附件：

**PPT汇报提纲**

整体要求：PPT制作精炼、清晰、到位，汇报直接切入主题，时间不超过10分钟。主要分为以下五大块内容：

1. 研究意义（简要介绍国内外研究现状和本项目拟解决的主要问题）
2. 研究内容

1. 本项目研究的主要内容（项目执行期做什么）

2. 技术路线图（如何完成研究内容）

3. 要突破的关键核心技术（项目优势所在）

4. 主要创新点（体现人无我有）

1. 工作基础

1. 团队和单位基础（项目负责人和团队情况，申请单位和合作单位研发能力和研发投入等情况）

2. 现有研究成果（前期已经开展的与本项目密切相关的研究进展和取得的研究成果等）

1. 预期目标（有具体考核指标，条目式列出）
2. 经费概算（经费概算表和简要测算说明）

**2021年省重点研发计划项目答辩顺序安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时间安排** | **项目负责人** | **项目名称** | **技术领域** | **备注** |
| 1 | 9:00-9:30 | 贾良权 | 基于激光光谱技术的工业园区有害污染气体在线监测技术及其装备研发 | 社发领域 |  |
| 2 | 9:30-10:00 | 祝守新 | 环保垃圾分类处置关键技术、装备研发及应用示范——基于“无废乡村”建设的垃圾源头处置技术研发、装备集成及应用示范 | 社发领域 |  |
| 3 | 10:00-10:30 | 周洪昌 | 端粒酶靶向抑癌蛋白T-LPB的成药性分析 | 社发领域 |  |
| 4 | 10:30-11:00 | 王金鹤 | 数字技术驱动的高端装备设计及运维智能化关键技术研究及产业化 | 工业领域 |  |
| 5 | 11:00-11:30 | 王泽峰 | 基于波浪能滑翔器的大型湖泊与海洋环境和灾害智能观测系统研究 | 国际合作项目 |  |
| **11:30-12:30** | **午餐+休息** |
| 6 | 12:30-13:00 | 徐奇友 | 重要渔业水域生态容量评估及生态修复关键技术-淡水池塘水体原位生态修复及水体循环利用技术研究 | 农村领域 |  |
| 7 | 13:00-13:30 | 陆云华 | 药食同源功能健康食品开发—枇杷叶免疫调节和降糖因子发掘及其功能食品的研发 | 农村领域 |  |
| 8 | 13:30-14:00 | 吴酬飞  | 松材线虫病新型生防制剂的研发与应用 | 农村领域 |  |