

常州市教育局文件

常教研〔2021〕3号

关于公布常州市第二批教育信息化建设项目 申报评审结果的通知

各辖市（区）教育局、经开区社会事业局，局属各单位：

2020年8月，常州市成功申报成为教育部“基于教学改革、融合信息技术的新型教与学模式”实验区，同年12月，实验区建设全面启动，“区域联动 项目推进”是实验区建设的重要策略。

为全面推进实验区建设，加快我市新时代教育信息化事业的发展，市教育局于2021年5—6月委托市教科院举行了“常州市第二批教育信息化建设项目申报评审”活动。经材料审查、专家评审，确定“大数据支持下区域教师专业发展的评价”等82个项目为2021年立项常州市第二批教育信息化建设项目，其中“江苏

省网络名师工作室专项”含“基于开放平台的人工智能教学模型的研究”等7个子项目。这些项目与2020年立项的38个教育信息化建设增补项目合为“常州市第二批教育信息化建设项目”(见附件)。

依据《常州市教育信息化建设项目管理暂行办法》，常州市第二批教育信息化建设项目计划在2022年6月举行优秀项目展评暨中期评估活动，在2023年9月举行示范项目展评暨结项验收活动。各项目单位务必充分调动项目负责人、成员的积极性、主动性和创造性，立足实际、扎实推进、注重实效、积极辐射，以项目建设汇聚基层智慧、动员各方力量，促进我市教育信息化事业高位、均衡发展。

附件：常州市第二批教育信息化建设项目名单



(此件公开发布)

常州市教育局办公室

2021年7月5日印发

附件

常州市第二批教育信息化建设项目名单

序号	单位区域、种类	单位名称	项目名称	项目种类
21001	教育局或非校事业单位	常州市教师发展学院	大数据支持下区域教师专业发展的评价	重点
21002	教育局或非校事业单位	常州市青少年活动中心	基于实地场景的人工智能课程信息化建设	重点
21003	教育局或非校事业单位	溧阳市教师发展中心	大数据下的高中数学精准教学研究	发展
21004	教育局或非校事业单位	钟楼区教师发展中心	“学会思维”导向下教学改革与信息化深度融合的实践探索	培育
21005	教育局或非校事业单位	常州市教育科学研究院	江苏省网络名师工作室专项	重点
21006	教育局或非校事业单位	常州市教育局办公室	区域教育数据治理实践探索	重点
21007	金坛区	常州市金坛段玉裁初级中学	面向创新思维培养的项目式创客教育实施路径研究	重点
21008	金坛区	江苏省华罗庚中学	创客教育课程建设与实践	发展
21009	金坛区	常州市金坛区直溪中心小学	从“教”走向“学”：数字化助力课堂转型的研究	发展
21010	金坛区	常州市金坛西城实验小学常胜分校	多学科融合创客教育的实施策略研究	发展
21011	金坛区	常州市金坛华城实验小学	信息技术助力主题式项目教学的研究	培育
21012	金坛区	常州市金坛区华罗庚实验学校新城分校	创新人才培养模式下创客教育实践探索	培育

21013	金坛区	常州市金坛华城实验小学春风分校	基于现代极简教育技术的数字化学习课堂研究与实践	培育
21014	金坛区	常州市金坛段玉裁实验小学	创客空间课程实施研究	培育
21015	经开区	常州市武进区林南小学	“互联网+”教师专业发展社群的校际协同研究	发展
21016	经开区	常州市武进区横林初级中学	数字化在英语课堂教学中的实践研究	培育
21017	局属学校	常州市第二中学	模块教学背景下体能信息化教学与评价机制构建的实践研究	重点
21018	局属学校	常州市明德实验中学	AI+OMO的初中课堂教学模式研究	重点
21019	局属学校	常州市第五中学	教育技术支持下的高中数学深度教学实践研究	重点
21020	局属学校	常州市第一中学	基于AI+技术的高中英语读后续写教学	重点
21021	局属学校	常州市虹景中学	精准化作业测评系统应用的实践探索	发展
21022	局属学校	常州市实验初级中学	数字化环境下初中语文学习任务群教学评一致的研究	发展
21023	局属学校	常州外国语学校	基于智慧课堂的混合式教学模式实践探索	培育
21024	局属学校	常州市第二十四中学	基于AR技术的初中地理数字化课堂模式研究	培育
21025	局属学校	常州市第二中学	高中生物学习情况评价方式的信息化探索	培育
21026	局属学校	常州市北郊初级中学	以混合式学习促进教学评一致性的研究与实践	培育
21027	局属学校	常州市朝阳中学	“互联网+”下的基于问题化学习的智慧课堂实践研究	培育
21028	溧阳市	溧阳市戴埠中心小学	“互联网+”思维下双师课堂的实践与研究	重点

21029	溧阳市	溧阳市溧城中心小学	开发利用国学经典资源，传承中华传统文化	重点
21030	溧阳市	溧阳市埭头中心幼儿园	数字化学习推动幼儿高质量游戏活动发展研究	发展
21031	溧阳市	溧阳市第二实验小学	互联网+教学——微课与读写结合教学融合	发展
21032	溧阳市	溧阳市西平小学	互联网+视域下的现场教学实践研究	发展
21033	溧阳市	溧阳市实验小学	基于智慧教学平台的数字化教学实施策略的研究	培育
21034	溧阳市	溧阳市永平小学	基于智慧教学评价系统的学生评价	培育
21035	天宁区	常州市北郊小学	基于统整理念的线上线下“爱”教学模型的构建	重点
21036	天宁区	常州市博爱小学	“互联网+”小学数学课堂教学实践与研究	重点
21037	天宁区	常州市郑陆实验学校	混合式学习视角下学生“秀客”空间的构建与实践	发展
21038	天宁区	常州市丽华新村第二小学	从知识到素养：信息化环境下促进学生深度学习的实践探索	发展
21039	天宁区	常州市雕庄中心小学	基于数字化的学科项目式学习实践的研究	发展
21040	天宁区	常州市解放路小学	数字化环境下小学数学图形与几何深度学习的实践研究	发展
21041	天宁区	常州市机关幼儿园	信息技术支持下的幼儿园课程资源建设	发展
21042	天宁区	常州市紫云小学	信息化背景下小学英语阅读素养的研究	培育
21043	天宁区	常州市紫云小学	新技术支持下的数学练习设计与实践研究	培育
21044	天宁区	常州市雕庄中心小学	基于人工智能的小学科学实验教学的研究	培育

21045	天宁区	常州市广化幼儿园	数字化学习推动园所高品质发展的研究	培育
21046	天宁区	常州市东青实验学校	“互联网+”背景下构建生命课堂的研究	培育
21047	武进区	江苏省前黄高级中学	信息化支撑学科学习范式转型	重点
21048	武进区	武进清英外国语学校	大数据支持下的学生评价体系建设研究	重点
21049	武进区	武进区刘海粟小学	新技术支持下书法图像识读的研究	重点
21050	武进区	武进区淹城初级中学	信息技术与学科教学融合点分析的实践研究	重点
21051	武进区	武进区采菱小学	新劳动教育视野下创客教育的校本行动	发展
21052	武进区	武进区湟里中心小学	基于“i+学习空间”的课堂实践与研究	发展
21053	武进区	江苏省武进高级中学	混合式教学理念下理科课堂教学范式研究	发展
21054	武进区	武进区南夏墅中心小学	青少年编程教育的乡村校本化开发与实施	培育
21055	武进区	武进区鸣凰中心小学	OMO模式下小学数学项目化学习设计	培育
21056	武进区	武进区潘家小学	利用“希沃易+”提高小学课堂教学效率	培育
21057	新北区	常州市新北区龙虎塘街道中心幼儿园	数字化视野下的智趣体验课程建设	重点
21058	新北区	常州市新北区新桥第二实验小学	“星星鸟成长树”可视化评价--基于技术的学生成长评价平台建设	重点
21059	新北区	常州市新北区河海实验小学	构建面向未来的“人性化学习”网络新空间	重点
21060	新北区	常州市新北区香槟湖小学	混融理念下的数字化学习实践探索	重点

21061	新北区	常州市新北区奔牛实验小学	新技术支持下的英语项目化进阶学习	重点
21062	新北区	常州市新北区安家中心小学	互联网+小学书法课程的实施路径研究	重点
21063	新北区	常州市新北区汤庄桥小学	人文技术视野下勤美课堂范式的实践研究	发展
21064	新北区	常州市新北区三井实验小学	云阅读助力教师向未来进化的研究	发展
21065	新北区	常州市新北区吕墅小学	基于数字化平台的学生综合评价研究	发展
21066	新北区	常州市新北区飞龙实验小学	以“双师课堂”聚焦数学思维品质的数字化教学实践	培育
21067	新北区	常州市新北区泰山小学	聚焦“思维可视”的“高认知课堂”数字化实践创新	培育
21068	新北区	常州市龙城小学	教育数据支持下“学科+”育人生态构建的实践研究	培育
21069	钟楼区	常州市觅渡桥小学	“品格成长营”——觅渡品格信息化评价系统的整体建构	重点
21070	钟楼区	常州市实验小学教育集团	信息技术支持下学科融合项目化实施的实践探索	重点
21071	钟楼区	常州市勤业新村幼儿园	“E玩家”幼儿体验性游戏的实践探索	重点
21072	钟楼区	常州市钟楼实验中学	基于珠峰平台的自适应学习的研究	重点
21073	钟楼区	常州市怀德教育集团	学科育人指向下“怀德微课”的开发与使用研究	重点
21074	钟楼区	常州市荆川小学	AI与大数据背景下小语习作教学变革的实践研究	发展
21075	钟楼区	常州市花园小学	智慧教育环境下人工智能课程建设及实施策略的实践研究	发展
21076	钟楼区	常州市新闻中学	基于建构主义的初中智慧课堂新形态研究	发展

21077	钟楼区	常州市新闻中心小学	信息技术支持下项目式学习的实践研究	发展
21078	钟楼区	常州市清潭实验小学	清韵“未来学校”：指向未来核心素养提升的数字化学习实践研究	发展
21079	钟楼区	常州市花园第二小学	指向核心素养发展的深度学习与信息化融合实践探索	发展
21080	钟楼区	常州市冠英小学	智能时代基于深度学习的教学变革实施探索	发展
21081	钟楼区	常州市白云小学	“云梦中草药学堂”数字教育资源的建设与应用	培育
21082	钟楼区	常州市五星实验小学	基于数字化学习的课堂转型实践研究	培育
21101	江苏省网络名师工作室专项	江苏省管雪沨网络名师工作室	基于开放平台的人工智能教学模型的研究	
21102	江苏省网络名师工作室专项	江苏省陈国祥网络名师工作室	基于学科大概念的高中地理课程资源建设	
21103	江苏省网络名师工作室专项	江苏省高敏网络名师工作室	基于数据诊断实施单元教学的研究	
21104	江苏省网络名师工作室专项	江苏省朱丽锋网络名师工作室	智慧教育视域下，面向毗陵文化的语文教学实践研究	
21105	江苏省网络名师工作室专项	江苏省沈小伟网络名师工作室	依托网络名师工作室平台提升教师信息素养的实践研究	
21106	江苏省网络名师工作室专项	江苏省姚强网络名师工作室	基于大数据分析的精准教学探索与实践	
21107	江苏省网络名师工作室专项	江苏省王宏轩网络名师工作室	极简数字技术促进教与学实践研究	
20001	钟楼区	北京师范大学常州附属学校	大数据支持的精准教学	重点
20002	钟楼区	常州市勤业小学	极简主义观照下的校本网络教研的策略研究	重点
20003	钟楼区	常州市盛毓度小学	基于教与学行为分析技术的“动课堂”研究	培育

20004	钟楼区	常州市西新桥小学	科创项目的实践研究	培育
20005	钟楼区	常州市钟楼实验小学	基于“互联网+”模式的在线教研实践研究	重点
20006	钟楼区	常州市邹区实验小学	“互联网+”背景下小学智慧课堂教学范式研究	重点
20007	新北区	江苏省奔牛高级中学	基于高中新课程的人工智能校本课程实验室建设	发展
20008	新北区	新北区三井实验小学	小学数学数字化学习的研究	重点
20009	武进区	常州市武进区漕桥幼儿园	智慧教室环境下幼儿游戏化学习活动的实践探索	发展
20010	武进区	常州市武进区湖塘实验中学	初中“人工智能”课程的实践探索	发展
20011	武进区	常州市武进区礼河实验学校	“混合式”学习在教学中实施策略研究	重点
20012	武进区	常州市武进区刘海粟艺术幼儿园	希沃易课堂环境下的幼儿个性化学习	培育
20013	武进区	常州市武进区洛阳初级中学	极课大数据支持下的初中数学精准教学实践研究	培育
20014	武进区	常州市武进区星辰实验学校	引“智”启“慧”——大数据背景下精准教学的实践与研究	培育
20015	武进区	常州市武进区星河实验小学	小学阶段“人工智能”课程建设和研究	培育
20016	武进区	江苏省前黄高级中学	“创新、实践、发明一站式”人工智能实验室的建设与应用	培育
20017	天宁区	常州市华润小学	智慧校园环境下实用工具库的建设和应用	培育
20018	天宁区	常州市局前街小学	数据挖掘和分析的小学数学精准教学	重点
20019	溧阳市	溧阳市培智学校	特殊学校生活课程云端资源库的研究与建设	发展

20020	溧阳市	溧阳市燕湖小学	双师课堂——架构城乡云端学习群	重点
20021	局属学校	常州旅游商贸高等职业技术学校	基于大数据的“五美”学生画像系统建设	重点
20022	局属学校	常州市北环中学	大数据支持下的精准理科教学研究	发展
20023	局属学校	常州市翠竹中学	数字化教学平台助推教育教学设计与课堂互动研究	培育
20024	局属学校	常州市第三中学	高中理科数字实验的应用与创新	发展
20025	局属学校	常州市第三中学	基于云平台的智慧课堂实践研究	重点
20026	局属学校	常州市第一中学	指向技术素养的高中人工智能校本课程开发与实施	发展
20027	局属学校	常州市兰陵中学	基于提升学生劳动素养的智慧平台建设	发展
20028	局属学校	常州市戚墅堰高级中学	基于大数据的理科精准教学实践研究	发展
20029	局属学校	常州市清潭中学	基于“学乐云”平台的精准教学实践研究	重点
20030	局属学校	常州市实验初级中学	基于“D.C.R”大数据背景下的学生综合素质即时评价项目	培育
20031	局属学校	常州市田家炳初级中学	信息技术促进自觉性学习有效发生的行动研究	发展
20032	局属学校	常州市田家炳高级中学	探究区块链技术在综合实践活动课程中的应用	重点
20033	局属学校	常州市田家炳高级中学	智慧校园环境下高中智慧课堂构建探索	发展
20034	局属学校	江苏省常州高级中学	基于批判性思维的深度学习模型研究	重点
20035	经开区	常州市第四中学	人工智能背景下的机器人教育课程	培育

20036	经开区	常州市戚墅堰实验中学	运用现代信息技术创设地理学习情境的研究——以常州经开区工业旅游资源为情境素材	发展
20037	金坛区	常州市金坛区段玉裁实验小学	教育信息化支持下的综合实践基地课程实施研究	发展
20038	教育局或非校事业单位	常州市教育科学研究院	面向真实场景的教师信息技术应用能力培训区域模式探索	重点