

# 公 证 书

中华人民共和国四川省成都市国力公证处

# 公 证 书

(2022)川国公证字第 122089 号

申请人：成都高新区科技创新局

公证事项：现场监督

申请人成都高新区科技创新局的代理人刘芹于 2022 年 11 月 15 日向我处申请对申请人于 2022 年 11 月 21 日在成都高新区菁蓉汇 7 号楼、8 号楼举办的“2022 金熊猫全球创新创业大赛总决赛”进行现场监督公证。

根据《中华人民共和国公证法》、《公证程序规则》的相关规定，本处受理了该公证申请，并指派本公证员、公证员毛月利、公证工作人员何霞、韩月办理上述总决赛的现场监督公证。

“2022 金熊猫全球创新创业大赛总决赛”由成都市人民政府主办，成都高新技术产业开发区管理委员会承办，由申请人成都高新区科技创新局具体执行，围绕新一代信息技术领域、尖端生物医药领域及未来科技领域开展总决赛。本公证员与公证工作人员何霞于 2022 年 11 月 21 日上午参加了申请人在成都高新区菁蓉汇 7 号楼举办的“新一代信息技术领域总决赛路演”，于 2022 年 11 月 21 日下午参加了申请人在成都高新区菁蓉汇 7 号楼举行的“尖端生物医药领域总决赛路演”，公证员毛月利与公证工作人员韩月于 2022 年 11 月 21 日下午参加了申请人在成都高新区菁蓉汇 8 号楼举行的“未来科技领域总决赛路演”。

“2022 金熊猫全球创新创业大赛总决赛”于 2022 年 11 月 21 日上午 9 时 17 分正式开始，经评委打分并统计，分别评出了“新一代信息技术领域”、“尖端生物医药领域”、“未来科技领域”一等奖各 1 名、二等奖各 2 名、三等奖各 3 名。当日下午 17 时，上述总决赛活动结束。公证人员对比赛过程进行了现场



监督，对现场状况及评委评分表进行了拍照和记录，并制作了现场工作记录。

经现场监督，此次总决赛活动符合预定的规则，总决赛的结果真实、合法、有效。本公证书所附“总决赛及颁奖礼方案”复印件、“评分规则”复印件、“总决赛评分表”复印件、“总决赛获奖名单”复印件与申请人提供给本处的原件一致。

本公证书自2022年11月22日本公证员在“2022金熊猫全球创新创业大赛颁奖典礼暨双链融合创新发展高峰论坛”上宣读证词时生效。

附件：“总决赛及颁奖礼方案”复印件、“评分规则”复印件、“总决赛评分表”复印件、“总决赛获奖名单”复印件。

中华人民共和国四川省成都市国力公证处

公证员

贺婷婷



# 第一部分 总决赛及颁奖礼方案

## 2022 金熊猫全球创新创业大赛总决赛、颁奖典礼暨双链融合 创新发展高峰论坛 活动方案

### 一、活动名称

2022 金熊猫全球创新创业大赛颁奖典礼暨产业融合创新  
发展高峰论坛

### 二、活动主题

产业高新·双链融合

### 三、主要活动

(一) 2022 金熊猫全球创新创业大赛总决赛

(二) 2022 金熊猫全球创新创业大赛颁奖典礼暨双链融  
合创新发展高峰论坛

(三) 接待晚宴

### 四、组织机构

主办单位：成都市人民政府

承办单位：成都高新技术产业开发区管理委员会

执行单位：成都高新区科技创新局

### 五、参会人员

(一) 参会领导（拟邀）

(二) 重要嘉宾

朱玉贤 中国科学院院士，发展中国家科学院院士

- 武汉大学高等研究院院长
- 张 伟 四川大学党委副书记
- 张万里 电子科技大学电子科学与工程学院 院长
- 杨 宁 乐搏资本创始合伙人
- 周丽霞 北京金慧丰投资管理有限公司董事长  
中国天使联合会会长
- 赵国权 南波湾投资创始合伙人
- 吴智勇 丰厚资本创始合伙人
- 郭 炜 智见创始人 CEO，榕智股份董事长
- 李儒雄 光谷创业咖啡董事长

### (三) 总决赛评委

#### 1. 新一代信息技术领域评委

- ①潘 锦 电子科技大学电子工程学院教授，博士生导师，美国华盛顿大学及香港城市大学访问学者，曾任电子科技大学电子工程学院副院长
- ②左 乐 中国电子科技集团公司第二十九所研究员
- ③杨德强 电子科技大学电磁场与微波技术教授，正高实验师
- ④刘小鹰 老鹰基金创始合伙人
- ⑤陈雪涛 中国国际创客产业发展专项基金董事
- ⑥卢 健 英诺天使基金合伙人
- ⑦张 伟 美团龙珠执行董事

## 2. 尖端生物医药领域评委

①宋旭 中国协和医科大学博士，四川大学生命科学院教授、博士生导师，四川省遗传学会理事长、中国遗传学会常务理事，福际生物研发总监

②刘晓宇 医学博士，成都凡诺西生物医药科技有限公司董事长、总裁

③唐勇 中科院上海生命科学院分子遗传学博士，成都微康生物科技有限公司创始人、首席科学家

④汪海波 昌迪资本管理合伙人

⑤冯怡 辰天经纬资产管理董事长

⑥栗霄霄 北京闲人道投资有限公司合伙人

⑦郑炜 海川证券副董事长

## 3. 未来科技领域评委

①杨阳 电子科技大学教授，澳大利亚昆士兰大学博士  
业

②邓建华 入选四川“天府峨眉人才计划”，享受国务院府特殊津贴，四川中测微格科技有限公司董事长

③赵建平 成都芯通软件有限公司 5G 产品线总监、高级工程师

4. 吴玲伟 AA 加速基金管理合伙人

5. 廖永通 焯能科技投资创始人

6. 赵国权 南波湾投资创始合伙人



7.姚 嘉 加尚资本创始人

(四) 其他嘉宾

1. 国内外知名创投机构代表 (30 人) ;
2. 获奖项目代表 (18 位) ;
3. 成都高新区相关部门、产业功能区、园区代表 (20 人) ;
4. 成都高新区相关创新企业代表 (30 人) ;

(五) 总决赛项目名单

序号	新一代信息技术领域项目名称
1	纳米光学薄膜技术与应用
2	天启低轨卫星物联网
3	X 荧光仪核心部件国产化研发项目
4	智能响应性膨润土
5	领先的射频微系统解决方案
6	构筑商业场景的 RaaS (Robot as a Service-机器人即服务) 新生态
7	基于超高精度的三维成像传感器的机器人定位与检测系统
8	全自动激光焊接系统集成产业化
9	智能电动滑板车 (华为生态链战略合作伙伴)
10	以 Lidar 及 AR 为基础的智能工厂为对象的数字孪生化及事物识别系统
11	光子计数能谱 CT 芯片

2021年11月11日

12	云 3D 打印 AI 增强 3D
13	风氢扬燃料电池开发与应用项目
14	蚂蚁 e 控物联网暖通智慧运维系统
15	OBSBOT Tiny AI 网络云台摄像头
序号	尖端生物医药领域项目名称
1	实体肿瘤通用型抗原特异性 T 细胞药物及肿瘤特异性抗原 mRNA 治疗性疫苗开发
2	血管介入技术创新平台
3	植入式眼部肌肉神经刺激器
4	靶向补体创新药
5	骨关节延寿专家——世界首个超润滑载药微球
6	核酸四面体携带小 RNA 治疗眼科疾病药物的研究与开发
7	新型超疏血纳米纤维阵列敷料
8	约翰霍普金斯高通量蛋白质芯片 HuProt 中国产业化
9	心脉联衢——全球首款体内精准可视化小口径人工血管
10	生命科学实验室自动化方案
11	靶向抗体链接纳米细胞载体抗肿瘤药(AVD) 及其制药平台
12	聚氨基酸：新一代药物递送平台



13	基于循环肿瘤干细胞构建肿瘤患者个体化诊疗平台
14	赛璟生物创新药研发项目
15	3C 贴片--用于糖尿病足等慢性伤口的创新治疗
序号	未来科技领域项目名称
1	沉浸式散热项目
2	微纳光芯-数字化 3D 世界缔造者
3	大规模量子计算
4	新一代分布式数据计算增强引擎
5	600 公斤级重载无人直升机
6	汽车自动驾驶超高性能 4D 毫米波雷达
7	基于大模型的新一代智能文本信息处理引擎
8	低轨卫星车联网模块化芯片
9	金刚镀膜技术&金刚烷氮钼润滑新材料
10	面向下一代的开源一体化卫星平台
11	激光变频器件和仪器
12	商用清洁机器人
13	无人自主式智能农业植保机器人
14	断裂稳定性智能监测系统——保障城市地下安全的“北斗”网络
15	基于国产替代的智能公差仿真系统

## 、主要活动安排

### (一) 2022 金熊猫全球创新创业大赛总决赛

#### 1. 新一代信息技术领域总决赛路演

时间：2022 年 11 月 21 日上午 09:00—12:00

地点：成都高新区菁蓉汇 7 号楼路演厅

形式：项目线上线下路演 7 分钟+评委 3 分钟点评互动

并打分

#### 2. 尖端生物医药领域总决赛路演

时间：2022 年 11 月 21 日下午 14:00—17:00

地点：成都高新区菁蓉汇 7 号楼路演厅

形式：项目线上线下路演 7 分钟+评委 3 分钟点评互动

并打分

#### 3. 未来科技领域总决赛路演流程

时间：2022 年 11 月 21 日下午 14:00—17:00

地点：成都高新区菁蓉汇 8 号楼 2 楼国际客厅

形式：项目线上线下路演 7 分钟+评委 3 分钟点评互动

并打分

### (二) 2022 金熊猫全球创新创业大赛颁奖典礼暨产业融

合创新发展高峰论坛

时间：2022 年 11 月 22 日 下午 14:30—16:40

地点：成都高新区菁蓉汇 7 号楼路演厅

14:00~14:30 会议签到，播放暖场视频

- 14:30-14:35 主持人开场，介绍到场来宾
- 14:35-14:40 领导致辞（5分钟）
- 14:40-14:45 成都高新区创新创业学院视频推介  
或 PPT 现场推介
- 14:45-14:55 成都高新区创新创业学院揭牌仪式
- 14:55-15:05 大赛精彩视频回顾、精彩瞬间视频播放
- 15:05-15:25 （公证员宣读公证书）  
颁奖仪式：对评选出的各赛道三等奖9名，  
二等奖6名，一等级3名，三个赛道优秀奖  
12名进行颁奖。
- 15:25-16:15 主题演讲：  
1.中国科学院院士 朱玉贤  
2.乐搏资本创始合伙人 杨宁  
3.2021金熊猫大赛获奖项目主题分享  
成都远景合聚科技有限公司董事长曾钦  
勇
- 16:15-16:45 巅峰对话（30分钟）  
拟对话嘉宾：  
① 电子科技大学教授，博士生导师，电  
子科学与工程学院常务副院长，示范性微  
电子学院院长，电子薄膜与集成器件国家  
重点实验室常务副主任 张万里  
② 北京金慧丰投资管理有限公司董事  
长 周丽霞



③ 南波湾投资创始合伙人 赵国权

④ 丰厚资本创始合伙人 吴智勇

⑤ 光谷创业咖啡董事长 李儒雄

主持人：

⑥ 智见创始人 CEO，榕智股份董事长  
郭炜

拟对话主题：《双链融合创新发展》

## 第二部分 评分规则

- 1、项目进行线上线下7分钟路演，7位行业专家和投资3分钟点评并打分；
- 2、选手最终得分为7位评委打分的平均分；
- 3、如果出现分数一样的情况，则安排分值一样的选手台进行1分钟重点陈述、由7位评委重新根据陈述内容进行加赛打分（或经大赛组委会商议，增加获奖名额）

## 第三部分 总决赛评分表

2022 金熊猫全球创新创业大赛 总决赛评分表				
领域：		项目序号：	项目名称：	
目	评分标准	所占分值	评分区间	得分
技术性	产品描述详细、清晰，特点突出，有较高的商业价值，需求分析合理。 技术领先，具备高成长性；专利权、著作权、鉴定材料等技术佐证资料齐全；对技术前景判断合理、准确。	30分	优：26-30分 良：21-25分 一般：15-20分	

队	团队成员具备相关的高层次人才背景；团队齐整，能力互补且分工合理；组织结构严谨；产权或股权划分适当。	20分	优：16-20分 良：11-15分 一般：6-10分	
析	所处赛道领域推广策略、资源规划及配置等商业模式方面描述清晰且具备可行性。 项目在细分市场的定位准确且具备良好发展前景。	20分	优：16-20分 良：11-15分 一般：6-10分	
险	对风险和问题认识深刻、估计充分；解决方案合理有效。	10分	优：9-10分 良：7-8分 一般：5-6分	
划	估值客观准确；融资需求及资金使用计划合理。	10分	优：9-10分 良：7-8分 一般：5-6分	
现	思路清晰，能够清楚明了的介绍整个创业计划；准确理解评委问题，回答问题思路清晰、逻辑严密，语言简洁流畅；PPT结构清晰、有逻辑性，内容完整、重点突出，形式美观大方。	10分	优：9-10分 良：7-8分 一般：5-6分	
合计		100分		

2022年11月21日

评委签名：

页：

位评委在评分过程中务必每栏逐项打分并精确到小数点后2位；

位评委在项目路演结束后立即打分，并统计出总分和签名。

## 第四部分 总决赛获奖名单

新一代信息技术领域				
项目名称	奖项	企业/团队	成立时间	上一年度营业收入
纳米光学薄膜技术与应用	一等奖	团队	/	/

DBSBOT Tiny AI 网络云台摄像头	二等奖	企业	2017 年	479 3115.23
天启低轨卫星物联网	二等奖	企业	2020 年	0
光子计数能谱 CT 芯片	三等奖	企业	2019 年	2003 2844.5
基于超高精度的三维成像传感器的机器人定位与检测系统	三等奖	企业	2018 年	408 9469.04
风氢扬科技氢燃料电池系统研究与开发	三等奖	企业	2020 年	1674 2246.2

**尖端生物医药领域**

项目名称	奖项	企业/团队	成立时间	上一年度营业收入
靶向补体创新药	一等奖	企业	2017 年	0
植入式眼部肌肉神经刺激器	二等奖	企业	2018 年	0
血管介入植入技术创新平台	二等奖	企业	2021 年	2 8301.88



实体肿瘤通用型抗原特异性T细胞药物及肿瘤特异性抗原 mRNA 治疗性疫苗开发	三等奖	企业	2018年	133 1983.43
3C 贴片--用于糖尿病足等慢性伤口的创新治疗	三等奖	团队	/	/
骨关节延寿专家--世界首个超润滑载药微球	三等奖	团队	/	/

### 未来科技领域

项目名称	奖项	企业/团队	成立时间	上一年度营业收入
微纳光芯-数字化3D世界缔造者	一等奖	企业	2018年	373 64101.45
低轨卫星车联网模块化芯片	二等奖	企业	2021年	21 5000
新一代分布式数据计算增强引擎	二等奖	企业	2021年	478 2034.61
汽车自动驾驶超高性能4D毫米波雷达	三等奖	企业	2019年	50 2756.47

大模型的新一 能文本信息处 理引擎	三等奖	企业	2022年	/
浸式散热项目	三等奖	企业	2020年	28 9108.85

2024年10月