



添加：学校Logo



商/平台 科技 国内首创 系统/供应

适合于：融资路演、创业大赛 直奔主题：添加项目主标题、副标题

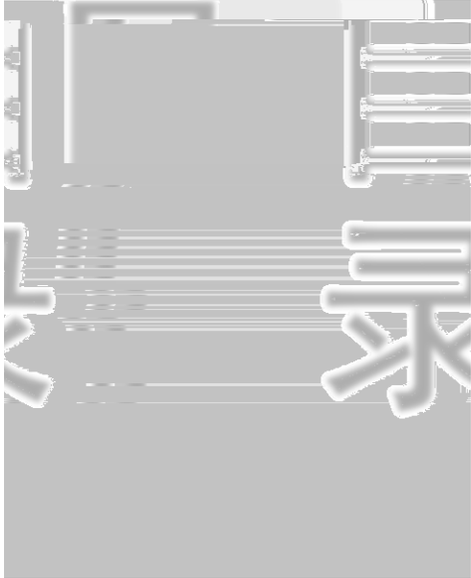
情况 添加：以下项目四要素，方便评委了解项目基本

项目类别：新工科-智能制造

项目级别：创新创业训练计划

所属学院：西南大学

负责人：xxx 大三



01

02

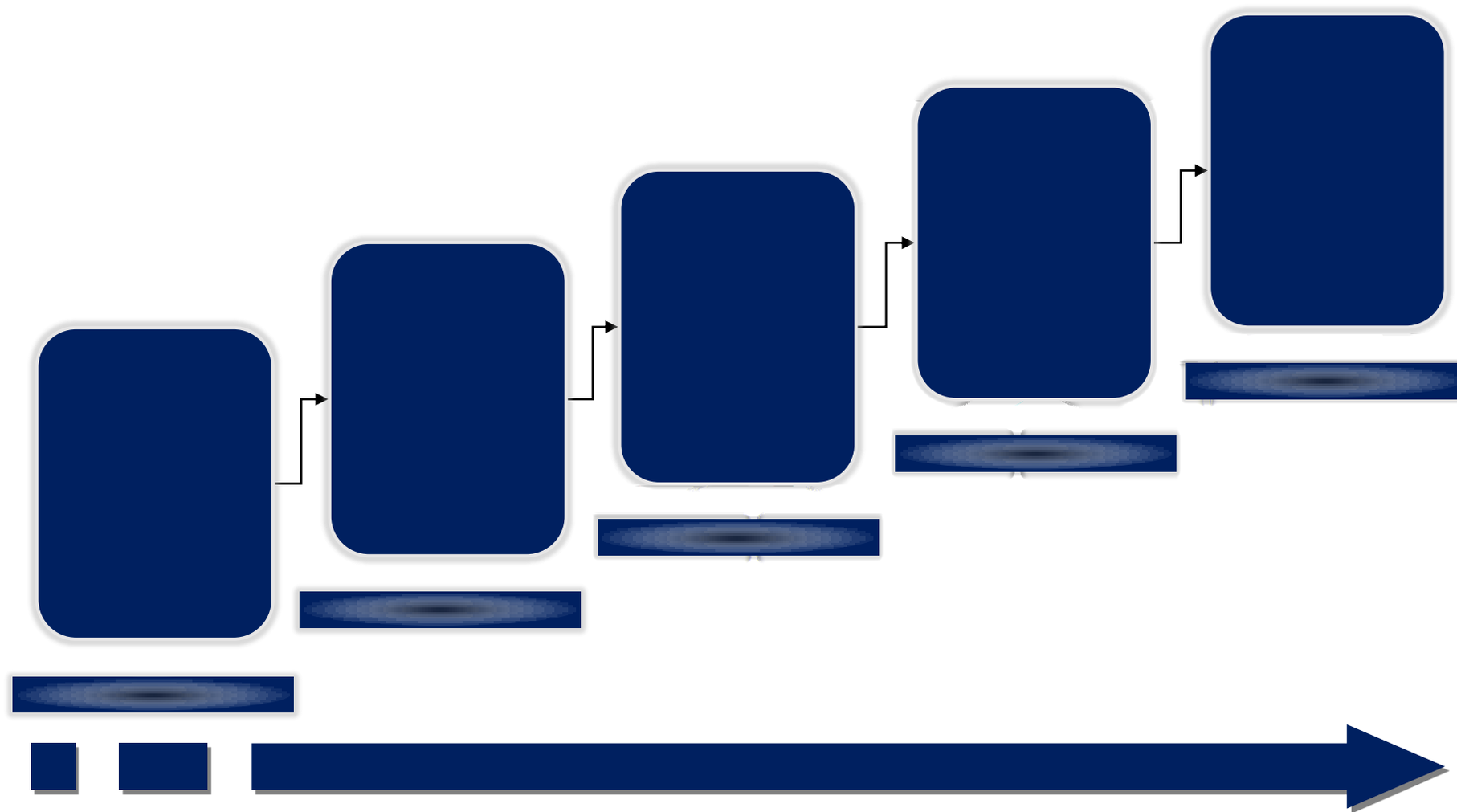
03

04

05

总计20-25页

# 项目背景 | xxx 行业现状

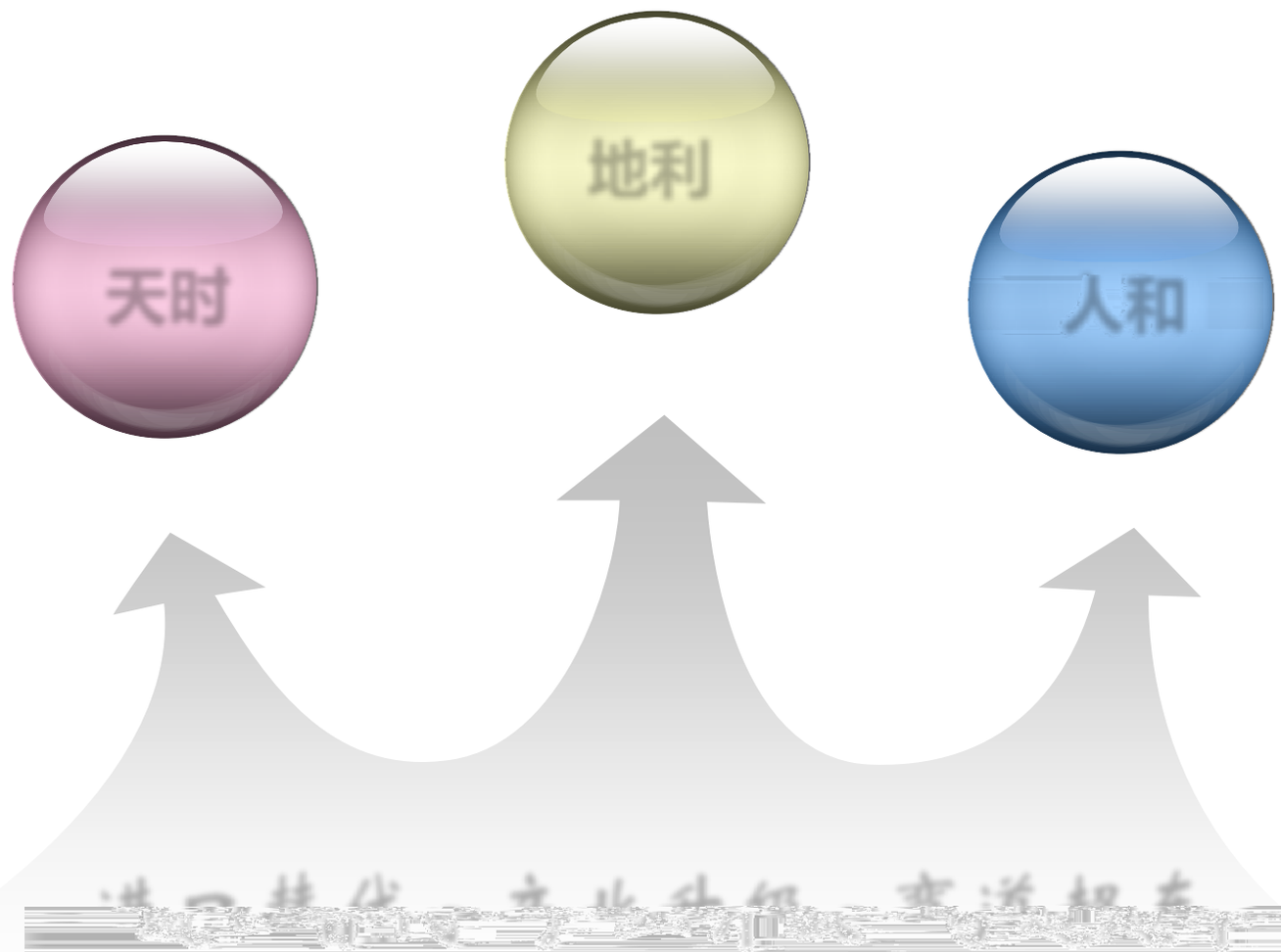


项目背景

xxx 面临痛点

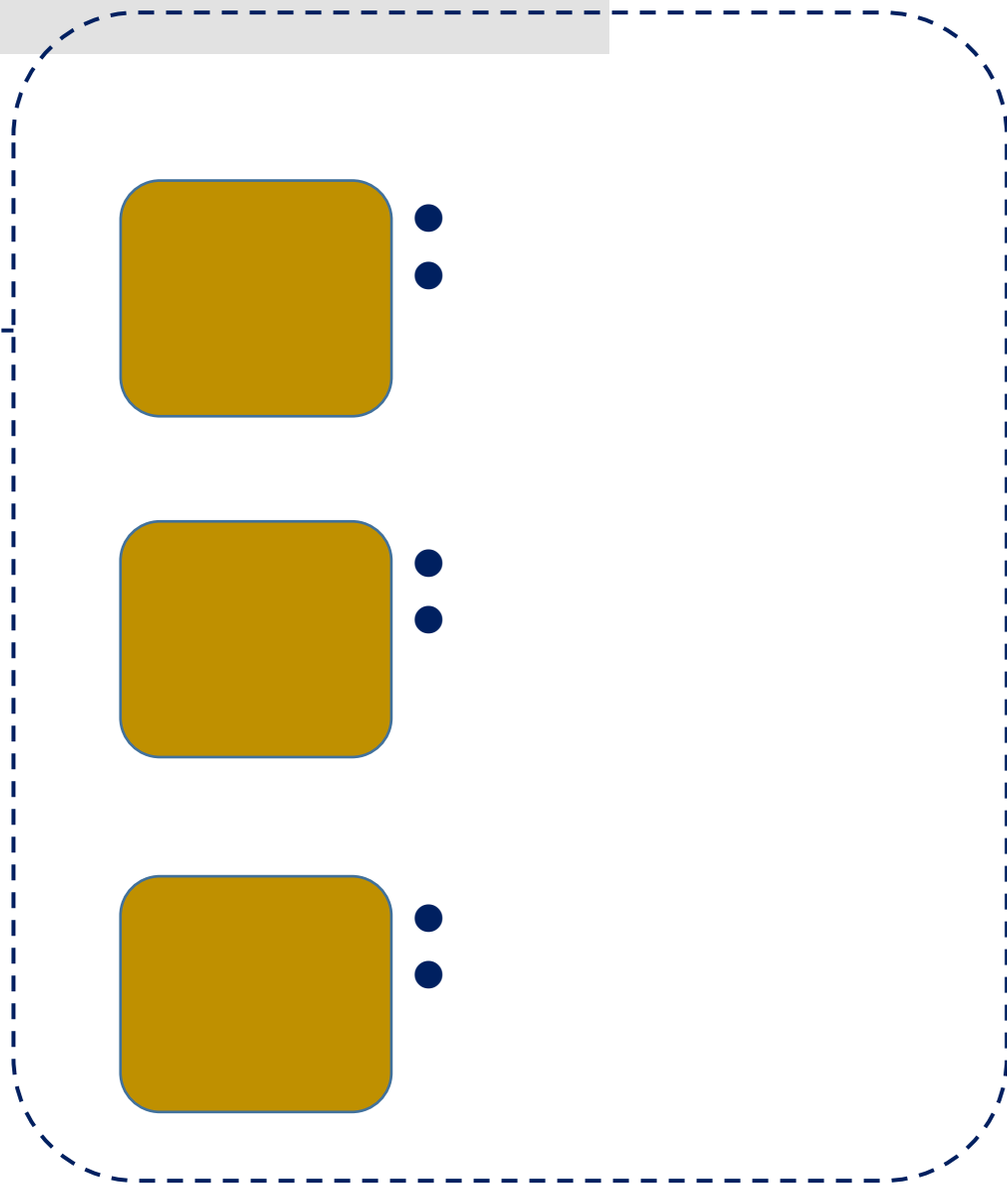
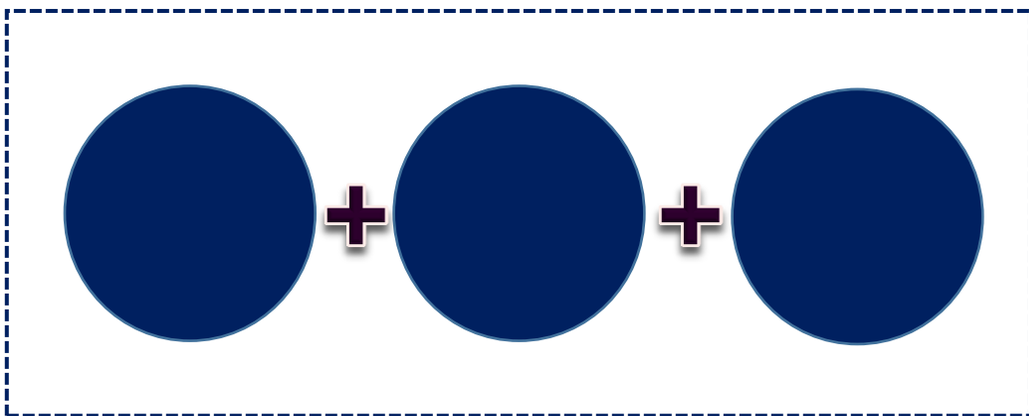
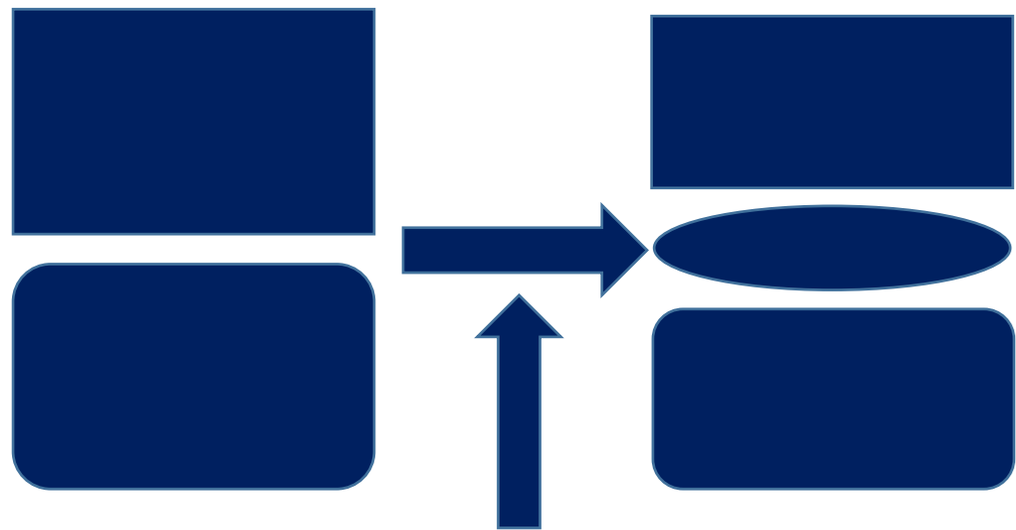


# 项目背景 | XXX 面临挑战



# 解决方案最佳的整体解决方案

系统



# 核心技术！三大核心技术之一：**AAA**



# 核心技术 | 三大核心技术之二: **BBB**



讨论 问题

# 核心技术！三大核心技术之三：CCC





三要素：  
时间、事件、结论



三要素：  
时间、事件、结论





## 第一代 (2010-2015)

技术指标:

- 1, ---
- 2, ---
- 3, ---

应用案例:

- XXX
- XXX



## 第二代 (2016-2019)

技术指标:

- 1, ---
- 2, ---
- 3, ---

应用案例:

XXX	XXX
XXX	XXX



## 第三代 (2020-2022)

技术指标:

1, ---
2, ---
3, ---

应用案例:

- XXX
- XXX

## 结论



# 研究报告 | 国内近三年或五年市场分析



**结论：各项指标均优于同类产品，且价格降低50%（同时保证40%的毛利率）**




# 市场策略

以产学研深度融合，以进口替代/产业升级为导向，为产业降本增效。合作，互惠共赢

联合研发

示范工程

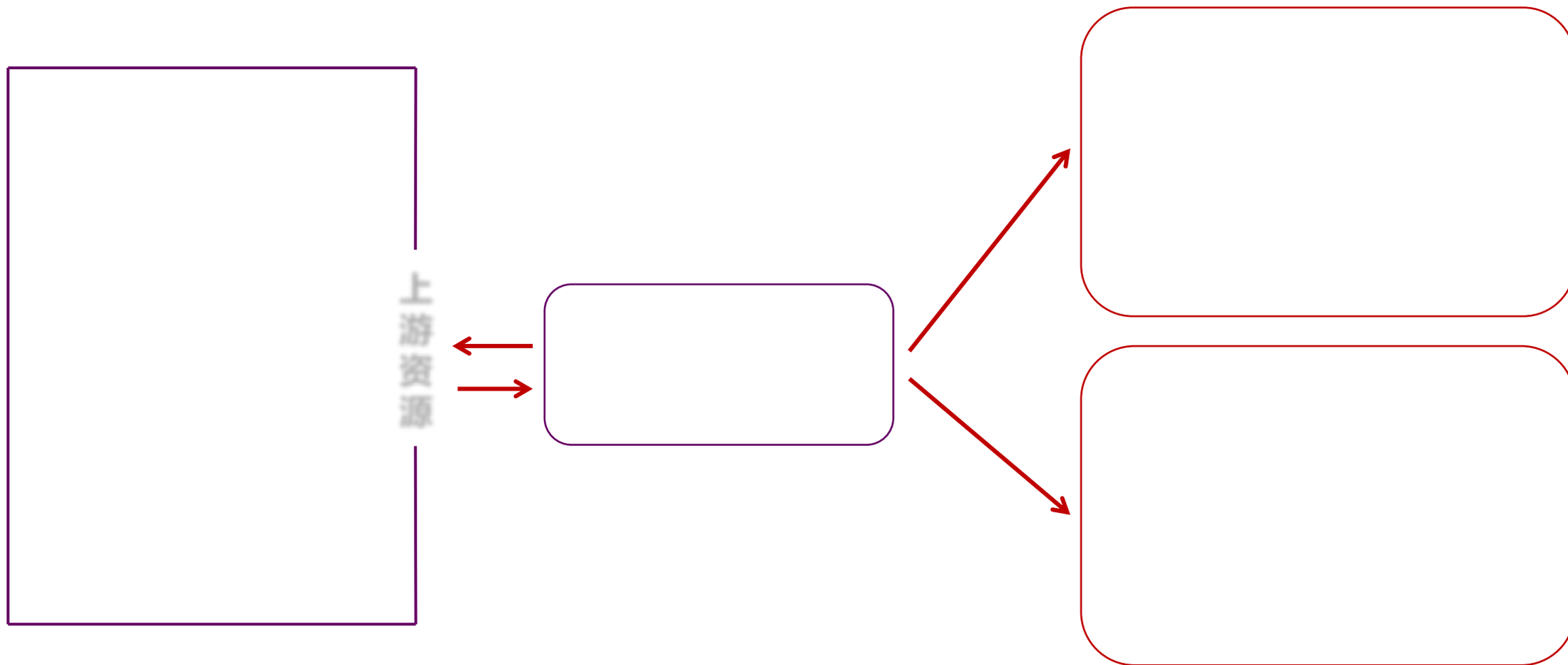
行业论坛

高校+产业

产业

行业

# 完整的产业链布局及清晰的盈利模式



结论、致力于



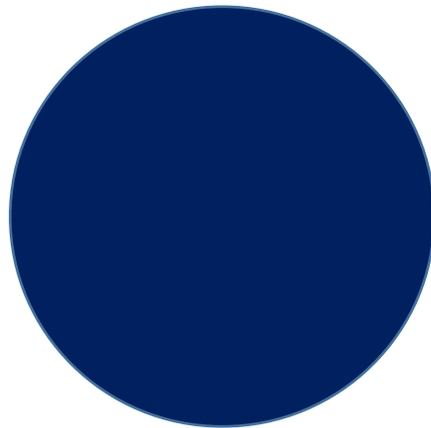
公司或项目团队：研发xx人，生产xx人，售后xx人…

专家顾问 | 跨学科、多领域、强强联合





# 愿景 | 示例：



引领新时代 **XXX** 技术，为中国 **XXX** 注入新活力。