**征集要求：**

征集的创新项目应具有较强的研发设计理念，并具有原创、独创、处创等特征，在产业方向上应对标活动官网www.inno-desingn.org.cn发布的《创新设计课题目录》。

本次活动以“设计”为切入点，具有设计元素的工具和应用项目是活动重点关注目标：

**（一）工具设计软件**

征集设计工具软件应用项目。工具软件是开展创新的基础要素。主要是指各类服务于产业和用户的工具类软件。

**（二）数字设计应用**

征集以数字设计为基础的应用项目。主要是指数字化的产品、应用和平台。数字设计是指以软件应用为核心，基于模型的定义，将创新的设计理念、材料信息、制造信息和销售信息融合定义到模型中，构建一个全数字化的模型（包括平台）的设计过程。

**（三）智造设计应用**

征集以基于信息化和通信技术设计为基础的应用项目。主要是指智能化、网联化、信息化的产品应用和平台，并以智能硬件为核心，通过物联网、大数据、人工智能、云计算等技术，结合先进自动化、传感、控制、数字制造等技术的应用项目。

**（四）绿色设计应用**

征集以绿色设计为主要特征的应用项目。主要是指环境设计和环境意识设计，更强调在产品整个生命周期内的生态设计。重点征集包括环境属性的设计应用项目，可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性且有害物质减免、能效达标等创新设计项目是征集的重点。

**（五）安全设计应用**

征集安全设计为主要特征的应用项目。主要是指围绕产品、网络云平台、装备、数据、标识等方面进行安全设计的应用项目。重点征集安全产品、安全网络、安全装备等应用项目。