

关于“‘博西家电杯’第十届江苏省大学生机械创新设计大赛” 参赛代表报到及大赛日程安排等事项的通知

各参赛学校及各参赛队：

“博西家电杯”第十届江苏省大学生机械创新设计大赛暨第十一届全国大学生机械创新设计大赛江苏赛区预赛定于2024年3月29日（周五）至31日（周日）在扬州大学举行。现将参赛代表报到及大赛日程安排等事项通知如下：

一、参赛代表报到时间与地点

参赛代表	报到时间	报到地点
评委	3月29日(星期五) 12:00—14:00	高仕第温泉酒店（扬州市邗江区汉河街道吉安北路9号，地理位置及交通示意图附图1）
组委会委员	3月29日(星期五) 14:00—19:00	同上
作品参赛学生及指导教师等	3月29日(星期五) 14:00—17:00	扬州大学扬子津校区文体馆一楼（扬州市邗江区华扬西路196号，地理位置及交通示意图附图2）

二、参赛师生报到流程

1. 参赛学生出示有效身份证件（身份证和学生证），确认报名信息并签名；
2. 提交参赛资料（资料袋及光盘），提交文档及要求见【第十届江苏省大学生机械创新设计大赛参赛须知】；
3. 缴纳作品报名费（每件600元）和参赛代表会务费（每位师生300元），开具发票，领取资料袋；参会师生的食宿费用自理；
4. 兴农机械作品布展，将参赛作品实物样机和作品简介展板（含活动展架和喷绘展页）布置于指定展位，展位提供两个5孔插座（220V，10A），如有额外的用电需求，请与罗西锋老师联系（电话：15952729028）；
5. 每一参赛学校带一面本校校旗，报到时将本校校旗悬挂于指定场所；
6. 外地代表安排住宿（住宿地点在扬州大学周边宾馆，自行前往，凭身份证办理入住手续，离会时自行结算费用）。

三、大赛日程安排

时 间		内 容		地 点
2024 年 3 月 29 日 (星期五)	15:00—17:30	评委会预备会议		高仕第温泉酒店
	14:30—20:00	兴农机械参赛作品布展		文体馆一楼 智慧就业市场
	15:00—17:00	高性能仿生机械作品赛前检查		文体馆二楼西侧 篮球馆
	17:00—17:30	第一轮评审分组答辩顺序抽签		文津楼一楼北侧 分组答辩教室
	19:30—21:30	评委分组审阅参赛作品资料		高仕第温泉酒店
3 月 30 日 (星期六)	08:30—09:10	开幕式		文体馆三楼小剧场
	09:20—12:00	兴农机械作品展示, 评委分组现场问辩		文体馆一楼 智慧就业市场
		仿生青蛙跳跃运动比赛, 评委分组现场问辩		文体馆二楼 西侧篮球馆
		仿生蝴蝶飞行运动比赛, 评委分组现场问辩		文体馆二楼 西侧篮球馆
	13:30—18:30	第一轮评审: 参赛作品答辩 (兴农机械作品介绍 7 分钟, 高性能仿生机械作品介绍 5 分钟, 问辩 3 分钟)		文津楼一楼 北侧分组答辩教室
	20:00—21:30	评委会会议		文体馆三楼 WN302 会议室
3 月 31 日 (星期日)	08:00—12:00	第二轮评审	兴农机械	文体馆一楼 智慧就业市场
			高性能仿生机械	文体馆二楼 西侧篮球馆
	13:30—15:00	参赛作品展示、交流		同上
		评委会会议		文体馆三楼 WN302 会议室
		闭幕式		文体馆三楼小剧场
16:00—	撤展、离会		文体馆	

注: 具体日程安排以报到时领取的《大赛秩序册》为准

四、高性能仿生机械比赛说明

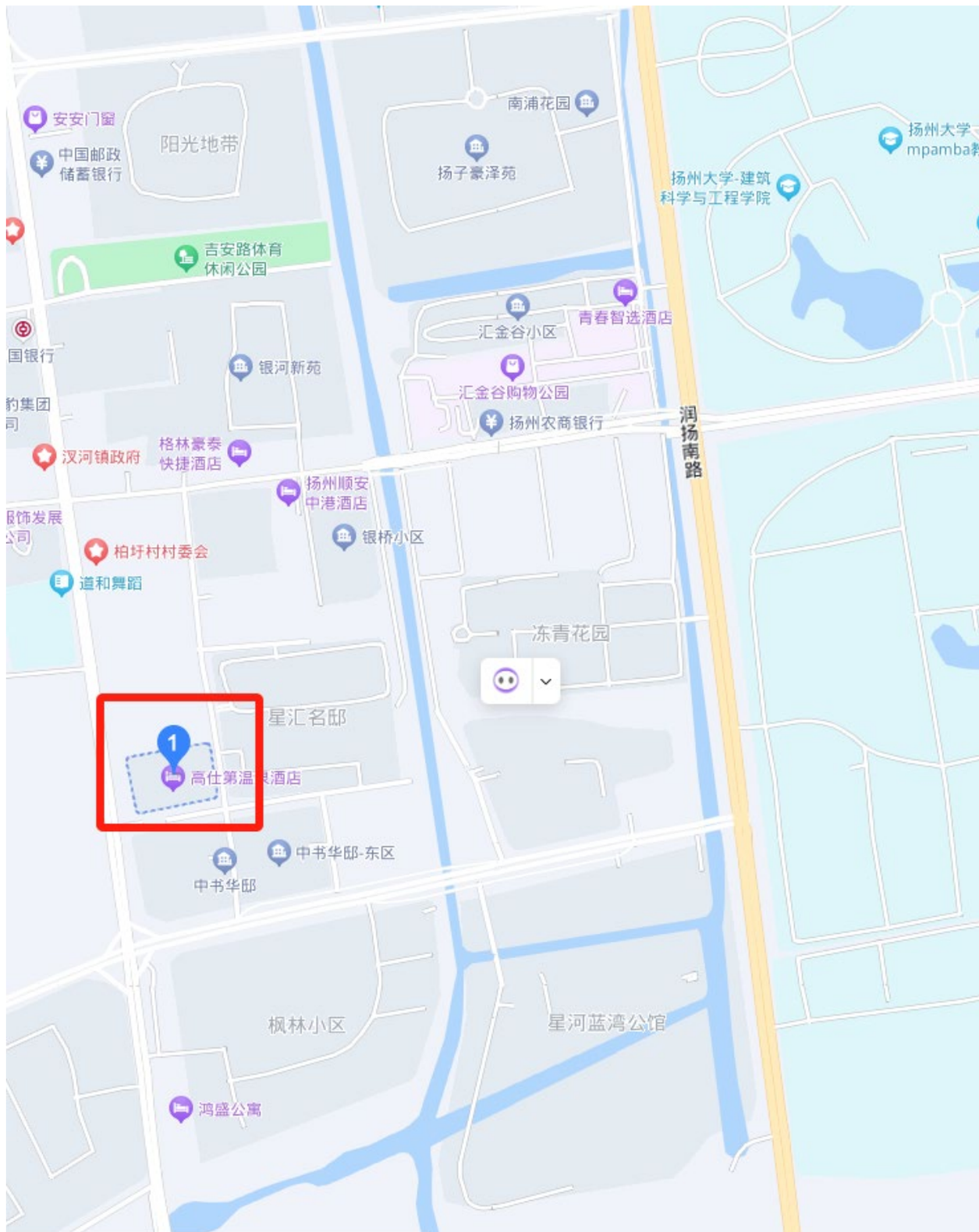
1. 高性能仿生机械比赛按照“第十一届全国大学生机械创新设计大赛高性能仿生机械比赛手册”要求执行。
2. 3月29日15:00—17:00进行高性能仿生机械比赛赛前检查并封存，每组参赛队伍仅允许使用一件仿生机械作品参加比赛。对于无故未参加赛前检查的作品和不符合比赛要求的作品，将取消参赛资格。
3. 仿生青蛙跳远比赛记录测量距离的最小单位为0.01米；仿生蝴蝶飞行比赛记录测量距离的最小单位为0.1米。
4. 高性能仿生机械作品第一轮答辩评审时的PPT介绍时间为不超过5分钟。

江苏省大学生机械创新设计大赛组委会秘书处

2024年3月16日

附图 1：评委、组委会委员报到地点

高仕第温泉酒店（扬州市邗江区汉河街道吉安北路 9 号）交通指引图：



参赛师生报到地点及大赛活动场地分布图

