# 信阳市教育体育局文件

教体装备[2023]168号

## 信阳市教育体育局 关于公布 2023 年度信阳市中小学实验教学 优质课及实践教育优质课评选结果的 通 知

各县区教育(体育)局,羊山新区教育体育局,局直各学校:

按照《信阳市教育体育局关于开展 2023 年度中小学实验教学 优质课及实践教育优质课评选活动的通知》(教体装备 [2023] 17号)文件精神,全市各级教育部门本着严肃认真、公正公平的原则,在自下而上评选推荐的基础上,市教体局组织有关专家认真

观评课堂实录,最终认定,物理、化学、生物、小学科学实验教学优质课一等奖共65节,二等奖103节;实践教育优质课一等奖32节,二等奖56节。实验教学优质课评选组织奖4名;实践教育优质课评选组织奖2名。现予以公布(名单见附件)。

希望各县区及局直学校认真总结经验,组织开展形式多样、内容丰富的实践教育和实验教学示范、观摩活动,全面提升学生科学素养及实践能力、创造性思维能力和团队合作能力,不断提高教育教学质量。

附件: 1.2023 年度信阳市中小学实验教学优质课获奖名单

- 2.2023年度信阳市中小学实践教育优质课获奖名单
- 3. 实验教学优质课评选组织奖及实践教育优质课评选组织奖名单

2023年6月30日

### 附件 1

## 2023 年度信阳市中小学实验教学优质课获奖名单

### 一等奖

) <b>7. 4.</b> (4. 11	A) = 10 E		4) THAT 4. D.	ルイオ	
证书编号	参评课题	授课教师	参评教师单位	学科	辅导教师
XYJZ23001	强酸与强碱的中和滴定	井佩	信阳大别山高中	化学	赵玲玲
XYJZ23002	探究平抛运动特点	张宇	信阳大别山高中	物理	张刚
XYJZ23003	建立减数分裂中染色体变化 的模型	殷亚兰	信阳大别山高中	生物	张风娟
XYJZ23004	地球家园有什么	徐鑫	信阳市第一实验小学	科学	李登玉
XYJZ23005	食物在口腔里的变化	郑兰	信阳市第一实验小学	科学	袁純玉
XYJZ23006	磁铁与物体	李霞	信阳市第一实验小学	科学	梅红
XYJZ23007	植株的生长(第1课时)	刘粉弟	信阳市羊山外国语中学	生物	姜艳
XYJZ23008	制作植物细胞临时装片	李希希	信阳市羊山外国语中学	生物	姜艳
XYJZ23009	用浮的材料造船	骆莹莹	信阳市羊山外国语小学	科学	吕红梅
XYJZ23010	《测量小灯泡的电功率》	周莹	信阳市羊山外国语中学	物理	吕先平
XYJZ23011	水能溶解一些物质	关云	信阳市羊山外国语小学	科学	李成芬
XYJZ23012	观察一瓶水	曾贞	羊山新区第三小学	科学	付冠华
XYJZ23013	溶液酸碱性的检验	冯丽	罗山县第二初级中学	化学	张春辉
XYJZ23014	一定溶质质量分数的氯化钠 溶液的配制	黄永生	罗山县实验中学	化学	于丽丽
XYJZ23015	磁铁能吸引什么	王玉霞	罗山县回民小学	科学	徐燕林
XYJZ23016	《糖的变化》	张春莲	罗山县丽水中心校	科学	余金枝
XYJZ23017	磁铁能吸引什么	吴斌	罗山县第四实验小学	科学	陈派刚
XYJZ23018	通过感官来发现	匡霞	罗山县青山中心校	科学	李云
XYJZ22019	空气能占据空间吗	姜雅文	罗山潘新中心校	科学	田雪娜

	Г		T		
XYJZ22020	点亮小灯泡	陈远寅	罗山县第三实验小学	科学	余晓云
XYJZ23021	观察与比较	李玲云	罗山县西街小学	科学	吴斌
XYJZ23022	向心力	康凯	华中师范大学附属息县高级 中学	物理	单雪娇
XYJZ23023	游标卡尺和螺旋测微器的使用	何涛	华中师范大学附属息县高级 中学	物理	袁德才
XYJZ23024	中和反应的探究	付鹏	息县第二初级中学	化学	黄萍
XYJZ23025	铜与硝酸反应的实验探究	李阳	华中师范大学附属息县高级 中学	化学	秦莉
XYJZ23026	原电池	王娜	华中师范大学附属息县高级 中学	化学	秦莉
XYJZ23027	探究环境因素对光合作用强 度的影响	张雪林	息县第二高级中学	生物	张永建
XYJZ23028	细胞器之间的分工合作	赵培	息县第一高级中学	生物	赵明
XYJZ23029	种群密度的调查方法	杨华	华中师范大学附属息县高级 中学	生物	谢少江
XYJZ23030	产生气体的变化	熊香凝	息县第八小学	科学	王俊卿
XYJZ23031	用浮的材料造船	许冉	信阳市第三实验小学	科学	张云方
XYJZ23032	探究滑动摩擦力的大小与哪 些因素有关	夏治玲	潢川县五中	物理	孙学堂
XYJZ23033	测量小石块的密度	许舒丽	潢川县付店中学	物理	雷燕
XYJZ23034	点亮小灯泡	郑坤	潢川县五小	科学	彭伟
XYJZ23035	练习使用显微镜	胡花丽	潢川县牛岗中学	生物	金玉双
XYJZ23036	鸟的生殖和发育	任超男	淮滨县第一中学	生物	胡滨
XYJZ23037	练习使用显微镜	孙婷	淮滨县实验学校	生物	李强
XYJZ23038	测试反应快慢	张敏敏	信阳市平桥区第八小学	科学	张俊
XYJZ23039	凸透镜成像的规律	何传兵	信阳市平桥区外国语中学	物理	肖敏
XYJZ23040	探究碱的主要化学性质	刘真真	信阳市平桥区五里店街道办 事处中心学校	化学	陈军
XYJZ23041	浮力	陈东	信阳市平桥区邢集镇中心学校	物理	周祥麟

XYJZ23042	分子运动现象的创新实验	刘蕊	新县光彩实验学校	化学	张贤富
XYJZ23043	二氧化碳制取的研究	唐梅	新县首府实验学校	化学	李先和
XYJZ23044	焦耳定律	邵丽华	新县光彩实验学校	物理	吳越
XYJZ23045	食物在身体里的旅行	王美杰	新县浒湾乡中心学校	科学	余蕾
XYJZ23046	观察土壤	吴晓勤	新县千斤乡中心学校	科学	王勇
XYJZ23047	光的反射	李书胜	新县吴陈河镇中心学校	科学	管敏
XYJZ23048	导体和绝缘体	杨荣	新县金兰山街道办事处中心 学校	科学	华秀敏
XYJZ23049	神奇的小电动机	万倩倩	信阳市胜利路学校	科学	闵琳
XYJZ23050	平面镜成像	柳士会	信阳市浉河中学	物理	陈连胜
XYJZ23051	声音的产生和传播	王岚	信阳市浉河区五星乡平西学 校	科学	徐跃文
XYJZ23052	制作与观察洋葱鳞片叶内表 皮临时装片	胡俊丽	信阳市浉河区春华学校	生物	刘宗慧
XYJZ23053	水能溶解一些物质	李俊	信阳市浉河区五星乡平西学 校	科学	彭慧
XYJZ23054	浓硫酸的性质	张燕	信阳市五高	化学	马黎明
XYJZ23055	阿基米德原理	汪中原	信阳市第九中学	物理	李祖全
XYJZ23056	测量小灯泡的电功率	潘忠星	信阳市浉河中学	物理	王道彦
XYJZ23057	探究鱼的运动与呼吸	孙吻	信阳市羊山中学	生物	康亚男
XYJZ23058	滑轮	李保	信阳市羊山中学	物理	孙超
XYJZ23059	观察与比较	方圆	信阳市浉河区一小	科学	王佳
XYJZ23060	植物细胞	何平	光山县实验中学	生物	程明
XYJZ23061	温度与水的变化	蔡金红	光山县砖桥镇完全小学	科学	宋金金
XYJZ23062	光的反射和折射	朱国宏	河南省光山县第二高级中学	物理	范振中
XYJZ23063	科学探究: 凸透镜成像	殷勇	固始县第四初级中学	物理	罗涛
XYJZ23064	实验:探究平抛运动的特点	叶召龙	固始县高级中学第二中学	物理	程玉林

XYJZ23065	«阿基米德原理»	李祥义	商城县金刚台中学	物理	吴照洋

## 二等奖

获奖编号	参评课题	授课 教师	参评教师单位	学科
XYJZ23066	探究不同条件下过氧化氢的分解	刘佳雯	信阳大别山高中	生物
XYJZ23067	制作 DNA 双螺旋结构模型	蔡维文	信阳大别山高中	生物
XYJZ23068	测试反应快慢	李登玉	信阳市第一实验小学	科学
XYJZ23069	物体在斜面上运动	陈晓雪	信阳市第一实验小学	科学
XYJZ23070	«机械能及其转化»	廖晓颂	商城县第二中学	物理
XYJZ23071	《建立减数分裂中染色体变化的模型》	韩翠英	商城县上石桥高中	生物
XYJZ23072	《探索碱的某些化学性质》	邹名宏	商城县汪岗中学	化学
XYJZ23073	《通过感官来发现》	刘灿灿	信阳市第三实验小学	科学
XYJZ23074	《观察种子的结构》	姜艳	信阳市羊山外国语中学	生物
XYJZ23075	厨房里的物质与变化	刘亚	信阳市羊山新区第二小学	科学
XYJZ23076	《粗盐提纯的探究》	吴刚	罗山县楠杆高中	化学
XYJZ23077	《我们来做"热气球"》	李合林	罗山县庙仙中心校	科学
XYJZ23078	《观察一瓶水》	吴易	罗山县二实小	科学
XYJZ23079	《食物链与食物网》	杨菲菲	罗山县青山中心校	科学
XYJZ23080	《观察一瓶水》	罗利萍	罗山县尤店中心校	科学
XYJZ23081	《神奇的纸》	陈红	罗山县高店中心校	科学
XYJZ23082	《影子的秘密》	石勇	罗山县二实小	科学

XYJZ23083	《绿叶中色素的提取和分离》	尹双双	罗山县楠杆高中	生物
XYJZ23084	《点亮小灯泡》	曾勇	罗山县二实小	科学
XYJZ23085	烯烃的化学性质	张业辉	罗山县中等实验学校	化学
XYJZ23086	物体在斜面上的运动	明珠	罗山县二小	科学
XYJZ23087	测形状不规则固体的密度	张丽	息县第五初级中学	物理
XYJZ23088	探究匀变速直线运动	朱威威	华中师范大学附属息县高级 中学	物理
XYJZ23089	向心力	魏猛猛	华中师范大学附属息县高级 中学	物理
XYJZ23090	探究力的合成规律	曹城圣	华中师范大学附属息县高级 中学	物理
XYJZ23091	金属的化学性质探究实验	黄萍	息县第二初级中学	化学
XYJZ23092	氢氧化钠变质的探究	邹静	息县第一初级中学	化学
XYJZ23093	金属的化学性质	敖亚	息县第三初级中学	化学
XYJZ23094	降低化学反应活化能的酶	裴乐乐	华中师范大学附属息县高级 中学	生物
XYJZ23095	动物细胞	何慧娟	息县龙湖中学	生物
XYJZ23096	简易电路	李务锋	息县第四小学	科学
XYJZ23097	声音是怎样产生的	余莎莎	息县岗李店乡中心学校	科学
XYJZ23098	他们发生了什么变化	谢丹	息县孙庙乡中心学校	科学
XYJZ23099	探究凸透镜成像的规律	崔慧慧	潢川县五中	物理
XYJZ23100	哪个传热快	张科蕊	潢川县五小	科学
XYJZ23101	植物细胞的制作与观察	胡新林	潢川县江集中学	生物
XYJZ23102	一定溶质质量分数的氯化钠溶液的 配制	王志明	潢川县伞陂中学	化学
XYJZ23103	制取氧气	张理想	淮滨县赵集镇初级中学	化学

XYJZ23104	探究影响摩擦力大小的因素	熊传萃	淮滨县第一中学	物理
XYJZ23105	练习使用显微镜	郭海霞	淮滨县第一中学	生物
XYJZ23106	流体压强与流速的关系	马平	淮滨县台头乡初级中学	物理
XYJZ23107	浮力、阿基米德原理	吕志付	淮滨县台头乡初级中学	物理
XYJZ23108	发生在肺内的气体交换	李乐勤	淮滨县台头乡初级中学	生物
XYJZ23109	磁极间的相互作用	王燕	信阳市平桥区第一小学	科学
XYJZ23110	物体在斜面上运动	岳亚平	信阳市平桥区平桥街道办事 处中山小学	科学
XYJZ23111	发现变化中的新物质	毛强	信阳市平桥区第一小学	科学
XYJZ23112	物体在水中是沉还是浮	黄看看	信阳市平桥区五里店街道办 事处凤台村小学	科学
XYJZ23113	他们去哪里了	张俊	信阳市平桥区第八小学	科学
XYJZ23114	制作并观察植物细胞临时装片	蔡颜泽	信阳市平桥区信钢学校	生物
XYJZ23115	制作并观察洋葱鳞片叶内表皮细胞 临时装片	葛影影	信阳市第五初级中学	生物
XYJZ23116	一定溶质质量分数的氯化钠溶液的 配制	刘荣	信阳市平桥区查山乡中心学校	化学
XYJZ23117	测量小灯泡的电功率	余义奎	信阳市邢集镇中心学校	物理
XYJZ23118	当环境改变了	刘露	信阳市平桥区平昌关镇中心 小学	科学
XYJZ23119	昼夜交替现象	李锐	信阳市平桥区五里店街道办 事处中心小学	科学
XYJZ23120	二氧化碳的制取、收集和检验	马银	信阳市平桥区外国语中学	化学
XYJZ23121	解决垃圾问题	曹丽	信阳市高新区实验中学	科学
XYJZ23122	二氧化碳	汪潮泓	新县首府实验学校	化学
XYJZ23123	实验室制取二氧化碳	董燕	新县光彩实验学校	化学

楞次定律	田要然	新县第二高级中学	物理
电流的测量	韩国敏	新县第三初级中学	物理
串、并联电路中电流的规律	吴涛	新县第三初级中学	物理
凸透镜成像的规律	易海军	新县吴陈河镇初级中学	物理
杠杆	高光乐	新县沙窝镇初级中学	物理
练习使用显微镜	陈婷婷	新县第三初级中学	生物
用显微镜观察洋葱鳞片叶表皮细胞	刘月月	新县陡山河乡初级中学	生物
空气能占据空间吗	涂忠红	新县城关第一小学	科学
用浮的材料造船	来海花	新县泗店乡中心学校	科学
点亮小灯泡	陈薇	新县八里畈镇中心学校	科学
我们来做"热气球"	张琳	新县城关第二小学	科学
增加船的载重量	胡玲	信阳市三小正商分校	科学
产生气体的变化	王军	信阳市胜利路学校	科学
金属与酸、盐溶液反应的探究	陈珍	信阳市浉河区谭家河乡中心 学校	化学
蚕的一生	穆夏晗	信阳市胜利路学校	科学
探究串、并联电路中电压的规律	张丽娟	信阳市胜利路学校	物理
产生气体的变化	李冰	浉河区五星乡七里棚学校	科学
粗盐中难溶性杂质的去除	朱恩云	浉河区游河乡中心学校	化学
鸟卵的结构	王聪	浉河区谭家河乡中心学校	科学
用浮的材料造船	李倩	浉河区五星乡大拱桥学校	科学
实验探究凸透镜成像规律	孙超	信阳市羊山中学	物理
光的反射	朱明聪	信阳市羊山中学	物理
	电流的测量 串、并联电路中电流的规律 凸透镜成像的规律 杠杆 练习使用显微镜 用显微镜观察洋葱鳞片叶表皮细胞 空气能占据空间吗 用浮的材料造船 点亮小灯泡 我们来做"热气球" 增加船的载重量 产生气体的变化 金属与酸、盐溶液反应的探究 蚕的一生 探究串、并联电路中电压的规律 产生气体的变化 粗盐中难溶性杂质的去除 鸟卵的结构 用浮的材料造船	电流的测量 韩国敏 串、并联电路中电流的规律 吴涛 凸透镜成像的规律 易海军 杠杆 高光乐 练习使用显微镜 陈婷婷 用显微镜观察洋葱鳞片叶表皮细胞 刘月月 空气能占据空间吗 涂忠红 用浮的材料造船 来海花 点亮小灯泡 陈薇 我们来做"热气球" 张琳 增加船的载重量 胡玲 产生气体的变化 王军 金属与酸、盐溶液反应的探究 陈珍 蚕的一生 穆夏晗 探究串、并联电路中电压的规律 张丽娟 产生气体的变化 李冰 粗盐中难溶性杂质的去除 朱恩云 鸟卵的结构 王聪 用浮的材料造船 李倩 实验探究凸透镜成像规律 孙超	电流的测量 韩国敏 新县第三初级中学  事、并联电路中电流的规律 吴涛 新县吴陈河镇初级中学  在杆 高光乐 新县沙窝镇初级中学  然习使用显微镜 陈婷婷 新县第三初级中学  练习使用显微镜 陈婷婷 新县第三初级中学  第县微镜观察洋签鳞片叶表皮细胞 刘月月 新县城山河乡初级中学 空气能占据空间吗 涂忠红 新县加店乡中心学校 点亮小灯泡 陈徽 新县八里畈镇中心学校 我们来做"热气球" 张琳 新县城关第二小学 增加船的载重量 胡玲 信阳市三小正商分校 产生气体的变化 王军 信阳市胜利路学校 企属与酸、盐溶液反应的探究 陈珍 信阳市胜利路学校 在的一生 穆夏晗 信阳市胜利路学校 产生气体的变化 李冰 浉河区五星乡七里棚学校 和盐中难溶性杂质的去除 朱恩云 浉河区游河乡中心学校 用浮的材料造船 李倩 浉河区五星乡大拱桥学校 实验探究凸透镜成像规律 孙超 信阳市羊山中学

<ul><li>会验活动2二氧化碳的实验室制取</li><li>与性质</li></ul>	陈永红	光山县紫水学校	化学
酸碱中和滴定	杨云	光山县文殊高级中学	化学
导体和绝缘体	熊光梅	光山县泼陂河镇中心小学	科学
电阻的测量	陈亚兰	光山县晏河乡第一初级中学	物理
点亮小灯泡	邹钰	光山县第五完全小学	科学
点亮小灯泡	余孝良	光山县槐店乡完全小学	科学
增加船的载重量	陈良发	光山县实验小学	科学
馒头在口腔中的变化	蒋苹	光山县斛山乡振兴学校	生物
实验:探究平抛运动的特点	李梅	河南省光山县第二高级中学	物理
物体在斜面上运动	吴自霞	光山县文殊乡第一完全小学	科学
弹簧测力计	杨砚云	光山县紫水学校	科学
钠和水反应	林传福	光山县第三高级中学	化学
"伏安法"测电阻	徐俊武	固始县国机励志学校	物理
酸和碱的中和反应	潘孝菊	固始县南大桥乡实验学校	化学
宋验:用油膜法估测油酸分子的大小	吕霞	固始县高级中学	物理
多变的月亮	王家俊	固始县马堽集乡中心学校	科学
铁锈还是铁吗	丁远路	固始县北关小学	科学
科学 AR 课《地壳》	陈玲玲	固始县第十三小学	科学
性状分离比的模拟实验	焦春瑜	固始县高级中学第一中学	生物
金属钠的性质探究实验	王珂	固始县高级中学第一中学	化学
铁与水蒸气反应的实验	刘琳	固始县高级中学第三中学	化学
	与性质 酸碱中和滴定 导体和绝缘体 电阻的测量 点亮小灯泡 点亮小灯泡 点亮小灯泡 点亮小灯泡 增加船的载重量 馒头在口腔中的变化 实验:探究平抛运动的特点 物体在斜面上运动 弹簧测力计 钠和水反应 "伏安法"测电阻 酸和碱的中和反应 "伏安法"测电阻 酸和碱的中和反应 经验:用油膜法估测油酸分子的大小 多变的月亮 铁锈还是铁吗 科学 AR 课《地壳》 性状分离比的模拟实验 金属钠的性质探究实验	与性质         陈永红           酸碱中和滴定         杨云           导体和绝缘体         熊光梅           电阻的测量         陈亚兰           点亮小灯泡         邻每           点亮小灯泡         余孝良           增加船的载重量         陈良发           馒头在口腔中的变化         蒋苹           实验:探究平抛运动的特点         李梅           划个在斜面上运动         吴自霞           弹簧测力计         杨砚云           4物和水反应         林传福           "伏安法"测电阻         徐俊武           酸和碱的中和反应         潘孝菊           验:用油膜法估测油酸分子的大小         吕霞           多变的月亮         王家俊           铁锈还是铁吗         丁远路           科学 AR 课《地壳》         陈玲玲           性状分离比的模拟实验         焦春瑜           金属钠的性质探究实验         王珂	与性质 陈永红 光山县实殊高级中学 粉云 光山县文殊高级中学 特体和绝缘体 熊光梅 光山县泼陂河镇中心小学 电阻的测量 陈亚兰 光山县暴河乡第一初级中学 点亮小灯泡 邻钰 光山县集店乡完全小学 点亮小灯泡 余孝良 光山县块店乡完全小学 增加船的载重量 陈良发 光山县实验小学 拨头在口腔中的变化 蒋苹 光山县解山乡振兴学校 实验:探究平抛运动的特点 李梅 河南省光山县第二高级中学 物体在斜面上运动 吴自霞 光山县文殊乡第一完全小学 弹簧测力计 杨砚云 光山县紫水学校 粉和水反应 林传福 光山县第三高级中学 "伏安法"测电阻 徐俊武 固始县国机励志学校 酸和碱的中和反应 潘孝菊 固始县南发中学 古婚县高级中学 上家俊 固始县马埋集乡中心学校 铁锈还是铁吗 丁远路 固始县马埋集乡中心学校 铁锈还是铁吗 丁远路 固始县第二六学 性状分离比的模拟实验 焦春瑜 固始县高级中学第一中学 金属钠的性质探究实验 王珂 固始县高级中学第一中学

XYJZ23167	实验: 测绘小灯泡的伏安特性曲线	花义雷	固始县高级中学第三中学	物理
XYJZ23168	实验:显微镜的构造和使用	陈青华	固始县高级中学第三中学	生物

## 附件 2

## 2023 年度信阳市中小学实践教育优质课获奖名单

## 一等奖

证书编号	参评课题	授课教师	参评教师单位	指导教师
XYSJ23001	感恩的心	刘佳	信阳市第一实验小学	张湘泓
XYSJ23002	创意中国结	朱玺桦	信阳市新县浒湾乡中心学校	柳霞
XYSJ23003	中国文化:春节习俗	詹晶晶	信阳市新县陈店乡中心学校	林 娟
XYSJ23004	魅力皮影-西游记	李霞	信阳市光山县中小学生综合实 践教育中心	陈良福
XYSJ23005	感恩教育東爱的康乃馨	杨芳	信阳市光山县文殊高中	张 娟
XYSJ23006	树叶有"画"说-叶贴画的制作	彭莹莹	信阳市光山县寨河镇完全小学	李万红
XYSJ23007	我是环保宣传员	路猛	信阳市息县项店镇中心学校	王志强
XYSJ23008	综合性实践活动课《制作成长 纪念册》	梁祥会	信阳市第一实验小学	程玉洁
XYSJ23009	舌尖上的毛尖	杜明瑞	信阳市第一实验小学	万瑞娟
XYSJ23010	让资源再生	吴 晖	信阳市第二实验小学	陈明
XYSJ23011	安全用药	赖 晶	信阳市浉河中学	汪 宏
XYSJ23012	花生的盛宴	郭莹莹	信阳市平桥区第八小学	孙良凤
XYSJ23013	巧手包粽子,浓浓端午情	段翠华	信阳市羊山外国语小学	吕红梅
XYSJ23014	包装袋上的秘密	鲁萍	信阳市罗山县第二实验小学	张 玲
XYSJ23015	倡导低碳生活	王凤梅	信阳市商城县汪桥镇第一中学	张海方
XYSJ23016	爱护眼睛保护视力	何 霞	信阳市商城县金刚台镇中心学校	王思红
XYSJ23017	变废为宝	张亚男	信阳市商城县第三小学	高姣能
XYSJ23018	《生命安全高于天》安全教育 主题课	王同军	信阳市商城县钟铺高级中学	胡安芳
XYSJ23019	清明节吃青团	耿荣荣	信阳市新县光彩实验学校	张海霞

XYSJ23020	遇见扎染,布里生花	刘姣姣	信阳市新县陈店乡中心学校	刘小磊
XYSJ23021	变废为宝有妙招	石 玲	信阳市新县宏桥小学	吴宝荣
XYSJ23022	纳米造纸	胡国涛	信阳市光山县中小学生综合实 践教育中心	李霞
XYSJ23023	模拟飞行-找到回家的路	张伟	信阳市光山县中小学生综合实 践教育中心	王 华
XYSJ23024	零食与健康	唐莉	信阳市光山县南向店乡完全小 学	孔源
XYSJ23025	高中生如何应对考试焦虑	王 凯	信阳市光山县马畈高级中学	汪 波
XYSJ23026	弘扬优秀传统文化争做文明 有礼中国人	罗飞	信阳市息县第一高级中学	易秀芬
XYSJ23027	感之所感 恩之以情	黄霞	信阳市息县第一高级中学	王晓蕾
XYSJ23028	中学生应该怎样追星	刘晓敏	信阳市羊山外国语中学	姜 艳
XYSJ23029	手工制作麻雀阿呆	刘峰	信阳市光山县中小学生综合实 践教育中心	程书波
XYSJ23030	在沙盘中感悟生活	左敏	信阳市光山县中小学生综合实 践教育中心	刘峰
XYSJ23031	沙画艺术	陈良福	信阳市光山县中小学生综合实 践教育中心	李霞
XYSJ23032	立夏时节说立夏	吴士娟	固始县信合实验小学	丁昌艳

## 二等奖

证书编号	参评课题	授课教师	参评教师单位
XYSJ23033	关注身边的垃圾	朱国振	信阳市第一实验小学
XYSJ23034	扮"靓"教室扬风采	杨慧慧	信阳市第三小学
XYSJ23035	关爱动物	王 岚	浉河区五星乡平西学校
XYSJ23036	节约用水	王成益	信阳市第三小学正商分校
XYSJ23037	初中综合实践活动《制定我们的班规班 约》	李芳	信阳市一中
XYSJ23038	中华传统节日	潘洁	平桥区第六小学
XYSJ23039	呵护眼睛 从小做起	章书培	平桥区第一小学
XYSJ23040	中国传统节日综合实践活动	张安丽	平桥区洋河镇中心小学

XYSJ23041	口语交际一长大以后做什么	武 娟	平桥区外国语小学
XYSJ23042	营养均衡合理搭配	袁书敏	信阳高新区实验中学
XYSJ23043	垃圾分类 从我做起	连艳丽	信阳市羊山外国语小学
XYSJ23044	中国传统节日	王娟	信阳市羊山外国语小学
XYSJ23045	走进家乡一罗山	徐洁萍	罗山高级中学
XYSJ23046	我是设计师——标志设计	张 鑫	罗山县中等职业学校
XYSJ23047	蔬菜,我喜欢	陈秋月	罗山县第四实验初级中学
XYSJ23048	设计汽车标志	金 娜	罗山县第四实验初级中学
XYSJ23049	巧手翻花	袁 榕	罗山县第二实验小学
XYSJ23050	温度和温度计	甘俊	罗山县青山镇中心学校
XYSJ23051	包书皮	胡清秀	罗山县第二实验小学
XYSJ23052	多姿多彩的叶子	张曙艳	罗山县第二实验小学
XYSJ23053	我和蔬菜交朋友	吴长月	罗山县第四实验初级中学
XYSJ23054	纸飞机	姚雪萍	罗山县第四实验初级中学
XYSJ23055	综合性学习《中华传统节日》	余 洁	商城县实验小学
XYSJ23056	欢乐购物街	马 萍	新县宏桥小学
XYSJ23057	认识居民身份证	方晓红	新县城关第四小学
XYSJ23058	观赏奇石	阮成英	新县城关第二小学
XYSJ23059	中国传统玩具	张培	新县啟福小学
XYSJ23060	变废为宝有妙招	彭 颖	新县城关第一小学
XYSJ23061	掷一掷	周婷	新县陡山河乡中心学校
XYSJ23062	做花拖鞋	胡晓越	新县吴陈河镇中心学校
XYSJ23063	生活中的小窍门	夏娟	新县沙窝镇中心学校
XYSJ23064	移风易俗 文化节日	毛艳萍	新县宏桥小学
XYSJ23065	对折剪纸	刘晓静	新县浒湾乡中心学校
XYSJ23066	小小宝塔保健康	苏如男	新县新集镇福和希望小学
XYSJ23067	制作精美的报刊	胡 聪	新县第一初级中学

XYSJ23068	分类和回收利用	聂应甜	新县城关第二小学
XYSJ23069	中华传统文化	林 娟	新县卡房乡九年一贯制学校
XYSJ23070	编吉祥结	朱银凤	新县吴陈河镇中心学校
XYSJ23071	保护眼睛好习惯	马晓红	新县沙窝镇中心学校
XYSJ23072	打开你的身体	肖春霞	新县金兰山街道办事处中心学校
XYSJ23073	数据的收集与整理	吴晓燕	新县城关第二小学
XYSJ23074	小动物的尾巴	张 玉	新县城关第二小学
XYSJ23075	纸的研究	曹婷婷	光山县第五完全小学
XYSJ23076	"缅怀先烈 爱我中华"主题班队会	胡伟	光山县第一完全小学
XYSJ23077	端午时节话端午	李朝晖	光山县第一完全小学
XYSJ23078	《感悟家乡历史》主题生成课	田艳艳	华中师范大学附属息县高级中学
XYSJ23079	模拟法庭, 严格遵守诉讼程序	董英栋	华中师范大学附属息县高级中学
XYSJ23080	高中生涯职业兴趣探索	王鹏翔	华中师范大学附属息县高级中学
XYSJ23081	减压赋能 筑梦未来	孙 艳	息县第一高级中学
XYSJ23082	认识自我 接纳自我 实现自我	易秀芬	息县第一高级中学
XYSJ23083	校园垃圾分类	刘瑞华	息县第一高级中学
XYSJ23084	谁画的鱼最大	郑佳佳	息县龙湖中学
XYSJ23085	安全伴我行	刘玲	息县第四小学
XYSJ23086	神奇的泡泡	朱 瑜	固始县第十三小学
XYSJ23087	珍爱生命 远离危险	卢长春	固始县张老埠乡东楼小学
XYSJ23088	综合实践课《轻叩诗歌的大门》	吴峥艳	固始县第三小学

#### 附件 3

# 实验教学优质课评选组织奖及实践教育优质课评选组织奖名单

#### 实验教学优质课评选组织奖:

光山县教育体育局 浉河区教育体育局

新县教育局 息县教育体育局

#### 实践教育优质课评选组织奖:

罗山县教育体育局 平桥区教育体育局