曾若曦	牡丹区沙土镇中心完全小学	微视频
一朵花的绽放与一座城的崛起	陈梓曦	鲁西新区渤海路小学	数据分析报告
从“有学上”到“上好学”	程谨萱	鲁西新区马岭岗镇初级中学	数据分析报告

军事武器的飞跃奇迹	孟想	开发区渤海路小学	微视频
高铁的速度中国的奇迹	尤文哲	东明县第七小学	数字新闻作品
创新驱动发展，数字赋能人文	宋晓煜	成武县伯乐第一初级中学	微视频
数字里的绿色中国	吴乃栋	成武县伯乐第一初级中学	微视频

三等奖

作品名称	作者	学校	作品类型
数说中国，铭记历史	江一帆	牡丹区第三实验小学	微视频
数字里的中国情	段依诺	鄄城县玉皇庙镇曾庄小学	微视频
胜利日的数字交响	马崇倡	牡丹区第一小学	微视频
我的一天被数字魔法“点亮”	刘传薪	鲁西新区陈集镇八一小学	微视频
数说中国抗战胜利 80 周年	曹明正	开发区广州路小学	数字新闻作品
美术视角下的中国数字	曹怡然	鄄城县陈王街道金山街小学	微视频
用数字点亮生活用奋斗续写华章	段宜彤	牡丹区第二十一中学中山路校区	数字新闻作品
93 阅兵里的数学力量	张琳	单县李新庄镇实验小学	数字新闻作品
会站里的小牙签	袁小米	曹县阎店楼镇王黑楼学校	微视频
数说中国之长征篇	张文潇	曹县第四实验小学	微视频

附件 2:

“数说中国”教师作品获奖名单

一等奖

作品名称	作者	学校	作品类别
从中国制造到中国创造	郑忠成	郓城县教育和体育局	主题活动
数说中国动画	李盼盼	牡丹区小留镇中心小学	主题活动
《爬山虎的脚》	顿宁茹	菏泽高新技术产业开发区马岭岗镇中心小学	教学创新应用
《“数说”圆明园的毁灭——基于数据的文化遗产与家国情怀教学创新》	朱双双	菏泽市经济开发区八一路小学	主题活动
《狼牙山五壮士》	李敏	牡丹区花城小学	教学创新应用
数说中国：小单位撑起大国家	冯鹏	巨野县永丰街道办事处站前小学	主题活动
数说中国——“荷”其美	唐爱清	定陶区崇文实验学校	主题活动
数说中国·AI 筑梦——数学点亮智能时代	张海英	菏泽市开发区渤海路小学	教学创新应用
"数“说长征 感悟初心	孟庆维	牡丹区点将台路小学	主题活动
数说中国——我们爱和平	徐爽	曹县青岗集镇中心小学	主题活动
数绘山河，诗品天门——《望天门山》	武亚楠	菏泽市开发区实验小学	教学创新应用
数说中国——中国的疆域	李伟春	郓城县金河初级中学	主题活动
“衣”鸣惊人——从曹县汉服看中国制造	王静、孙于	曹县王集镇徐楼小学	主题活动
数字领航，科技中国	程晓琳 李广威	东明县小井镇里长营小学	主题活动
品文言情韵·悟家国情怀	张贺、 张秀玲	山东省郓城第一中学初中部	教学创新应用
探寻人工智能的发展之旅	刘玲玲	定陶区仿山镇朱集小学	教学创新应用
数说中国：人工智能初探	何青	菏泽高新技术产业开发区实验学校	教学创新应用

数说中国·黄河新生——跨越时空的母亲河	张新元 李慧敏	牡丹区胡集镇中心小学	主题活动
探秘编码世界，共筑智慧中国	毕立民	东明县大屯镇丁嘴小学	主题活动
祖暅原理的可视化证明与应用	高显	单县第一中学	教学创新应用
数说长征	王晓辉	菏泽市第二实验小学	主题活动
国色天香，诗韵牡丹——菏泽牡丹与诗词的千年对话	张静 张文仙	牡丹区解放北路小学	教学创新应用
数字赋新能，乡村展新颜	宋国玲	牡丹区吴店镇孙楼小学	主题活动
从票证时代到扫码支付——中国消费支付的变迁	李进潘	菏泽市开发区实验小学	主题活动
Our senses and tools help us learn	王丽莎	牡丹区高庄镇阳光小学	教学创新应用
数说孔子故里建筑——文化传承中的数字印记	刘慧	巨野县万丰镇中心小学	主题活动
AI 工具驱动“数说语文”：从《说和做》体验 AI 工具教学落地	段桂玲	菏泽市实验中学	教学创新应用
What are your predictions about the future?	李婧	巨野县大义镇第一中学	主题活动
“绳”彩飞扬，数说中国跳绳	黄圆圆	菏泽经济开发区华英路小学	主题活动
数说中国大阅兵：从“万国牌”到“中国造”的硬核征程	郭晓丹	曹县湘江路中学	主题活动

二等奖

作品名称	作者	学校	作品分组
数说中国 见证中国速度	马晓丹	鲁西新区陈集镇盐土小学	教学创新应用
抗日战争的胜利	王方圆	鄄城县丁里长镇初级中学	教学创新应用
从“滴水计时”到“米秒不差”	李雪姣	成武县郜城第三实验小学	主题活动
让世界爱上菏泽牡丹	杨露	牡丹区西安路小学	主题活动
数据里的古诗词：读懂诗人的数字情怀	邵慧芳	鄄城县引马镇马庄完小	主题活动
智慧城市里的数字便利——从家门口到未来城	刘娟	成武县党集镇田海小学	主题活动
牡丹绘梦——菏泽牡丹产业中的数字密码	陈慧 刘玉崇	菏泽市第二中学	主题活动

中国桥的发展	郭颖	成武县党集镇中心小学	主题活动
数说中国建筑中的立体图形	褚庆国	巨野县大谢集镇大谢集小学	教学创新应用
从“跟跑”到“领跑”——超级计算机的逆袭之路	王之舜 吴亚琪	郓城县英才学校	主题活动
欢欢喜喜庆国庆	程巨盈 赵文娇	单县单州小学	教学创新应用
数智跃迁·通信强国 —— 中国移动通信技术的发展	邢雨琪 孟祥兰	单县特殊教育中心	主题活动
智慧课堂中的数字中国——《示儿》	陈亚丽	鄄城县陈王街道陈王小小学	教学创新应用
遇见未来 AI 启蒙教育	许灿	单县经济开发区实验小学	教学创新应用
数字改变生活	朱青	巨野县博爱学校	主题活动
数说中国曹县汉服一丝线经纬织就幸福生活	苑俊秀	曹县大集镇姚集小学	主题活动
数说中国 —— 从历史走向未来	高恒	单县人民路小学	主题活动
“数”润沃土—智慧灌溉初体验	王静	定陶区第三实验小学	主题活动
我爱我的家乡—菏泽牡丹的雍“容”华“贵”	张家强 王宜献	郓城县黄安镇徐垓实验学校	主题活动
《数字农业-时代新宠》	夏志民	郓城县张鲁集镇大潭初级中学	主题活动
数字看中国，节日有真知	刘春艳	成武县党集镇郭刘庄小学	主题活动
菏泽牡丹文化助力中国梦想	欧亚茹	巨野县独山镇第二中学	主题活动
《秦统一中国》	滕龙	曹县第一初级中学	教学创新应用
好吃的水果	董继盼 陈涵泰	单县特殊教育中心	教学创新应用
数说中国 数字与科技-光伏发电	王淑芳 徐长玉	郓城县潘渡镇王井初级中学	教学创新应用
词窥中国:流行语背后的中国故事	蔚瑶	定陶区冉堙镇中学	主题活动
English for China——Using Numbers to Tell China's Story Dragon Boat Festival	张春香 孙爱萍	鄄城县凤凰镇凤凰学校	教学创新应用
《茉莉花》歌唱教学	张瑜 耿传委	定陶区山大附中实验学校	教学创新应用

三等奖

作品名称	作者	学校	作品分组
数字探航天，文字述辉煌	时瑞巧	菏泽市开发区渤海路小学	主题活动
The colourful world	李培培	牡丹区大黄集镇毕寨小学	教学创新应用
数说胜利：14年血泪铸就80年和平	刘欢	菏泽高新技术产业开发区实验小学	主题活动
数说中国，数说乡村振兴	张春芳	曹县第一中学	教学创新应用
数说中国，数说梦想	耿忠	成武县党集镇郭刘庄小学	教学创新应用
数字与生活——鸟的天堂	谢银兵 王健美	单县舜师路小学	主题活动
物质的变化和性质	张楠	鄄城县引马镇中学	教学创新应用
巨龙腾飞之中国高铁——一元一次方程解决行程问题	刘萌萌	东明县第三初级中学	主题活动
数说家乡——人工智能赋能写作	王鑫	山东省东明第一中学	教学创新应用
科技力量大——科技改变生活	邢瑞娟	东明县东明集镇中心小学	主题活动
认识无理数	高聪聪	鄄城县第十二中学	教学创新应用
《中国铁路发展中的探索——路程、速度与时间》	曹玉平 李宝超	定陶区仿山镇游集小学	教学创新应用
寻图形足迹，赏中国巨变	田爱梅	鄄城县什集镇中心完小	主题活动
解密生命密码之基因突变	李素芝	单县第一中学	教学创新应用
《从6.7万到14.8万：数字见证中国生物多样性的成长》	程敬	定陶区崇文实验学校	主题活动
what can you do?	闫素香	成武县孙寺镇侯楼小学	教学创新应用
数说中国-富起来到强起来	侯士亚	郓城县潘渡镇中心小学	主题活动
AI赋能《北冥有鱼》教学	王洪江 于慧	郓城县武安镇五界中学	教学创新应用
亿以上数的读法	杨芳芳	牡丹区吴店镇中心小学	教学创新应用

“数”说西沙，礼赞中华——用数据解读《富饶的西沙群岛》	顾婧婧 李永红	巨野县龙堭镇李集小学	教学创新应用
数说通讯变迁，见证梦想中国	朱君	成武县郜城第四实验小学	教学创新应用
爱护牙齿	李良省	巨野县特殊教育学校	教学创新应用
数字与中国	毛月玲	东明县武胜桥镇沙堭堆小学	主题活动
计算工具的认识	肖淑敏	菏泽高新区吕陵镇万福小学	教学创新应用
线段、直线、射线	郑本峰	巨野县永丰街道办事处腾飞小学	教学创新应用
AI 助力英语写作	谢玲娟	曹县第三中学	教学创新应用
数据里的中国	齐慧芬	单县北城办事处北城小学	主题活动
七律·长征	赵莲	曹县孙老家镇柳河集小学	教学创新应用
"中国速度"有多快? ——从震撼体感到系统解码	刘万存	曹县第一实验小学	主题活动
数说长征	贾步忠	曹县邵庄镇胡菜园小学	主题活动
“数”说中国 感悟光辉历程	曹升堂	成武县党集镇刘辛庄小学	教学创新应用
中国出口商品主题课堂 -综合运用统计知识解决问题	王爱民	鄄城县舜泰学校	主题活动
流体的压强	赵德义	单县第一中学附属开发区中学	教学创新应用
数说中国之鸡兔同笼问题探秘	葛春梅	鄄城县实验小学	教学创新应用
新中国国防事业的发展	许士广	巨野县柳林镇第二中学	教学创新应用