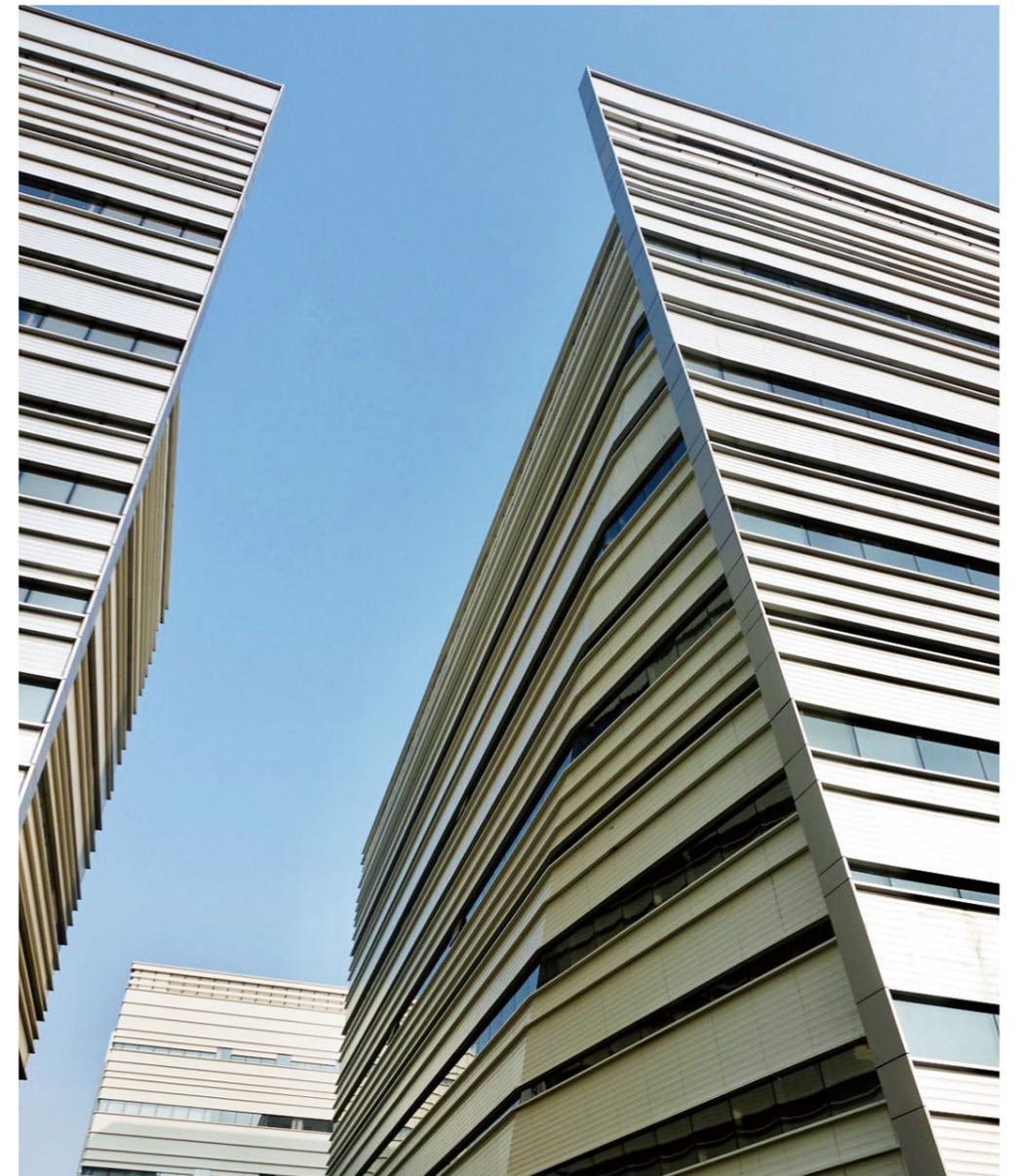
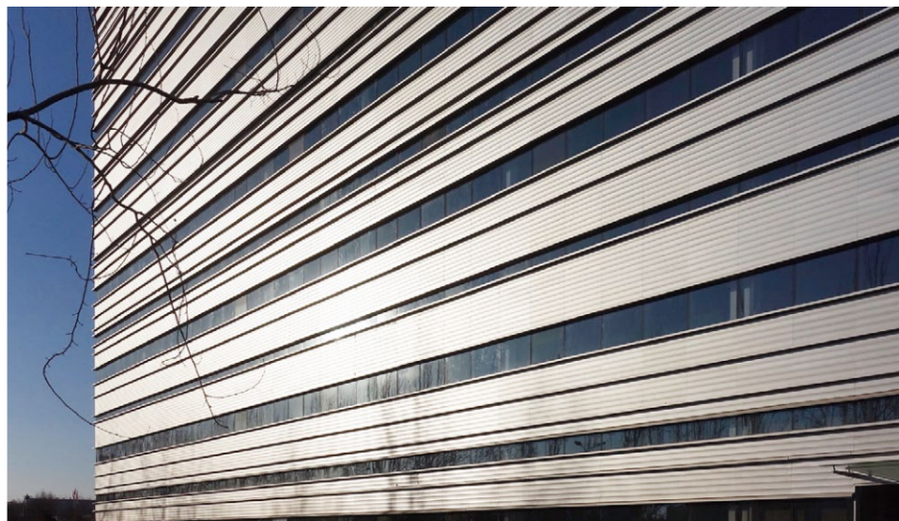




正面的立面 通过窗户高度的随机配置，减弱层数的横向效果，突出完整平面的构成



仰望主入口 为了追求风水的“八”字的形态，所以将壁面的一侧进行了倾斜



通过使用铝制夹板，玻璃，铝制边框来设计出织物一样的外壁



形状不同的四个矩形建筑物在四个角上配置，构成了一体化的大矩形形体

中国北京南法信项目

竣工年：2019
所在地：中国北京
用途：IDS 办公
底层面积：*** m²
总建筑面积：地上部分约 40,000 m²
结构：钢筋混凝土
规模：地下 2 层 地上 5 层

本项目的基地位于北京国际机场跑道的北边，飞机频繁在上空起降。计划最初根据甲方提出的 10 栋 1 万平方米办公大楼的要求，我方提案了包括以饮食为中心的商业设施在内的新办公空间设计，得到了业主的认可并推进了计划。但随着计划的进行，由于消防活动空地等中国消防法律的条件限制，以及政府机关认定该区域不允许有办公功能，使得计划不断变化，最终计划了 4 栋 1 万平方米的 IDS（计算机数据中心）和小食堂的建设。为了控制成本，以及考虑到中国的建设技术，外部装修统一为一种类型。

我们将柔缓弧度的铝制夹板、铝制边框、热射线反射玻璃进行随机构成，想要设计出像织物一样的立面表皮。虽然由于当地 PM2.5 的值很高，并不能像日本那样反射出锐光，但是在太阳光的照射下仍然实现了外壁要有金属织物般感觉的要求。