### **关于2023年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛“精创教育杯”创业模拟赛道参赛通知**

各位同学：

全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛为2023年中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛项目之一。该竞赛经过多年培育发展，业已成为我国高等商科教育领域中，院校覆盖全面、校企合作深入、国际交流广泛的赛事活动，形成了集学科竞赛、产学合作与国际交流三位一体的创新创业实践平台。为了选拔出优秀队伍代表我校参加2023年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛“精创教育杯”创业模拟赛道，决定举办校内选拔赛。现将有关事项通知如下：

**一、参赛对象**

高等院校全日制本科与高职高专在校学生，不限专业。

**二、参赛要求**

1.竞赛为团体赛形式，设置本科组与高职高专组。每个团队由2至5名全日制在校学生和1至2名指导教师组成，团队每名学生必须通过知识赛且只能参加1个团队，不可跨团队交叉组队，教师可跨团队指导，不可跨校组队。

2.每个参赛团队需设总经理1名（兼队长），队长为本团队的联系人，原则上队长不可替换（特殊情况需向竞赛组委会报备）。团队队员必须使用真实学生身份报名，如实填写队员姓名、所在学院、年级、联系方式等信息。如冒用他人姓名报名参与比赛，一经发现即取消该队参赛资格。

3.参赛团队需自行起名，队名不超过12个字符（即不超过6个汉字或12个英文字母（含空格）），团队名称不能透露所在院校名称，需符合社会主义核心价值观，不起低俗不雅的团队名称。

**三、竞赛形式**

1.知识赛：采用个人赛的形式，采用统一闭卷网络机考的方式进行，考试时间为120分钟。知识赛主要考核学生相关专业知识，知识赛合格（60分及以上）的参赛学生获得组队参加下一阶段竞赛的资格。

2.实践赛：为团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队参加校赛、省赛或区域赛和全国总决赛等阶段。

竞赛采用软件模拟赛的方式进行。软件模拟竞赛平台为浙江精创教育科技有限公司提供的《创新创业实战模拟竞赛对抗平台》软件。创业者通过寻找合伙人组建创业团队来获取货币、知识产权、实物等创业资源，并通过市场环境分析、人力资源管理、产品服务管理、市场营销管理、融资管理、企业清算等流程，采用AARRR销售漏斗模型、波特五力模型、时间成本函数、生产函数等快速做出决策，全面体验创业的全过程。

**四、竞赛日程**

1.参赛报名（5月31日之前）

拟参加创业模拟赛道校内选拔赛的同学积极主动联系老师组建团队，并由指导老师加入QQ群“陕服2023精创教育杯创业模拟赛道（454931550）”填表报名，在群文件里下载比赛相关学习资料、接收竞赛有关通知等。

2.知识赛（7月13日之前，具体时间视报名情况确定）

采用个人赛的形式，以统一网络机考方式进行。知识赛主要考核相关专业知识，知识赛合格（60分及以上）的参赛选手获得资格组队参加校内团队选拔赛。

3.竞赛对抗平台培训（6月8日—6月9日）

请参赛团队关注QQ群里通知，结合自己的时间报名参加不同班级的培训和训练。也可以自行在精创云约战平台http://jcjyyun.com/进行训练（操作手册见群文件）。

4.校赛、省赛或区域赛和全国总决赛

校赛：2023年7月20日前，安排完成校赛。

省赛或者区域赛：2023年8月27日前，若省内有关单位组织安排省赛，需完成省赛环节；若省内没有组织安排省赛，2023年8月22日完成区域赛线上软件模拟赛。

全国总决赛：2023年10月中下旬，全国总决赛线上软件模拟赛。

**五、评分规则**

软件模拟赛评分由软件模拟系统自动计算得出，具体为参赛团队软件模拟赛结束时的得分，主要由创业者回报和企业经营能力等多项指标综合判定。

**六、奖励办法**

1.全国总决赛的参赛团队，按照各竞赛组别分别设置一、二、三等奖。对上述获奖的团队或个人，由主办单位颁发荣誉证书。

2.本次竞赛活动还将设立最佳院校组织奖和优秀辅导教师奖等奖项。

3.全国总决赛精英赛团队的参赛资格将依据全国总决赛第一阶段各分组参赛团队的成绩排名情况得出，精英赛将设置冠、亚、季各1名，分别获得5000元、3000元、2000元奖金，并颁发奖杯或荣誉证书。

**七、联系方式**

联系人：乔老师

电 话：15209108600



经济管理学院

 2023年5月23日