**关于举办2020年常州市原城区初中化学原创命题比赛的通知**

常州市原城区各初中校：

为适应新形势下课程改革的需要，强化教师的研究意识，提升教师的命题和科研能力，促进教师专业发展。经研究决定，举行2020年常州市初中化学原创命题比赛活动，有关事项通知如下：

**一、比赛时间**

2020年5月18日。选手报到时间1:40，比赛时间：14:00~16:30。

**二、比赛地点**

常州市教科院附中机房（具体地址：常州市钟楼区紫荆西路6号）

**三、参赛对象**

常州市原城区各初中校至少派一名在职化学教师参赛。

**四、参赛要求**

选手需参加现场的试题命制比赛。现场电脑中提供图像绘制工具：Microsoft Visio、Chemdraw、flash 8。参赛教师可以自带义务教育阶段《化学课程标准》（2011版）、义务教育教科书《化学》（上海教育出版社）、常州市《七科考试说明》、《初中毕业升学考试指导》，其它资料一律不允许带入赛场。

每位选手命制6道原创题参赛，其中5道选择题，1道非选择题。选择题分别围绕身边的化学物质、物质构成的奥秘、物质的化学变化、化学与社会发展、科学探究五块内容进行命题。非选择题以科学探究为主要内容。所有试题均根据指定材料命制。

**五、评分原则**

1．遵循标准

为了保证公平和权威，原创试题的设计以义务教育阶段《化学课程标准》（2011版）、义务教育教科书《化学》（上海教育出版社）和常州市《七科考试说明》为参照标准。

2．考查多元

试题既要考查基础知识，又要考查能力和素养。科学探究类非选择题突出对学生的知识理解能力、实验探究能力、信息加工能力的考查。

3．情境真实

试题的背景要结合生活和生产实际，提高学生分析、解决问题的能力。让学生的做题过程成为解决实际问题的过程，享受美好生活的过程。

4．设问合理

问题表达准确，不能隐晦难懂，小题设计可以采用逐问递进的方式，保证试题足够的信度，适当的区分度和一定的难度。

5．表达规范

在指定答题卡上进行版面设计。字符使用要规范，字母和数字一律用五号新罗马（Times New Roman）字体，中文用五号宋体，物理量用斜体，单位用正体，标点符号准确；图像绘制时可以直接在word中绘图，或者使用Microsoft Visio、Chemdraw、flash绘图。

6．引领方向

命题的政治导向要正确，有利于引导学生形成正确的人生观、世界观和价值观。试题结构、排版要求、小题分值设置等要符合常州市中考化学卷趋势。

**六、试题报送**

请各区（市）于2020年5月15日前将参赛报名汇总表（见附件）]发送至邮箱：czjkyqly@163.com。未尽事项可与常州市教育科学研究院钱柳云老师联系。电话：86909105。

**六、试卷评奖**

本次比赛将由专家评委组评出一、二、三等奖若干。

**七、其他事项**

1.每道原创题都要注明命题背景或参考文献、新闻等信息。

2.参赛者提交的参赛材料内容不完整、不符合基本要求或出现抄袭现象，不得参与评奖。

常州市教育科学研究院

2020年5月12日