



Xi'an Jiaotong-Liverpool University

西交利物浦大学

2022 长三角“智创杯”知识产权创新运用大赛

初
赛
手
册

西浦国际技术转移中心 西浦国际创新港

2022 年 9 月

一、大赛简介

技术创新是企业的生命力，提升知识产权的创造、运用、保护、管理和服务能力，是增强团队和企业技术创新力和竞争力的重要途经，核心知识产权的创造和运用更是在推动企业高质量发展中发挥了重要作用。本届“智创杯”大赛秉持着陪伴创新团队可持续发展的理念，将围绕创新项目“全生命周期”发展路径，配套提供知识产权管理运营、科技成果转移转化、投融资服务等专业咨询，以及知识产权规划布局、人才培养等“一揽子”服务，帮助参赛团队打通创新资源要素渠道，降低科技创新成本，突破团队关键技术与生产力转化之间的屏障，促进优质项目孵化，引导高新企业培育，寻找“生物医药、纳米技术、人工智能”三大热点产业未来的“独角兽”。

在苏州市市场监督管理局（知识产权局）、苏州工业园区科技创新委员会（知识产权局）的指导下，由苏州市知识产权运营协会发起的2022长三角“智创杯”知识产权创新运用大赛将以知识产权价值创造为主线，紧紧围绕知识产权赋能产业发展，以人才培养、技术革新、价值创造为导向，聚焦区域重要发力的战略性新兴产业及知识产权密集型产业，发掘和服务一批技术领先、具有高价值知识产权优势的创新团队和创新项目。

二、组织机构

指导单位：苏州市市场监督管理局（知识产权局）

苏州工业园区科技创新委员会（知识产权局）

主办单位：苏州市知识产权运营协会

承办单位：西交利物浦大学、长三角生物医药产业链联盟

协办单位：西浦国际技术转移中心、西浦国际创新港

支持单位：苏州工业园区生物产业发展有限公司、苏州工业园区科技发展有限公司、苏州国发创业投资控股有限公司、苏州天使母基金、东沙湖基金小镇、长三角科技要素交易中心

三、初赛章程

- 1、初赛时间：2022年10月28日（星期五），9:30-16:30
- 2、初赛形式：专家闭门评审
- 3、评审材料：参赛项目信息及所提交项目策划书
- 4、决赛入围公示及决赛规则公布：2022年10月31日（星期一）

四、评选办法

1、评委介绍

由7位相关领域知识产权专家、技术专家、风投专家等组成，负责参赛项目的初赛评审工作。

2、评选办法

评审工作：评委根据评分规则对参与路演项目评分

统分公示：大赛组委会集齐所有评委评分后，去掉一个最高分和一个最低分，计算各团队平均得分，按评分排名前 10 名入围决赛。

3、评分标准

类型	评分指标	指标说明
技术情况 (30分)	专利产品技术先进性 (15分)	专利产品所采用技术路线是否为先进路线，技术方案所采用技术手段是否为高新技术、前沿技术，与申请日前技术方案相比是否具有明显技术优势等情况
	专利产品技术效果 (15分)	与申请日前同样产品或可替代产品相比，技术方案所具有的积极技术效果，包括技术行能指标优化、降低成本、增加功能、节能减排、绿色环保、社会效益等情况

核心专利情况 (30分)	核心专利保护范围 (15分)	权利要求保护范围合理, 且布局严密, 技术特征表意准确、详略得当, 有效独占该技术方案及其同等技术方案的保护范围, 竞争对手规避该技术方案的难度等情况
	核心专利稳定性 (15分)	与申请日前全球公开技术方案中最接近的技术方案相比, 核心专利满足新颖性、创造性、实用性等情况
其他专利、布图设计情况 (20分)	其他发明专利、实用新型专利、外观设计专利、布图设计数量及质量 (20分)	项目中已布局的其他发明专利、实用新型专利、外观设计专利、布图设计数量、质量, 与核心专利的协同性、互补性, 专利对专利产品的有效支撑性, 专利保护范围严密性、不可规避性等情况; 海外专利布局情况。
市场规模及市场表现 (10分)	专利产品规模及市场占有率 (10分)	全国同样产品或可替代产品的市场规模、市场需求发展趋势等情况; 专利产品国内市场占有率等
团队情况 (10分)	项目团队情况 (10分)	团队成员的教育和工作背景、创新思想、价值观念、分工协作和能力互补情况。公司/拟成立公司的组织架构、股权结构与人员配置安排合理。创业顾问、潜在投资人以及战略合作伙伴等外部资源的使用计划和有关情况。

五、注意事项

(1) 所有参赛者承诺对参赛项目拥有充分、完全、自主知识产权，不侵犯任何他人的知识产权。

(2) 大赛主办、承办方享有参赛产品的展示权和宣传权。

六、大赛组委会联系方式

- 参赛选手对接负责人：邹老师 0512-88161716
- 联系邮箱：Xinjie.Zou@xjtlu.edu.cn
- 大赛官网：<http://www.xjtlu-ttc.com/ip-competition>
- 官方公众号（大赛官方信息发布）



西浦国际技术转移中心



西浦国际创新港