2019年第十五届朝阳区教育教学成果年度奖评审结果公示

根据《关于开展2019年“朝阳区教育教学成果年度奖”评选工作的通知》及《北京市朝阳区教育教学成果年度奖奖励办法》的精神和要求，秉持客观、公平、公正、民主、科学、质量从严的原则，2019年11月9日，在党建组织科监督下，终评专家组通过独立评审、现场评议和投票表决，最终评出**10**项“年度成果奖”，**10**项“年度提名奖”。经2019年第17次主任办公会和2019年第20次教工委会分别审议通过了“朝阳区第十五届教育教学成果年度奖”终评评审结果（名单按编号排序）。

现对终评结果进行公示（见附件）。

公 示 期：2019年11月20日－11月27日。

公示受理：如对公示的评审结果有异议，请通过书面形式向朝阳区教育研究中心办公室反映。来信请署名并提供本人准确的联系方式。

受理单位：朝阳区教育研究中心办公室

地 址：朝阳区潘家园华威北里社区

联系电话：64676535

邮 编：100021

附件：

“2019年第十五届朝阳区教育教学成果年度奖”获奖名单

朝阳区教育教学成果年度奖

评审领导小组工作办公室

2019年11月19日

附件

2019年第十五届朝阳区教育教学成果年度奖

终评结果（成果奖）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 成果名称 | 申请人 | 申请单位 |
| 201901 | 陈经纶中学人生远足实践育人模式研究 | 张德庆 | 北京市陈经纶中学 |
| 201902 | 十二年一贯制学校德育工作的创新实践——清华附中朝阳学校的探索 | 张晓宁 | 清华大学附属中学朝阳学校 |
| 201907 | 北京市朝阳区拔尖青年教师后备人才培养机制研究与实践 | 白雪峰 | 北京教育学院朝阳分院 |
| 201910 | 四维四境语文教学实践研究 | 郭 锋 | 北京市朝阳区教育研究中心 |
| 201911 | 基于创新能力培养的通用技术项目教学的实践研究 | 杨秋静 | 北京市陈经纶中学 |
| 201915 | 玩美术 慧生活——幼儿美术教育理念的探索与实践 | 安 平 | 北京市朝阳区教育研究中心 |
| 201920 | 立足自制实验仪器的开发与应用培养学生的实验探究能力 | 孙晓兵 | 北京市润丰学校 |
| 201921 | 高中创新实验班物理与数学课程整合实践研究 | 王朝祥 | 北京市第八十中学 |
| 201929 | 幼儿园角色性主题游戏课程体系的构建与实施 | 于渊莘 | 北京市朝阳区劲松第一幼儿园 |
| 201935 | 资源教室动作训练课程建设研究 | 梁松梅 | 北京市朝阳区实验小学新源里分校 |

2019年第十五届朝阳区教育教学成果年度奖

终评结果（提名奖）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 成果名称 | 申请人 | 申请单位 |
| 201903 | 构建《朝实行为规范60条》促进小学生养成教育的实践研究 | 赵黎明 | 北京市朝阳区实验小学 |
| 201906 | 开展楹联文化丰富育人途径的研究 | 李洪海 | 北京市星河实验学校平房分校 |
| 201912 | 探究式主题活动促进幼儿自主性发展的研究 | 王 欣 | 北京市朝阳区北辰福第幼儿园 |
| 201922 | 高中生数学阅读能力的评价和培养的实验研究 | 王 欣 | 北京工业大学附属中学 |
| 201924 | 指向学科核心素养培养的高中物理实验教学创新实践 | 金朝娣 | 北京市陈经纶中学 |
| 201925 | 利用数形结合思想方法解决初高中衔接的难点 | 杨 平 | 北京市日坛中学 |
| 201926 | 基于核心素养的初中物理实验开发与实施 | 姚 芳 | 北京市陈经纶中学 |
| 201930 | 基于核心素养的初中“560”体育教学模式的构建与实施 | 刘娓楠 | 北京市陈经纶中学 |
| 201931 | 基于儿童立场的小学绘本教学创新设计与实施 | 安海霞 | 北京市朝阳区花家地实验小学 |
| 201933 | 北京中学STEM+课程体系设计与实践研究 | 任炜东 | 北京中学 |