

宁德市教育局文件

宁教直〔2023〕39号

关于公布2023年宁德市新媒体新技术创新 教学应用优质课现场决赛结果的通知

各县（市、区）教育局、东侨经济技术开发区教育局，市属中小
学校（幼儿园）：

根据《关于组织开展2023年宁德市新媒体新技术创新教学
应用优质课现场比赛活动的通知》（宁教直〔2023〕24号）和《关
于组织参加2023年宁德市新媒体新技术创新教学应用优质课现
场决赛的通知》（宁教直〔2023〕35号）要求，我局分别在福鼎
市桐城中心幼儿园、福鼎市桐南小学海湾校区、福鼎市第六中学、
福鼎市第一中学等4所学校，举办学前组、小学组、初中组、高
中组现场决赛，经评委专家现场评审，大会公示，共评出一等奖

7名，二等奖14名，三等奖24名，对在本届活动中表现突出的福鼎市教育局授予“优秀组织单位”，现一并予以公布现予以公布（具体评选结果见附件1，附件2）。

希望各地各校再接再厉，奋发作为，争取再创佳绩，要以新媒体新技术创新应用课堂教学活动为抓手，持续把提升教师数字化教学应用水平作为新时代教师队伍建设的一项重要工作抓实抓好，推动我市教育数字化转型发展。

- 附件：1. 2023年宁德市新媒体新技术创新教学应用优质课
现场决赛获奖名单
2. 优秀组织单位名单

宁德市教育局

2023年12月20日

（此件主动公开）

附件 1

2023 年宁德市新媒体新技术创新教学应用优质课现场决赛获奖名单

学前教育								
序号	区域	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次
1	福安	学前组	STEAM	施娟	智“汇”喷泉	阮立萍 缪雪银	福安市第二实验幼儿园中 建分园	一等奖
2	霞浦	学前组	STEAM	王彤婷	智能传送分捡器	杨芬 王梅凤	霞浦县实验幼儿园	二等奖
3	福鼎	学前组	STEAM	张云	魔法星光衣	卢洁琛 李晶晶	福鼎市第二实验幼儿园	二等奖
4	古田	学前组	STEAM	徐晨晖	快乐拍拍拍	林婉姗 翁夏灵	古田县实验幼儿园	三等奖
5	东侨	学前组	STEAM	徐彬彬	大班 STEAM 扇之体验	林旭华 丁建怡	东侨经济技术开发区实验 幼儿园	三等奖
6	蕉城	学前组	STEAM	章芳莲	智玩线狮	陈李香 黄秀灼	蕉城区实验幼儿园	三等奖
小学数学								
序号	地区	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次
7	周宁	小学组	数学	李蓉	统计综合应用	阮英妹 张文文	周宁县实验小学	一等奖

8	市属	小学组	数学	陈希	设计研学方案	耿海斌 王迎曦	宁德师范学院附属小学	二等奖
9	福鼎	小学组	数学	汪美琴	苏教版十怎样滚的远	张明婵 王雪莲	福鼎市实验小学	二等奖
10	蕉城	小学组	数学	陈燕平	成语中的度量衡	张炎双 刘宁颖	蕉城区第二实验学校	二等奖
11	福鼎	小学组	数学	陈诗语	一亿有多大	林荧荧 褚长秦	福鼎市桐南小学海湾校区	三等奖
12	霞浦	小学组	数学	刘丹丹	追寻古计量单位一度	蔡美云 陈振勇	霞浦县实验小学	三等奖
13	东侨	小学组	数学	黄超杰	数学帮帮团—解决食堂配餐的问题	王宏 江爱香	福建师范大学东侨实验小学	三等奖
14	市属	小学组	数学	吴裕梁	制定毕业研学旅行计划	叶菲菲 叶振月	福安师范学校附属小学	三等奖
小学 STEAM 创客								
序号	地区	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次
15	福鼎	小学组	STEAM	刘芳芳	智能门禁：你的安全 我来守护	陈诗琦 吴立静	福鼎市桐北中心小学	一等奖
16	福安	小学组	STEAM	彭映芳	智慧校园节电设计	陈淑妃 薛彬	福安市实验小学富阳校区	二等奖
17	霞浦	小学组	STEAM	吴冠健	制作智能浇灌装置	陈雪云 周华	霞浦县第三小学	二等奖
18	市属	小学组	STEAM	黄雯	基于 ukit 的桌面垃圾桶改造	王妍妍 陈迪业	福安师范学校附属小学	三等奖
19	市属	小学组	STEAM	程启航	智慧交通——智能红绿灯	陈奶其 杨少燕	宁德师范学院附属小学	三等奖

20	周宁	小学组	STEAM	王津津	星星点灯	徐文英 叶显珠	周宁县狮城第二小学	三等奖
21	古田	小学组	STEAM	黄丽翠	航天员训练器——智能转椅	汤华玲 李丽雅	古田县第二小学	三等奖
初中物理								
序号	地区	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次
22	蕉城	初中组	物理	郑锦花	流体压强与流速的关系	王姬瑜 林晓勇	蕉城中学	一等奖
23	福安	初中组	物理	陈文祥	测量小灯泡的电功率	李铮 陈超群	福安市第一中学	二等奖
24	东侨	初中组	物理	林建斌	光的色散	吴仙文 王月春	东侨经济技术开发区中学	二等奖
25	福鼎	初中组	物理	陈紫涓	光的直线传播	吴俊夫 林尚鼎	福鼎市第一中学	三等奖
26	市属	初中组	物理	黄安琪	电阻的测量	邱余苗 龚赞梅	宁德第一中学	三等奖
27	周宁	初中组	物理	郑慧松	电阻	李素珍 张珍珠	周宁县第十中学	三等奖
初中化学								
序号	地区	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次
28	霞浦	初中组	化学	刘晓玲	探究燃烧的奥秘——我为亚运会设计火炬	林明 范加文	霞浦县第七中学	一等奖
29	屏南	初中组	化学	叶角嵘	再探人体吸入的空气和呼出的气体	徐立堂 林彬彬	屏南县华侨中学	二等奖

30	蕉城	初中组	化学	蔡妍妍	再探过氧化氢的分解	林昕 李婷婷	蕉城中学	三等奖
31	福鼎	初中组	化学	邓冰心	提高蓝染工艺的化学反应速率	郑细兵 王瑞	福鼎市第一中学	三等奖
高中物理								
序号	地区	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次
32	市属	高中组	物理	陈银芝	探究影响单摆振动周期的因素	陈丽玲 陈剑峰	宁德市第一中学	一等奖
33	福鼎	高中组	物理	章婷玉	鲁科版必修一 3.3 摩擦力	魏清 林温阳	福鼎市第六中学	二等奖
34	福鼎	高中组	物理	喻仁张	磁场及其描述	林国 陈良喜	福鼎市第一中学	二等奖
35	福安	高中组	物理	高宇	平抛运动	林寿木 刘荣锋	福安市第一中学	三等奖
36	蕉城	高中组	物理	周璇	自由落体运动	王雷	宁德五中	三等奖
37	古田	高中组	物理	余翠钦	三力动态平衡问题分析	丁杰 郑衡武	古田县第一中学	三等奖
38	寿宁	高中组	物理	曾凤炬	电功与电热	吴祖寿 刘梓堂	寿宁县第二中学	三等奖
高中化学								
序号	地区	级别	学科	姓名	课题	指导教师	学校名称	奖次

39	福鼎	高中组	化学	陈清峰	白雾还是白烟，疑惑在钠里	林世进 李素馨	福鼎市第六中学	一等奖
40	市属	高中组	化学	叶宝忠	沉淀溶解平衡的应用	陈传福 李琳	宁德第一中学	二等奖
41	霞浦	高中组	化学	周秋香	探究性学习：隔膜电池的“前世今生”	董向文 程吴雄	霞浦县第六中学	二等奖
42	市属	高中组	化学	沈宝华	“84 消毒液”制备与使用	郑志壮	宁德市民族中学	三等奖
43	周宁	高中组	化学	林容斌	弱电解质的电离平衡	汤宁 龚发兴	周宁县第一中学	三等奖
44	蕉城	高中组	化学	杨君如	科学使用含氯消毒剂	何安法 韩承晋	宁德五中	三等奖
45	寿宁	高中组	化学	叶明花	离子反应	范学英 刘亮	寿宁县第一中学	三等奖

附件 2

优秀组织单位名称

福鼎市教育局