

2025 奇瑞全球创新大会 · 揭榜挂帅

尊敬的老师：

您好！

奇瑞集团始终致力于推动全球汽车行业的绿色转型与智能升级，努力成为世界一流绿色智能出行科技公司。为了进一步凝聚全球智慧，加速汽车产业“新能源化、智能化、绿色化”的深度融合，兹定于2025年10月17-18日在安徽省芜湖市，举办全球创新大会“CGIC2025”。此次盛会由芜湖市人民政府指导，央视直播，旨在搭建一个国际化、开放性的交流平台，共谋汽车产业新未来。本次大会拟邀请政府相关领导、学会协会领导、院士专家、企业代表及国内外媒体用户等，规模超3000人。



为了促进产学研业务落地转化，本次全球创新大会将面向各大高校及科研机构举办揭榜挂帅PK活动，旨在为奇瑞解决技术卡点，促进奇瑞与优质科研资源进行交流合作。本次活动时间：2025年9月9日-2025年10月17日，活动地点：安徽省芜湖市；详细活动信息如下：

序号	技术领域	技术需求	需求部门	序号	技术领域	技术需求	需求部门
1	智能化	引擎谐波噪声的主动声浪合成系统	智能音效	12	智慧能源	高能量密度钠离子电池开发	电池创新集成
2		虚拟音乐厅	智能音效	13		电池EIS自动化检测及分析平台	电池软件与大数据
3		面向车载非平稳噪声的超低延时子带ANC系统	智能音效	14		基于PINN/时序预测模型的磷酸铁锂状态估计/故障诊断	电池软件与大数据
4		车载显示屏AI画质增强算法	智能显示	15		R290制冷剂系统安全设计	热管理
5		智能ISP模块开发	决策规控	16		冷却风扇噪声优化设计	热管理
6		智能感知软件算法	信息感知	17		动力域数字孪生大模型开发	智能驱动先进策略
7	前瞻技术	基于差分隐私的位置隐身技术	信息安全	18	材料技术	面向EVTOL的轻量化与结构化设计	飞行汽车
8		车载AI大模型攻防对抗技术	信息安全	19		高质量低成本碳化硅液相法制备关键技术	新材料
9		抑制体全息光波导的杂散光	子公司	20		PTC安全电极	新材料
10		车载元宇宙	子公司	21		吸隔声材料：开发适用于小车的前围轻量化低成本吸隔声材料	合肥研究院
11		健康理疗座椅	智能内外饰	22		可定制化均质泡沫铝制备	轻量化

1、**需求发布**：开阳实验室收集各揭榜技术需求，在数字化平台上公示；
2、**需求揭榜**：各专家老师登陆平台，查阅相关需求（需要先注册平台账户），对意向需求提交技术方案，**方案提交截止日期为9月25日**，详细说明如下：

1) 登陆平台（若未注册需要先注册），点击技术需求菜单；
2) 点击需求分类，筛选揭榜需求清单，查阅相关需求详情；
3) 需求揭榜，提交初步技术方案，本次技术解决方案不设模板，但应包括但不限于如下大纲内容：（1）项目背景（介绍揭榜需求的背景）；（2）核心技术解决方案（详细的解决方案、并可实现的量化指标）；（3）项目里程碑（项目的关键里程碑及核心计划）；（4）项目创新点、应用场景或核心价值；（5）交付内容及交付标准；（6）案例介绍（与需求相关的过往案例介绍）；（7）团队介绍；

3、**需求初评**：奇瑞技术团队内部评审各技术方案，并邀请入围方案的提报老师现场参会；

4、**现场揭榜PK**：现场PK，决出最佳方案【时间：2025年10月17日13:30-17:00，地点：安徽省芜湖市】；

5、**活动颁奖**：颁发相关活动奖项。

本次活动，奇瑞将充分尊重和保护老师的原创，捍卫老师的利益，经过深入沟通与评估，若老师的解决方案有较高合作价值，将开展后续相关合作。详细需求信息请注册并登入奇瑞开放式创新平台查看，链接地址：

<https://openinnov.mychery.com:6443/home>，需求信息查找位置如下：

数字化平台需求对接说明

1、点击平台网址：<https://openinnov.mychery.com:6443/home> 登陆账户。若未注册请先注册，注册时请选择合适的兴趣领域；

2、点击菜单栏，打开技术需求库，筛选揭榜需求；

3、查阅需求，对意向需求点击揭榜，并上传技术方案

奇瑞汽车
CHERY AUTO

开阳聚智 开放创新

需求库

技术需求

需求领域

全部

火星架构

鲲鹏动力

雄狮智能

需求方向

全部

热管理

平台架构

信息安全

智能驱动先进策略

电池软件与大数据

先进工艺

轻量化

新型能源与储能

需求等级

全部

揭榜需求 (创新大会)

前瞻性探索

可定制化均质泡沫铝制备工艺

ID: 734804465772662917

应用领域: 低空技术

需求方向: 轻量化

期望项目周期: 1 ~ 1年

需求类型: 揭榜需求 (创新大会)

发布时间: 2025-09-08 18:30:39

需求状态: 生效中

我敢揭榜

预期费用: 请输入

前期相关研究成果及团队: 上传 文件限制在50M以内

提交

注：如注册或提交材料有疑问，可随时致电杨智龙：18575708771（微信同号），感谢您的支持！