

中国化学会 高等学校国家级实验教学示范中心联席会

关于举办第四届“微瑞杯”大学生化学实验创新设计大赛竞赛的第一轮通知

华东赛区各有关高校：

根据中国化学会和高等学校国家级实验教学示范中心联席会关于2023年开展“第四届全国大学生化学实验创新设计大赛”活动的通知，经批准，成立第四届全国大学生化学实验创新设计大赛竞赛委员会，负责有关事宜。现将有关事项通知如下：

一、参赛方式

竞赛分为新创实验、改进实验和创新设计大赛章程第十四条。

本项竞赛为团体赛，华东赛区（江苏、浙江省）高校均可自愿报名参赛。各参赛队以队为单位（每个参赛队由3名选手组成，队长1名，指导教师1-2名）。

二、竞赛安排

- 3月20日前完成参赛预报名
 - 6月10日前完成参赛报名和材料真实性负责。
 - 6月23日前完成参赛作品的
 - 6月30日-7月2日，举行分
- 公示1周。

大学生化学实验创新设计大赛

竞赛的第一轮通知

范中心联席会关于2023年开展“第四届全国大学生化学实验创新设计大赛”活动的通知，经批准，成立第四届全国大学生化学实验创新设计大赛竞赛委员会，负责有关事宜。现将有关事项通知如下：

道。各赛道实验内容的具体说明与要求见《全方式和奖项设置分别见该《竞赛章程》的第十

苏省、浙江省）高校均可自愿报名参赛。各参赛队以队为单位（每个参赛队由3名选手组成，队长1名，指导教师1-2名）。

“回执”（见附件3）E-mail给竞赛组委会。

实验论文和实验视频）。各参赛队对所提交材

评，遴选出进入分赛区比赛现场答辩的队伍。

作品成绩和答辩成绩综合排序确定获奖名单并

三、其他事项

1. 对各项赛事的日程安排。无会期冲突的，可报名参加。如有冲突，请及时告知组委会。
2. 会务组将负责参赛人员的食宿安排。食宿费用自理。
3. 请填写报名表(附件)E-mail 给组委会。报名表请务必认真填写，参赛回执单请务必填写准确。
4. 全国大赛动态将在竞赛网站实时更新。
5. 华东赛区组委会也可添加宫培军、王晓娟为联系人。

6. 组委会

7. 联系人

宫培军

王晓娟

四、附件

附件 1: 全

附件 2: 第

附件 3: 第


