自验收准备事项

1. 需要具备的材料清单
   1. 3个研究报告(2)
   2. 1个总的技术报告(2)，体现区别
   3. 1个工作报告(1)，含知识产权完成情况
2. 技术报告要求
   1. 内容要求
   2. 将国网项目中启动会的一些内容，特别是技术标准研究内容作为本项目的结论，如SDP标准（SDT，信通院P21，新容器封装方案），原有的PWE3 2M不能满足生产条件要求（可研：小颗粒承载技术，信通院：P19 基于SPN的N\*10Mbps细粒度FGU帧结构P20 时隙交叉技术），需要研究新的通信和设备标准（可研课题3，FlexE设备及管理工具研发，适配小颗粒业务承载的FlexE设备标准草案；课题四，《面向能源互联网业务的FlexE网络架构及接口规范》）
   3. 适应场景范围扩展
      1. 3个维度的覆盖性(信通院：P：16全业务覆盖场景、全网络覆盖场景（国网P12基于网络的覆盖性要求）、全区域覆盖场景)
      2. 引用实用性分析的材料
   4. 面向未来业务,单列一章
      1. 面向新型电力系统，如光伏等，（国网P13：基于研究前瞻性）
         1. 业务流向改变：从场站——市县----省汇聚的模式改为类似于运营商的分布式数据中心间横向流量分布模式（国网P11 组网方式及业务流向）

场景也包括数据中心互联 DCI（电科院：P21数据中心高速业务）

* 1. 形式要求
     1. 研究报告和技术报告之间体现区分度