**可信区块链推进计划工业应用项目组启动会**

会议纪要

**会议主题**：可信区块链推进计划工业应用项目组启动会

**会议时间**：2018年7月27日下午3:00-5:00

**会议类型**：项目组启动会

**会议地点**：中国信息通信研究院科研楼第八会议室

**单位或人员**：中国信通院、物数科技、SAP、复旦大学、超级账本中国、蚂蚁金服、井通科技、中兴、联通、华为、航天云网、普华商学院、联动优势、航天智造、深圳天道信息、新华三等单位参会（排名不分先后）

**主持人**：通院可信区块链推进计划办公室副主任 张奕卉

**组长单位**：物数科技

**副组长单位**：SAP

**会议主要内容**

可信区块链推进计划工业应用项目组启动会于2018年7月27日在中国信息通信研究院科研楼第八会议室召开。会议首先由中国信通院可信区块链推进计划办公室副主任张奕卉女士介绍了工业应用项目组的组建情况，以及对工业应用项目组的要求和期望。物数科技CEO朱珉介绍了项目组的规划和定位，并明确了项目组发展的后续里程碑和交付物。物数科技CTO黄胜博士做了题为《区块链技术在工业互联网的应用场景和技术路线展望》的技术报告，分享了物数科技在区块链+工业互联网领域的实践经验、应用场景和参考架构。

在会议讨论阶段，各单位代表积极发言、热烈讨论。分享了各自单位在生产实践中关于区块链技术在工业领域的应用价值、面临的问题（比如：数据采集可信问题）、以及对项目组的边界定义和期望。会上就一些共性问题，大家展开热烈讨论，不一而足。

**会议达成如下共识**：

1. 工作内容及定位

* 小组全体成员共同参与，定义2～3个典型区块链工业应用场景。参考领域：银企直连、二手车、航天设备数据分享、工业生产线、工业企业认证、设备状态数据可信、设备维修情况；
* 小组全体成员积极参与，定义工业链工业应用Point of View和应用典型案例的Proof of Concept，并在 10 月初可信区块链峰会上进行发布；

1. 小组活动

* 第二次小组活动拟于8月中下旬组织，并与8月26日在青岛举行的AII工业区块链特设组进行互动；

1. 后续计划

* 2018年9月底 区块链工业应用PoV(Point of View)
* 2018年9月底 区块链工业应用典型案例PoC(Prove of Concept)