

# 中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会

中留创〔2022〕10号

## 关于举办 2022（第八届）中国海归创业大赛 复赛的通知

有关参赛团队：

2022（第八届）中国海归创业大赛自7月启动，经对报名参赛项目进行资格审核、专家评审和网上公示，共确定119个项目团队入围本届大赛复赛。鉴于目前各地疫情尚不明朗，经大赛组委会研究决定，本届大赛的复赛将于12月29日—30日采用线上形式举行，并在线举办赛前培训会，决赛、颁奖及线下对接洽谈和考察交流等活动另行通知安排。

请入围大赛复赛的各项目团队按以下通知内容，提前准备赛前培训、复赛相关事宜。预祝各团队取得佳绩！

### 一、赛前培训

（一）培训时间：12月23日（周五）14:00—15:30

（二）培训地点：线上腾讯会议。会议号将提前一天通过微信群、短信通知各参赛项目团队。

（三）培训内容：如何做好赛前准备获得评委更多青睐。

（四）复赛抽签：进行复赛项目路演顺序抽签。

### 二、大赛复赛

（一）复赛时间：12月29日—30日（周四、周五）

（二）复赛形式：线上腾讯会议。各组参赛会议号将在复赛分组及项目路演顺序抽签后公布，并通过微信群、短信通知参赛团队。

（三）主要内容：线上项目路演、专家评审、现场打分、入围决赛项目公布等。

#### （四）复赛规则：

1. 复赛将根据参赛项目数量，按项目行业领域和实际情况在赛前进行分组，并通过抽签决定各组项目比赛顺序。

2. 复赛按照组别分两天进行，每组分为上下午两场，项目团队按分组和路演抽签顺序，在各自组别和指定时间参加比赛。

3. 每个项目路演答辩时间共 15 分钟，采用 8+5+2 组合形式，即 8 分钟项目团队演讲+5 分钟评委提问点评+2 分钟评委打分时间。演讲内容超时未完成的，不予补时。

4. 各组项目均现场打分，在路演结束后公布本组项目得分和排名情况。在所有小组复赛完成后公布入围决赛项目名单。

5. 按照大赛规则，视各组参赛项目数量和排名情况，共取 20 个项目进入决赛。

（五）日程安排：复赛阶段主要日程如下，具体时间见附件 1。

12 月 29 日（周四） 复赛比赛第一日

12 月 20 日（周五） 复赛比赛第二日

全部比赛完成后公布晋级决赛项目名单

### 三、参赛须知

1. 参赛对象为 2022（第八届）中国海归创业大赛入围复赛项目团队代表。各参赛团队请指派 1 名核心成员参加复赛项目路演和答辩，并准备 PPT（比例为 16：9），注意事项见附件 3。

2. 赛前培训涉及比赛要求、项目路演 PPT 制作、临场发挥技巧等重要内容，并进行分组抽签，请各参赛团队指派主要成员参加。

3. 由于采用线上形式举办，比赛过程和时间会存在一定的波动性，请各参赛团队务必妥善安排人员，及时关注赛场情况，保持联络沟通顺畅。项目路演由各团队自行播放 PPT，请赛前务必做好设备和文件调试，比赛当日提前候场，以免影响比赛进程和自身发挥。

因参赛团队或个人原因导致延误或错过比赛时间的，大赛组委会将不予补时或视为弃赛。

4. 请各参加复赛团队务必于 2022 年 12 月 22 日（周四）前，提交参赛确认回执表及参赛团队人员信息（附件 2）至邮箱 hcds@osechina.com，以确保会务组能提前进行复赛项目分组和相关组织协调工作，未按时提交回执的视为弃赛。

5. 各团队报名完成后，请按照会务组要求加大赛微信群和公众号，以及时掌握参赛信息和进行沟通协调。

6. 如有其他疑问，请与会务组联系咨询。

#### 四、联系方式

中国海归创业大赛组委会办公室

联系人：宝 玥

电 话：010-82699858

手 机：15901395047

电子邮箱：hcds@osechina.com

附件 1：2022（第八届）中国海归创业大赛复赛日程安排

附件 2：2022（第八届）中国海归创业大赛参赛确认回执表

附件 3：2022（第八届）中国海归创业大赛参赛注意事项

附件 4：2022（第八届）中国海归创业大赛复赛项目名称编号

中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会

2022年12月19日

工作委员会



附件 1:

## 2022（第八届）中国海归创业大赛复赛 日程安排

日期	时间	活动内容
12 月 23 日 (周五)	14:00—15:30	2022（第八届）中国海归创业大赛培训会 培训内容：如何做好赛前准备获得评委更多青睐 腾讯会议
	15:30—16:00	抽签确定复赛各组项目路演顺序 腾讯会议
12 月 29 日 (周四)	09:00—12:00 13:30—17:00	2022（第八届）中国海归创业大赛复赛路演（A、B 组） 参赛项目分组，分会议室线上路演，评委线下现场评分 腾讯会议
12 月 30 日 (周五)	09:00—12:00 13:30—17:00	2022（第八届）中国海归创业大赛复赛路演（C、D 组） 参赛项目分组，分会议室线上路演，评委线下现场评分 腾讯会议
	17:30—17:40	公布 2022（第八届）中国海归创业大赛入围决赛结果 大赛微信群

1. 请详细阅读以上时间安排。
2. 根据参赛项目回复情况进行分组，会务组通过微信群通知项目分组情况。
3. 复赛路演分 2 天进行，每天进行 2 组，请各选手注意微信群通知的会议号，如有不清楚，请及时咨询组委会工作人员。
4. 12 月 23 日培训结束后进行所有复赛项目的抽签，每组项目按照抽取的路演顺序进行路演，如因个人原因错过项目路演，按照弃赛处理。
5. 为体现公平公正，会务组抽取路演顺序进行直播，请及时观看。

## 附件 2:

### 2022（第八届）中国海归创业大赛参赛确认回执表

项目编号	(按照附件 4 填写, 并记住项目编号)		
项目名称	(项目名称不得修改, 必须与报名系统, 公示名称一致)		
公司名称	(成立公司填写, 没有成立的可不填写)		
参赛联系人		职务	
手机		微信	
是否参加线上复赛		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
参赛路演人员			
姓名		职务	
手机		微信	
备注			

#### 备注:

1. 如确认参赛, 请务必于 2022 年 12 月 22 日(周四) 14:00 之前发送回执确认, 参赛路演人员和项目路演 ppt 于 12 月 27 日(周二) 16:00 前提交, 会务组邮箱 hcds@osechina.com。

2. 请项目参赛联系人扫描以下二维码, 于 12 月 22 日之前加入微信群, 以便及时了解赛事有关安排。进群后请务必修改群名称为项目编号+姓名的格式(编号详见附件 4)以便工作人员进行人员统计。

为确保所有项目能及时入群, 12 月 22 日前每个项目限 1 人入群, 12 月 23 日开始每个项目可邀请本项目其他人员入群, 修改群名称为项目编号+人员姓名。



3. 线上培训、抽签、路演均使用腾讯会议, 参赛时间和会议号由工作人员提前一天在微信群内发放, 参加复赛的项目请根据自己的组别在规定的时间内进入指定会议室, 路演项目按照路演顺序提前进入会议室, 以防如前面项目弃赛或路演用时过短而错过路演时间。

### 附件 3:

## 2022（第八届）中国海归创业大赛参赛

### 注意事项

大赛的复赛采取路演+答辩的形式，时间为 8+5+2，即 8 分钟选手演讲，5 分钟为评委提问答辩，2 分钟为评委打分时间。演讲人建议由项目创始人来担当。请按照通知正文要求准备 ppt，在参赛过程中请注意以下事项：

#### 一、选手演讲重点内容

1. 一句话介绍我是谁。
2. 项目（公司）简介（做什么）。
3. 项目创新点：技术创新或商业模式创新。
4. 市场：行业容量、行业增长、市场策略、公司的行业地位、目前竞争对手状况和应对的方法等。
5. 商业模式：包括业务要素、业务模式、收入来源和成本结构等。
6. 管理团队介绍：团队成员背景，团队构成要合理，团队成员至少要包含管理、技术、市场等人才。
7. 项目展望。

#### 二、演讲注意事项

1. 合理分配演讲时间，切忌花大量时间介绍行业。
2. 不要大篇幅讲解技术细节和太复杂的产品线，评委不是技术人员。
3. 不要面面俱到，面面俱到等于没有重点。
4. 不用虚假数据。
5. 上台不要用过多的客套话，避免出现骄傲的姿态，不要流露对政府或某些环节的过度依赖。
6. 态度谦和，尊重评委，绝不和评委争论。
7. 用最通俗简短的语言讲解和回答。
8. 要自信。

## 附件 4:

## 2022（第八届）中国海归创业大赛复赛项目名称编号

项目编号	项目名称	留学人员姓名/ 第一申报人
01	第五代 PCIe 存储控制芯片	詹利森
02	面向智能装备的姿态导航传感系统	王曙东
03	基于 AIoT 的果蔬智能无损检测技术研究及产业化	成旭然
04	新一代大数据流程挖掘技术	索强
05	新型物联网终端设备的安全防护	潘天宇
06	DVSLAM: 基于动态相机的 SLAM 解决方案	刘敏
07	B5G 通讯基带芯片	宋廷安
08	AI 芯片技术研发应用	周晓辉
09	人工智能无损表面缺陷智能检测系统开发及产业化	文志军
10	寄生式音频边缘计算芯片	周超
11	工业化建筑协同云平台与部品数据库	钱偈睿
12	全景声技术研发和创新应用	孙学京
13	公卫体检智能物联网设备研发制造与应用	单樵
14	室内室外蝎式巡逻机械人	黄文进
15	寰垒软件安全	赵鲁
16	基于人工智能及机器视觉的钢水精炼炉底吹氩智能识别与控制系统	翟胜宇
17	3D 视觉工业智能	马宏宾
18	遥感人工智能技术	吴艳兰
19	多功能运动康复辅助可穿戴系统	赵小清
20	VR 控制快速遥操作机器人	耿涛
21	高精度磁场传感器	丁乐慧
22	EyeCare Smart BCI（爱眼）智能脑机接口视力检测一体机研发和产业化	金城
23	触觉虚拟仿真及虚实交互解决方案	唐宙明
24	脑云筛-急性脑血管病院前早筛早诊解决方案	谭亮
25	联合噬菌体制剂	陈倩
26	腹腔镜手术人工智能 AI 辅助系统	马玉丹
27	广谱抗癌化药	柯蓝
28	宿主防御多肽	陈倩
29	牛心包人工心脏瓣膜	YANG JUN
30	腹腔镜手术人工智能云辅助系统 2.0	武正浩
31	第四代安全型 CART 细胞免疫疗法	胡璧梁
32	酶催化甜菊糖苷的研发及生产应用	甘旺民
33	无痛血检芯片设备	谢玉龙
34	全球首台微米级宫颈 OCT 设备——光超宫颈检测仪	马欢
35	马来酸噻吗洛尔凝胶治疗增生期浅表型婴幼儿血管瘤	ENXIAN LU
36	抗体偶联药物（ADC）一体化研发生产平台	Jianxin Chen
37	特种脂质体制备技术开发及产业化	李明霞

38	基于“基因魔剪”开发的细胞治疗药物	李玟
39	高致病性禽流感核酸检测试剂盒（HNB-rLAMP 法）	阎可廷（YAN KE-TING）
40	肿瘤电场无创物理精准治疗	余意
41	溶瘤病毒疫苗 VSV-IL-12-CD19 驱动 CD-19 CAR-T 联合治疗血液瘤和实体瘤	周国庆
42	抗体偶联核酸药物	吴昊
43	基于前体细胞的全球首创新药研发	左为
44	引领生命科学数字化时代的 TFT 生物半导体芯片产业化	冯林润
45	$\alpha$ -1,2 葡聚糖工业化生产	苏纪勇
46	口腔种植高值耗材细分领域专家	郭威
47	清奇骨科-光聚合生物基因固化骨	孙晓欢
48	体外复杂微生理系统（器官芯片）研发及产业化应用	魏文博
49	创新型药物筛选平台	谭验
50	高阶调节式新型人工水晶体	王鹏元
51	个性化循环肿瘤细胞类器官药物筛选平台	刘永强
52	阿尔兹海默症多维度专家解决方案	于鹤立
53	癌细胞重组装成的癌症纳米疫苗及 T 细胞检测技术	刘密
54	用于肿瘤治疗的 TLR7/8 双选择性激动剂的开发	唐国志
55	电子压片成像仪	奚岩
56	一种预防和治疗动脉粥样硬化及其并发症的创新药	罗江南
57	纳秒脉冲电场肿瘤消融系统	庄龙宇
58	心电监测解决方案赋能心血管疾病健康管理	周韬
59	一款 1 类抗菌肽创新药的临床转化	傅鸥
60	iPSC 诱导性多能干细胞外泌体培养技术研究及产业化	周姣
61	仿生陶瓷材料及牙冠智能制造技术研发及产业化	丁伟明
62	博双科技-异种材料高安全可靠连接技术的领军者	赵芮
63	生物可降解塑料 PBS 千吨级示范生产线	窦和瑞
64	新一代氢燃料电池催化剂的研发与产业化	彭奔
65	复合金刚石涂层数控刀具	黄云
66	5G+智联高频高速覆铜板特种烯基芳香族共聚物树脂	胡君一
67	ECMO 用气血交换膜的研发及产业化	崔朝亮
68	固态柔性快充电池	史晨星
69	废弃酒糟高值化再生利用	邹智挥
70	一种应用于碳基芯片晶体管短沟道材料及柔性智能显示透光电极材料的量产项目	王旭
71	可取代石油基塑料的生物基环保材料产业研发和推广	郁曾涛
72	欣铄能源——全国固态电池核心材料	叶士弘
73	声生不息——全球首创纳米“绣绷”式声能自供电系统	李盛
74	红外辐射新材料节能服务器	邵俊
75	新型碳捕集工业环保处理技术	崔梦研
76	可便携式清洁储能设备的产业化	张焱
77	EcoDa: 中国自然保护地生态数据服务商	王原
78	碧好碳仿真模拟智慧平台	冯斌
79	全球首创自分层储能系统	孟锦涛



80	大功率智能晶体管在新能源创新系统应用	徐鸣
81	无辐式超材料——源自航天的绝热科技	周明
82	海源清能	赵一飞
83	天轨智能充电	杨舒玥
84	基于超快激光加工的光纤传感技术	姜艺
85	船载精密仪器智能稳台	董辉
86	基于等离子钻孔技术的深层地热能开发	王腾博
87	半导体行业 3D 缺陷检测技术与应用	陈泰
88	红外图像的深度处理与智能分析技术及产业化	邓连军
89	全自动激光焊接系统产业化	刘曰利
90	非可视环境导航系统	樊荣
91	斯年智驾——港口无人驾驶及云控系统	汪楚皓
92	4D 毫米波雷达技术在自动驾驶领域中的应用	朱旻
93	新一代超高效工业电机系统	王阳
94	型钢轮廓与缺陷综合检测系统	袁鹄
95	一种直接蓄能自动防喷的井口密封器	程子豪
96	微纳米级精测应用领航者	陈庚亮
97	超维度光束编辑技术及其产业化	张兴文
98	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	丁克
99	基于高能脉冲紫外技术的微生物消毒设备研发及应用	苏伟
100	中国首个用于精准授粉的机器人蜂房	马建廷
101	嘟马奇机器人	张安昇
102	无阶 ATOMIX.新一代企业数字生产力平台	郗晟
103	微视店 App: 一个针对 RCEP 和 华人华侨的商贸文化的视频元宇宙平台	林鹏杰
104	优尔迈数字口腔平台	林吴嘉
105	铁未来青少年职业模拟系统	郝帅
106	创青春农科——中国兰花全产业链技术服务方案开创者	黎云锋
107	IM-BODY 智能力量健身镜的研发与示范应用	林承瑜
108	七月猫工业级 3D 动漫	史杰玲
109	婴儿智慧矫形头盔及数字化身体矫正器械	罗凡
110	光之树隐私计算平台	张佳辰
111	X-WORK 智能运动器材	李思萍
112	小布在家宠物生活服务平台	彭德政
113	基于智能化视觉识别算法的智慧冷链解决方案	孔祥鑫
114	基于智能制造企业数据资产全生命周期管理引擎的移动智能工厂平台	董洪良
115	AI 视频面试 SaaS——AI 得贤招聘官	方小雷
116	友展云智能展会管理平台	李浩冬
117	特色农业数智供应链综合服务平台	潘奇
118	阿尔法睿——元宇宙机器人教师	姜龙
119	悦牧智慧养殖场监测系统	杜越