# 2022上海国际新能源汽车电池安全技术峰会

2022.5.18-19 上海新国际博览中心（暂定）

# 问卷调研！

感谢您对本次峰会的关注！由启扬展览集团举办的“2022上海国际新能源汽车电池安全技术峰会”计划于5月18日在上海举行。为了能让您有更好的参会体验，获得最新业内技术成果与技术趋势，请填写您所关注的内容及企业，以便我们组织符合当前市场及技术热点和未来趋势的会议，感谢您的协助！

1. 动力电池安全，您对哪些感兴趣？（多选）

[ ] 安全标准

[ ] 政府政策

[ ] 安全事故分析

[ ] 大数据监测结果

[ ] 灾害控制

2. 关于电池厂家，您对哪些感兴趣？（多选）

[ ] 宁德时代

[ ] 比亚迪刀片电池

[ ] 广汽弹匣

[ ] 岚图/云母/琥珀

[ ] 长城大禹

[ ] 补充：

3. 动力电池安全，您对哪些感兴趣？（多选）

[ ] 原材料

[ ] 电芯

[ ] 模组

[ ] Pack包

[ ] 车身设计

[ ] 电池全生命周期管理

[ ] 电池能量密度和安全性

[ ] 其他

4. 电芯安全设计，您关注哪些领域？（多选）

[ ] 正极材料

[ ] 负极材料

[ ] 电解液

[ ] 隔膜

[ ] 导电剂

[ ] 其他

5. 模组安全设计，您关注哪些方向？（多选）

[ ] 电气性能

[ ] 安全绝缘

[ ] 温度控制

[ ] IP防护等级

[ ] 异常碰撞

[ ] 其他

6. BMS安全设计，您关注哪些方向？（多选）

[ ] 电池信息管理

[ ] 电池状态监测

[ ] 电池状态分析

[ ] 电池热管理

[ ] 电池能量管理

[ ] 电池安全保护

[ ] 其他

7.电池包技术，您关注哪些方向？（可多选）

[ ] BMS

[ ] 热管理系统

[ ] 隔热与阻燃材料

[ ] 电气系统

[ ] 轻量化

[ ] 安全模型

[ ] 其他

8.电池安全测试，您对以下哪些感兴趣？(可多选）

[ ] 机械检测（如防撞，振动等）

[ ] 环境可靠性检测（高低温，湿度等）

[ ] 电性能检测（化学反应，大电流充放电等）

[ ] 安全滥用类测试（穿刺，挤压，热失控，过充等）

[ ] 安全实验大数据

[ ] 其他

您目前所关注热点技术话题有哪些？

您推荐或期待哪些重要的企业机构与人士做主题演讲？

您认为未来五年的技术趋势是？

您是否愿意在本届会议中参与演讲、赞助、展台展示?

[x] 是/演讲话题方向：

[ ] 否

[ ] 大会赞助（大会用水、文具、论坛区广告牌）

[ ] 展位展示（9/12/18/36平方）

姓名：
手机：
邮件：
公司：

认真、完整的填写问卷，并回复info@qiyangexpo.com，经确认，可以领取参会代表费用500元优惠券