

# 中国化学会 高等学校国家级实验教学示范中心联席会

## 关于举办第四届全国大学生化学实验创新设计大赛

### “微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计大赛

#### 华东赛区竞赛第一轮通知

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，经研究决定，由浙江省承办第四届全国大学生化学实验创新设计大赛“微瑞杯”华东赛区竞赛。经批准，成立第四届全国大学生化学实验创新设计大赛华东赛区竞赛委员会，具体负责华东赛区竞赛有关事宜。现将有关事项通知如下。

#### 一、参赛方式

竞赛分为新创实验、改进实验和科普实验三个赛道。竞赛章程和第十四条。说明与要求见《全国大学生化学实验创新设计大赛章程》的第十

本项竞赛为团体赛，华东赛区（包括上海市、江苏省）高校均可自愿报名参赛。各参赛队（其中同一赛道报名不能超过2个参赛队），每个参赛队由3名选手组成，参赛队员中至少要有1名本科生，每队设队长1名，指导教师1-2名。

#### 二、竞赛安排

1. 3月20日前完成参赛预报名
2. 6月10日前完成参赛报名和材料真实性负责。工作，将“参赛作品提交（含实验视频）”。各参赛队对所提交材料
3. 6月23日前完成参赛作品的合格性审核和初赛答辩。各参赛队进入分赛区比赛现场答辩的队伍。
4. 6月30日-7月2日，举行分赛区比赛。根据答辩成绩综合排名确定获奖名单并

### 三、其他事项

1. 对各单位  
安排。无会

2. 会务

3. 请填写  
件)E-mail 给

确填写参赛回

4. 全国大  
赛动态将在竞

5. 华东赛  
也可添加宫培

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

" "

1 5

2-3

1

1-3

1

1.

"

"

2

3

4

5

6

"

"

"

"

7.

1.

"

"

2

3

4

"

"

1

3-5

1.

2  
3  
4  
5

3-5

1 1

1

8

24

2

3

90

3 4

word

PDF

PPT

PDF

PPT

50%

1

2

1

3

PPT

3

XX

1

3

1-2

XX

XX

1

2

6

6 7

1

8

1

1

2

30%

15%

25%

20%

35%

2

1

10

XX X  
X X  
XX " XX " X  
" XX " XX  
XX  
:  
" " XX " X  
" XX " X






---