一家总部位于加州的公司，打印出了一个可以抵御地震而不被破坏的物体。这个物体是使用3D打印技术打造的，特定的结构是其抗震能力的本质来源。这个3D打印出来的几何实体，每个部分是中空的，因此可以产生的高强度-重量比。

为达到理想的抗震性，该小组首先探索使用的材料，进过一番探索后，他们采用了非常独特的一套材料，包括木屑，盐以及粉状骨。

他们的项目称为 “雷神之锤列'，这个打印出来的实体有非常繁复的结构，看起来有点像DNA。谁知道这种类似DNA结构的物体在将来，它会不会成为建筑史上的杰作呢。打印这个实体时，只需要在不同的切片上进行操作。因此，建筑师很容易便可创造一个3D打印塑像或者类似这样的复杂架构实体。建筑师们还能够使用较小的打印机。通过拼接，打印出一整个房子。