**2020年常州市原城区初中化学创新实验展评活动结果公示**

常州市原城区各初中校：

为加强全市初中化学实验教学研究，交流化学实验研究的最新成果，更好地发挥实验教学在教学实践中的作用，2020年常州市原城区初中化学创新实验展评活动顺利结束。根据评委意见，现将展评结果公示如下，如有异议，请于一周内向市教科院反映，院长办公室电话：86691500。  
 **一等奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位** | **创新实验名称** |
| 蒋玛丽 | 常州市实验初级中学 | 含碳化合物的产生与检验 |
| 符益婷、李平 | 常州市田家炳初级中学 | 二氧化碳熄灭双层蜡烛实验的改进与探究 |
| 唐泓 | 常州市花园中学 | 硫燃烧微型实验 |

**二等奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位** | **创新实验名称** |
| 马云皓、符益婷 | 常州市田家炳初级中学 | 氢气制取及性质的趣味实验 |
| 张志辉 | 常州市朝阳中学 | 氨气氯化氢反应实验创新 |
| 张媛媛 | 常州市正衡中学 | 燃烧条件探究的改进实验 |
| 汪振华 | 常州市钟楼实验中学 | 利用原电池原理判断金属活泼性 |

**三等奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位** | **创新实验名称** |
| 徐瑶 | 常州市北环中学 | 电解水实验的改进 |
| 章小娥 | 常州市清潭中学 | 二氧化碳性质一体化实验 |
| 徐文烨 | 常州外国语学校 | 探究物质燃烧条件 |
| 王鑫彤 | 常州市正衡中学 | 化学多米诺实验 |
| 黄嘉 | 常州市同济中学 | 新型酸碱指示剂 |

蒋玛丽和符益婷、李平、唐泓四位教师的三项创新实验作品将代表原城区参加常州市初中化学创新实验展评活动，希望四位教师和有关学校认真准备。

衷心希望所有参赛的化学教师能认真反思与总结自己在本次创新实验展评活动中积累的经验和存在的问题，在“创新”上多下功夫，厚积薄发，自我完善；衷心希望各校化学教研组能展开创新实验专题研讨和合作研究，以求共赢和发展。

常州市教育科学研究院

    2020年4月24日