

高等学校国家级实验教学示范中心联席会 中国陶行知研究会

关于举办 2022 年“学创杯”全国 大学生创业综合模拟演训活动的通知

各有关院校：

为深入贯彻习近平总书记在全国教育大会的重要讲话精神，落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35 号），进一步深化高校创新创业教育改革，培养造就创新创业生力军，推动创新创业实验教学工作的发展，高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组已经持续举办了九届全国高校创新创业实验教学研讨会和八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动。相关活动累计吸引超过 2000 所院校 40 余万师生参与。为进一步深化活动内涵，提升活动水平，高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组与中国陶行知研究会决定举办 2022 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动。

希望全国各有关院校积极参加本次活动，认真做好报名与组织工作，通过活动互动和交流，营造良好的创新创业氛围，提升高校实验教学水平和创业创新人才培养质量。



2021 年 12 月 31 日

附件：“学创杯”2022全国大学生创业综合模拟演训活动组织方案

一、组织形式及机构

(一) 组织单位

主办单位：高等学校国家级实验教学示范中心联席会

中国陶行知研究会

各省承办单位：详见各省级选拔活动通知

技术支持单位：杭州贝腾科技有限公司

(二) 组织机构

1. 高教赛道活动组委会

主任：戚桂杰 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组组长
副主任：任晓阳 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组副组长
张莉 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组副组长
周红刚 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组秘书长
委员：陶田 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组顾问专家
尤赤矾 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组顾问专家
毛志山 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组顾问专家
秦艳梅 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组顾问专家
杨海军 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组秘书
黄林 杭州贝腾科技有限公司总经理
其他经管类国家级实验教学示范中心负责人

2. 职教赛道活动组委会

主任：童兆玲 中国陶行知研究会副理事长
副主任：王丹中 中国陶行知研究会职业教育专业委员会理事长
谢列卫 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副理事长
田敏 教育部工业和信息化职业教育教学指导委员会副主任
熊发涯 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副理事长
侯放 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副理事长
委员：陆群 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副理事长
李娜 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副理事长

沈孝兵 中国陶行知研究会职业教育专业委员会顾问专家
陆 勇 中国陶行知研究会职业教育专业委员会秘书长
汤红胜 中国陶行知研究会职业教育专业委员会顾问专家
李志平 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
袁 园 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
王祖莉 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
肖 珑 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
秦有跃 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
朱 燕 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
魏 欣 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副秘书长
施玉新 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副秘书长
钱伟钧 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副秘书长
黄 林 杭州贝腾科技有限公司总经理
其他中国陶行知研究会职业教育专业委员会理事

3. 职教赛道设立工作委员会

主 任：田 敏 教育部工业和信息化职业教育教学指导委员会副主任
副主任：陆 群 中国陶行知研究会职业教育专业委员会副理事长
王祖莉 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
肖 珑 中国陶行知研究会职业教育专业委员会常务理事
沈孝兵 中国陶行知研究会职业教育专业委员会顾问专家
陆 勇 中国陶行知研究会职业教育专业委员会秘书长

委 员：职教赛道活动组委会全体委员和其他中国陶行知研究会职业教育专业委员会理事

4. 活动协调人

总协调：尤亦矾 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组顾问专家
陆 勇 中国陶行知研究会职业教育专业委员会秘书长
肖竟成 杭州贝腾科技有限公司市场总监

二、活动内容

2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动内容包括创业综合模拟活动

(以下简称主体活动)和创业营销专项活动(以下简称专项活动)。

主体活动包含创业综合模拟与创业计划书评审两个环节。两项分别计分,以综合成绩作为晋级全国演训活动条件。创业综合模拟采用《创业之星》软件作为活动平台,通过模拟经营一家研究、开发、生产、批发及零售的某一行业的公司,和其他若干家企业展开市场竞争。该项目得分由软件模拟系统自动评分。创业计划书撰写采用在线撰写及评审的方式。

专项活动采用《营销之道》软件作为活动平台,全程模拟营销实战,通过制定企业营销战略、分析市场环境、选择目标市场、产品策略、定价策略、渠道策略、促销策略等决策,和其他若干家企业展开市场竞争。该项目得分由软件模拟系统自动评分。

相关活动具体安排详见各省活动通知。

三、活动安排

2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动分为三个阶段进行,包括校级、省级和全国活动。

(一) 第一阶段(校内演训)

1. 时间3-5月份,各本科和职业院校相关学科主管部门自行组织。主体活动与专项活动每所院校报名不超过三支团队,统一报名分别参加省级演训活动。

2. 学校没有组织校内演训活动或推荐的,学生可以自主组队官网在线报名,由技术支持单位组织参加省级演训活动。

(二) 第二阶段(省级演训)

1. 以省或直辖市为单位,各省具体活动安排根据各省份通知为准。个别偏远地区以及报名较少的省市参加全国统一的网络演训活动。省级演训活动由组委会统一组织,由技术支持单位负责执行。

2. 有意承办省级演训活动的学校可以登录“学创杯”网站下载承办申请表递交至组委会。

(三) 第三阶段(全国演训)

1. 全国演训活动入围规模:主体活动共计220支团队,包括本科组120支团队、职教组100支团队。其中本科组分为常规通道与特邀通道,特邀通道将邀请双一流院校参加,单独评审。专项活动120支团队,包含本科组60支团队、职教组60支团队。全国

演训活动按比例评选特等奖、一等奖、二等奖，其中主体活动特等奖团队同时获得“中国大学生学创之星”称号。

2. 全国演训活动期间将同步举办全国高校创新创业实验教学研讨会。会议将就新文科背景下创新创业教育及经管实验教学相关主题邀请各级专家、学者、高校专业负责人共同参与交流研讨。具体内容详见全国演训活动通知。

四、活动规则

1. 主体活动与专项活动中本科组、职教组分别进行。参与活动者必须是具有学籍的全日制在校学生，以团队形式参加，不能跨校组队。每个团队队员至多3人，每个学生至多参加一个队。每队配备1-2名指导老师，同一老师可以指导多个队。学校选送团队队员必须使用真实学生身份报名，如实填写队员姓名、所在学校、年级、联系方式、身份证号码等信息。如冒用他人姓名申报参与活动，一经发现即取消该队参加活动资格。

2. 每个学校至多只能有1支团队晋级全国演训活动的主体活动或专项活动（即1所学校最多可以有2支队伍分别加主体活动和专项活动）。如果在省级演训活动中同一学校达到晋级资格的队伍超过1支，具体选派哪支队伍代表学校参加由该校自行确定。

3. 各省市晋级全国演训活动名额按照各省市报名团队数量在全国总报名团队数量的占比确定。全国演训活动晋级名单在省级演训活动全部结束后发布。

4. 各队伍在演训活动中如有作弊行为、或对其他团队采取任何明令禁止的行为干预训练进程，经评判，可以给其警告、严重警告并通报批评。对于违规严重者，经报告执委会，由执委会调研、讨论后，可以给予直至取消参加全国演训活动的资格的处分。

5. 软件训练账号由技术支持单位免费提供。每校确保三支队伍正常训练，同时也将通过在线拉练等形式进行进阶训练。训练的行业模板详见“学创杯”官网说明。

五、奖项设置

级别	奖项
校内演训活动	建议学校为校内演训优胜团队颁发相关证书
省级演训活动	由主办单位颁发相关获奖证书，详见各省演训活动通知

全国演训活动	主体活动和专项训练分别评选特等奖、一等奖、二等奖 由主办单位颁发相关证书，奖项数按比例确定，详见全国演训活动通知
指导教师	全国演训活动一、二等奖团队指导教师获“优秀指导教师”证书；全国演训活动特等奖团队指导教师获“最佳指导教师”证书
组织奖	省级演训活动中组织工作突出的承办单位获“优秀组织奖”证书；另评选1个“最佳组织奖”，颁发奖牌和证书
中国大学生学创之星(主体活动特等奖)	十佳团队（全国演训活动主体活动特等奖团队），颁发奖金5000元及奖状证书，进入“中国大学生学创之星”名录库，有机会获得相关企业实习与就业证书

六、报名及其他事宜

1. 各学校应有一个明确的管理机构（社团）或指定专人负责报名和组织。校内演训活动期间，参加的同学可直接联系学校相关负责人、学院、实验中心、相关任课老师报名。报名方式：登陆“学创杯”官方网站在线报名。

2. “学创杯”软件免费使用。学校可登陆“学创杯”官方网站联系技术支持方开通在线训练账号。“学创杯”使用软件简介、使用环境、账号申请和使用方法等，请登陆“学创杯”官方网站获取。

3. 全国演训活动将由组委会授权承办单位现场举行，收费标准另行通知。

4. 报名咨询电话：0571-88197889-813、816

账号及活动平台咨询电话：0571-88197889-825

“学创杯”学生QQ群：31591877

“学创杯”教师QQ群：292297555

“学创杯”微信公众号：xcbyds

“学创杯”官方网站：<http://www.xcbds.com>



高等学校国家级实验教学示范中心联席会

联席会

实验教学示范中心



中国陶行知研究会

2021年12月31日

110000053243