

丹徒

站在新起点 迈向新征程 科研赋能教育高质量发展

“3项省“十四五”教育科学规划课题开题,9项省级、36项市级课题结题,35项区级课题立项……2023年上半年,丹徒教育锚定“建设高质量教育体系”目标,大兴教研之风,课题数量质量同步增长,申报数量再创历史新高。

抓好教育科研,是提高教育质量的重要举措。丹徒区坚持把教育科研作为教育的“第一生产力”,把服务立德树人作为教育科研的“第一使命”,把提高教育质量作为教育科研的“第一目标”,从平台设立、课题研究、机制优化、人才培养、教学调研、内涵建设等方面入手,固强补弱促均衡、聚力改革抓提升,教育教学质量稳步提高,在“办人民满意教育”的新征程上跑出了加速度、展现了新作为。

创设平台 让教研指导有方向

随着新时代教育的发展和课程改革的不断深入,教育科研在教育教学中的重要性越来越凸显。为了提高区域教育科研能力和水平,丹徒区创办《丹徒教育》专刊,旨在为全区教育提供交流展示教育教学优秀管理经验、先进管理制度和方法,教师学科教学心得体会、教育科研成果的平台,对教育教学工作进行方向性的引领。

《丹徒教育》为双月刊,共设有18个栏目,由教师发展中心和青少年活动中心

主办,其他单位协办。教师发展中心规划每期主题,各单位将投稿的多少作为年度考核的重要加分项;作者在职称评审、岗位晋升、评优评先中将优先考虑。《丹徒教育》创刊半年以来,收到投稿近800篇,刊发文章65篇,受到广大教师的欢迎。丹徒区将致力把《丹徒教育》办成名师成长的孵化器,办成优秀拔尖人才才华展示、作用发挥的放大器,办成教育评价改革的助推器,唱好丹徒教育锐意进取、科学发展的主旋律。



课题探索 让教研内容有深度

教而不研则浅,研而不教则空。今年以来,丹徒区出台了“教育科研质量提升三年行动计划(2023-2026)”,为全区教育科研规划建设目标和发展新路径。

“三年行动计划”要求各校充分发挥骨干教师作用,以老带新,加强教师的教育理论和教学方法的学习,了解学科教学前沿动态,敏锐发现教育教学中的实际问题,设立各类微课题,积极开展行动研究,在学中做、在做中学。同时,要求各校设立校本课题,积极申报市级省级课题,以课题研究为牵引促进教育教学

质的攀升。要求各校加强“四新”背景下的课堂研究,把正在开展的各式课堂研究(研学课堂/宜学课堂/和合课堂)与区域宜学课堂相结合,做到共性和个性的相统一,切实提高课堂教学效益。

“三年行动计划”还要求教师发展中心以《指向深度学习的“宜学课堂”区域建构的实践研究》省规划立项重点课题为依托,制定子课题,让更多的学校参与进来,共同研究探索;让更多的学校掌握科研方法和路径;把提炼出的研究成果加快在全区各所学校推广应用。



优化机制 让教研管理有支撑

丹徒区坚持问题导向,积极探索教研机制和效能评价等相关要素,从多个角度不同层面对学科教师、教研责任人和学科教研活动进行评价与管理,确保教研有保障有支撑。

一方面,增设区级课题,形成省、市、区三级课题研究梯队。另一方面,依靠并完善“教、学、管、测、评”五项融合机制,深入研究(课前、课中、课后)三位一体的工作机制,加速推进课堂、课型研究以及作业优化研究。

着力在资源建设、每日一研以及作业优化三个方面下功夫。资源建设由学科教研员牵头,教研组长(备课组长)

负责,学科教师积极参与,形成的学科教学资料经过一轮打磨,一届届传承;进一步优化“每日一研”活动,坚持问题导向,找到制约因素,破解难题,以教师共同研究之力为教学质量提升保驾护航;持续加强课后作业优化研究与试题研究,通过开展作业的优化设计比赛,把符合课标要求、理论性强、操作性强、可复制的好案例,让更多的老师来学习比较,让更多的学校来借鉴运用。此外,加强试题命制研究,通过命题队伍建设、原创试题开发以及命题人员培养培训工作,为命题研究培养人力资源。



分层培养 让人才发展有空间

针对辖区生源少,拔尖人才群体薄弱,丹徒区进一步加强小初高三个学段的衔接,共同发力,构建教育科研体系。

小学阶段以“阅读素养”“数学思维”“科学素养”“信息技术”四大工程为抓手,有目的、有计划地开展各类活动,开发学生潜能,让部分特长生能脱颖而出。初中阶段根据新课标要求,加快教师的融通综合发展。高中阶段以学科竞赛为抓手,整合校内外优秀师资,进行竞赛教学。通过打通小初高三个学段的壁垒,统筹做好各学科尖子生的指导与培养,为尖子生发展提供最大空间。在江苏省第33届金钥匙科技竞赛中,丹徒区茅以升实验学校获得团体赛一等奖,倪南徐同学获得全省第一名;省港中获全国机器人赛一等奖;三山小学徐秋来

和孙硕植同学被评为“江苏省少年科学院院士”。

教育科研是教师专业成长的主要路径,是学校内涵发展的直接动力。丹徒区通过分层分类培养模式,提升教师教研能力。针对新入职一年教师进行教学反思与案例分析撰写的培训活动;组织各校(园)教科室主任进行主题培训,充分发挥其在学校教科教研工作的引领与指导作用;区教师发展中心组织开展送教教研培训入校活动;科研处开展“一对一”教研辅导工作,构建了“点、线、面”相结合,多层次、立体化的教师教研能力培养体系。全区1人获评市有突出贡献中青年专家,6人入选“333工程”培养对象,26人入选第六批“169人才”,36人获评第八批市学科带头人。



体系建设 让教研展示新格局

丹徒区坚持完善区、教育集团、学校三级教研体系建设,通过“三级联动”推进教育教研提质增效,努力形成职责明确、密切配合、协作研究、成果共享、共同发展的教研工作新格局。

区层面,由教师发展中心组织对全校各园的集中式大型调研,从研究“教师的教”转向研究“学生的学”,以学定教,精准发现问题,编写调研报告供学校参考改进,为各单位教科教研工作提供方向和指引。对于在调研中发现的学校管

理、学科建设中的先进做法、典型案例及时提炼、总结并在全区范围内推广。教育集团层面,持续强化教科教研共享意识和参与意识,积极开展经验交流,实现优势互补。学校层面,结合实际,组织开展多主题教研活动,实施“小而精”的教学研究,注重创新性、实践性作业的设计,夯实基础知识,提高学生学科素养,满足学生“向上生长”、向宽拓展的需求,为培养科技创新人才打下基础。



光荣榜

2023年丹徒区十佳教师暨“茅山老区兴教助学优秀教师”

- | | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| 镇江市丹徒高级中学 | 唐松 | 丹徒区西麓中心小学 | 谢敏 |
| 丹徒区茅以升实验学校 | 邵莹 | 丹徒区石马中心小学 | 吴海燕 |
| 镇江市宝堰中学 | 赵玉香 | 丹徒实验学校 | 陈百香 |
| 丹徒区上会中学 | 厉春娣 | 丹徒区黄墟中心小学 | 沈瑾 |
| 丹徒区高资中学 | 吴利花 | 丹徒区润城幼儿园 | 田朵 |

2023年镇江市优秀教育工作者

- | | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 丹徒区恒大绿洲幼儿园 | 王柏平 | 丹徒区高资中学 | 吴天月 |
| 丹徒区高桥中心幼儿园 | 汤敏 | 丹徒区冷通中学 | 吴红艳 |
| 丹徒区高资中心小学 | 杨翠萍 | 丹徒区茅以升实验学校 | |
| 丹徒实验学校 | 王琪 | 丹徒高级中学 | 李露 |
| 镇江市宜城小学 | 马小兵 | 丹徒高级中学 | 金宇 |
| 镇江市宜城中学 | 潘欣烨 | 江苏省大港中学 | 吴明娟 |
| | | 江苏省大港中学 | 贾非非 |

2022-2023学年丹徒区教育教学质量提升突出贡献者

- 江苏省大港中学
 骆国峰 许广元 朱凤琴 杨文兵 王建国 徐长凯 吴少驰 朱镇禄
 刘云 朱丹 吕小平 金行 潘晓宇 张娟 张蓓 孙正华
 曹德祥 宋晓玲 徐学鸿 蔡燕如 姜艳波 邓云 陶善国
- 丹徒高级中学
 陈飞 严文龙 陈浩波 冯军 苏莉 李秀梅 徐荣广
- 镇江市宜城中学
 朱丽 殷楠 凌平方 张文轩 刘莹 沈兰芳 张志前 陈菊萍
 张璐 郭蕾 汤玉敏 张娟 毛丹 曹霞 王荣军 杨经纬
- 丹徒区茅以升实验学校
 刘树艳 王霞 徐慧瑾 陈静 沙德梅 陆永青 俞凌燕 顾非
 李辛欣 张白娣 李婷 罗欣怡 贾军琴 吕昊 吴健锋 田雅娟
 卢惠莲 项茜 李金霞 王永梅 王芳
- 丹徒区支显宗学校 周月辉 范银春
 丹徒区世业实验学校 秦晓静 顾张顺 秦正龙 王黎明
 丹徒区江心实验学校 贾明辉
 丹徒区高桥实验学校 吴江 徐立萍
 丹徒区荣炳实验学校 胡俊 吴铜兵
- 镇江市宝堰中学 施建毅
 丹徒区辛丰中学 纪晓晴
 丹徒区冷通中学 江伟民
 丹徒区三山中学 吴小翠
 丹徒区上会中学 蒋陈龙
 丹徒区高资中学 卫荣珍 吴天月 罗荣
 丹徒区石马中学 袁俊华
- 丹徒实验学校
 郭俊霞 孙丽 魏福琴 韦艳 陈永英 魏伟伟 纪育珍
- 镇江市宜城小学
 华琳 邹璇 张巧莲 陈海霞 陈丽 姚清奕 朱雪骏
- 丹徒区宝堰实验小学 李俊珠
 丹徒区辛丰中心小学 严升 戴峰
 丹徒区黄墟中心小学 沈瑾
 丹徒区三山中心小学 李丹
 丹徒区上会中心小学 吴建华
 丹徒区高资中心小学 邵玉红
 丹徒区石马中心小学 蔡腾
 丹徒区西麓中心小学 孙灵

2023年丹徒区优秀教育工作者

- 江苏省大港中学
 曾文俊 徐长凯 潘晓宇 赵学忠
 金应林 陶丹 郑友培 张自超
 谢雅琴
- 丹徒高级中学
 龚静 殷海燕 苏莉 徐荣广
 吴海军 李仙华 陈毓 张海叶
- 江河艺术高级中学 董乃文
 丹徒区茅以升实验学校
 张小燕 俞凌燕 李辛欣 吴迪
 王芳 余晓青 蔡鲜 崔玉龙
 丹徒区江心实验学校 姚俊
 丹徒区世业实验学校 顾张顺 袁润萍
- 丹徒区支显宗学校
 吴菊香 汤双玉 庄婷 王萍
 金鑫 周月辉
- 丹徒区高桥实验学校
 高国琴 王旭 赵焰
 丹徒区荣炳实验学校 徐水红 王正明
 丹徒区炎黄外国语学校 马君 顾和宏
- 镇江市宜城中学
 王秀兰 张晨霞 张璐 曹霞
 王胜利 朱蔚 吴晓飞 邱洁
 丹徒区辛丰中学 黎建新 刘玮
 丹徒区冷通中学 陆学文
 丹徒区三山中学 戴东鸣
 丹徒区上会中学 付利 魏芳
 镇江市宝堰中学 刘毅 施建毅
 丹徒区高资中学 徐小兰 范雪春
 丹徒区石马中学 陆坚
- 丹徒实验学校
 侯成宏 张磊 殷丽华 唐胜寒
 王娟 王芸 展霄霞 夏建平
 刘志勇
- 镇江市宜城小学
 华琳 周锦梅 李雪华 陈菲
 刘志华 夏欣 王俊 郑平平
- 丹徒区辛丰中心小学
 仲良华 陈爱芬 程云亮
- 丹徒区黄墟中心小学 殷瑞琴 马菊萍
 丹徒区三山中心小学
 杨秋芬 何国军 凌敏
- 丹徒区西麓中心小学 罗爽琦 胡可霞
 丹徒区上会中心小学 陈芳 周金才
 丹徒区石马中心小学 韩维
 丹徒区高资中心小学 黄丹
 丹徒区宝堰实验小学 魏蓓 朱琪
 丹徒区新城中心小学 缪维
- 丹徒区润城幼儿园 刘明霞
 丹徒区辛丰中心幼儿园 张俊红
 丹徒区黄墟中心幼儿园 蔡静
 丹徒区江心中心幼儿园 王惠
 丹徒区三山中心幼儿园 陈阳
 丹徒区上党中心幼儿园 江琴
 丹徒区宝堰中心幼儿园 段明丽
 丹徒区荣炳中心幼儿园 杨媛
 丹徒区高资中心幼儿园 张浩
 丹徒区石马中心幼儿园 成文娟
 丹徒区世业中心幼儿园 汤娟娟
 丹徒区新城中心幼儿园 丁红香
 丹徒区三山谷娃幼儿园 余丹
 丹徒区西麓中心小学 戴芝燕
- (可克达拉市金山实验学校) 范艳荣
 丹徒区教师发展中心
 颜家明 朱红叶 王雅娟
 丹徒区青少年活动中心 钱志平
 丹徒区教育装备管理与服务中心 王月美
 丹徒区教育局机关
 张焱 杨建军 张文全 戴乐