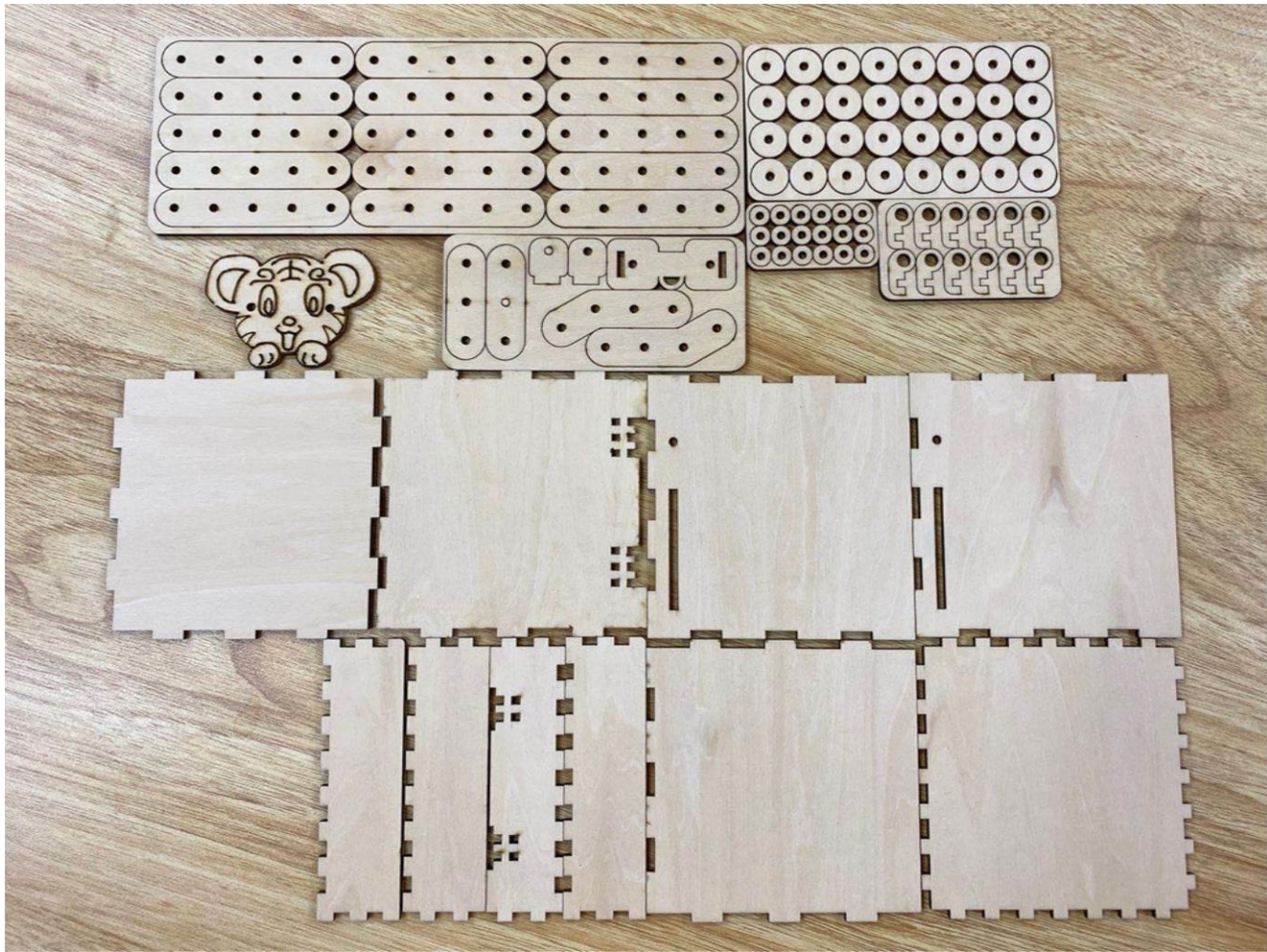


Boring tiger 拼装图解

以下是 boring tiger 的全部板件



以下是需要用到的配件

m3*30 螺丝

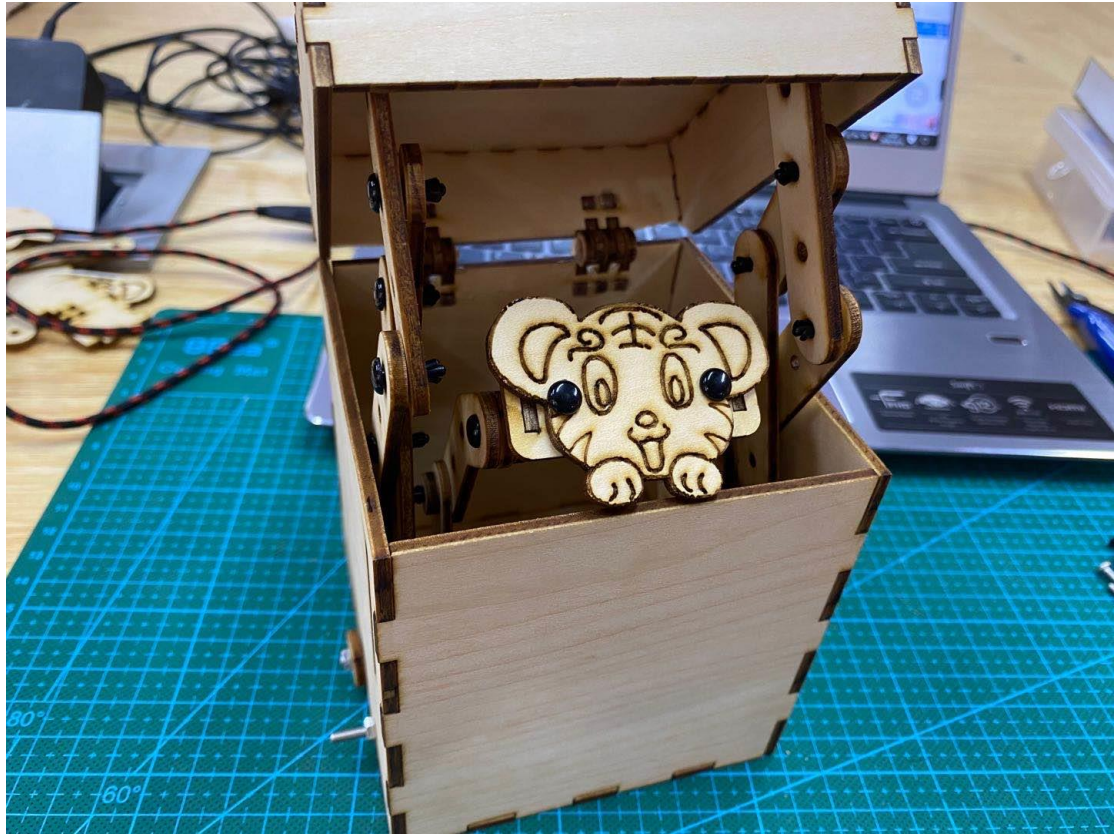
塑料铆钉

m3 轴承

m3 螺母

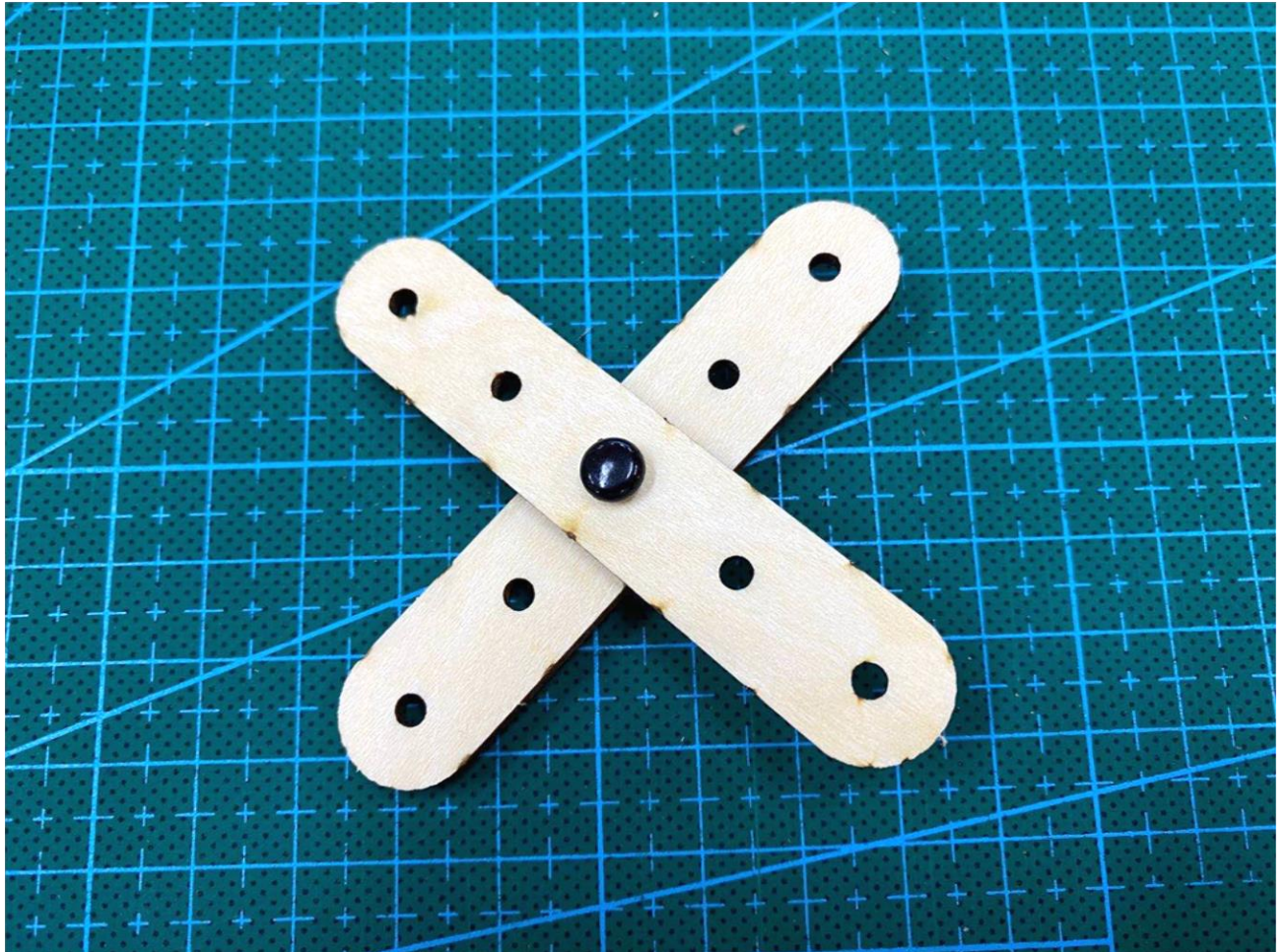


这是作品的完成图



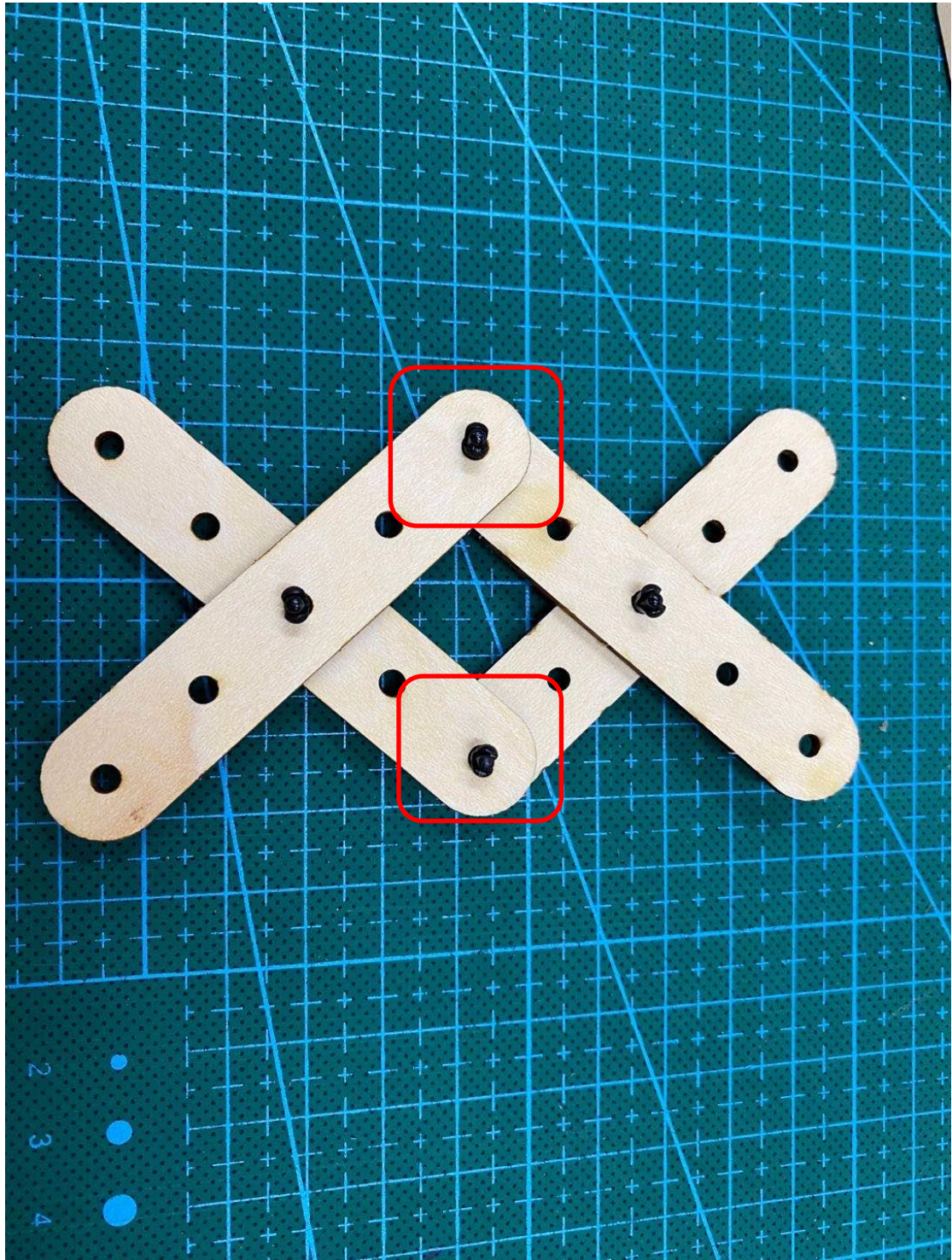
第一步

把两根 1x5 单元的交叉成 X 型，用塑料铆钉固定



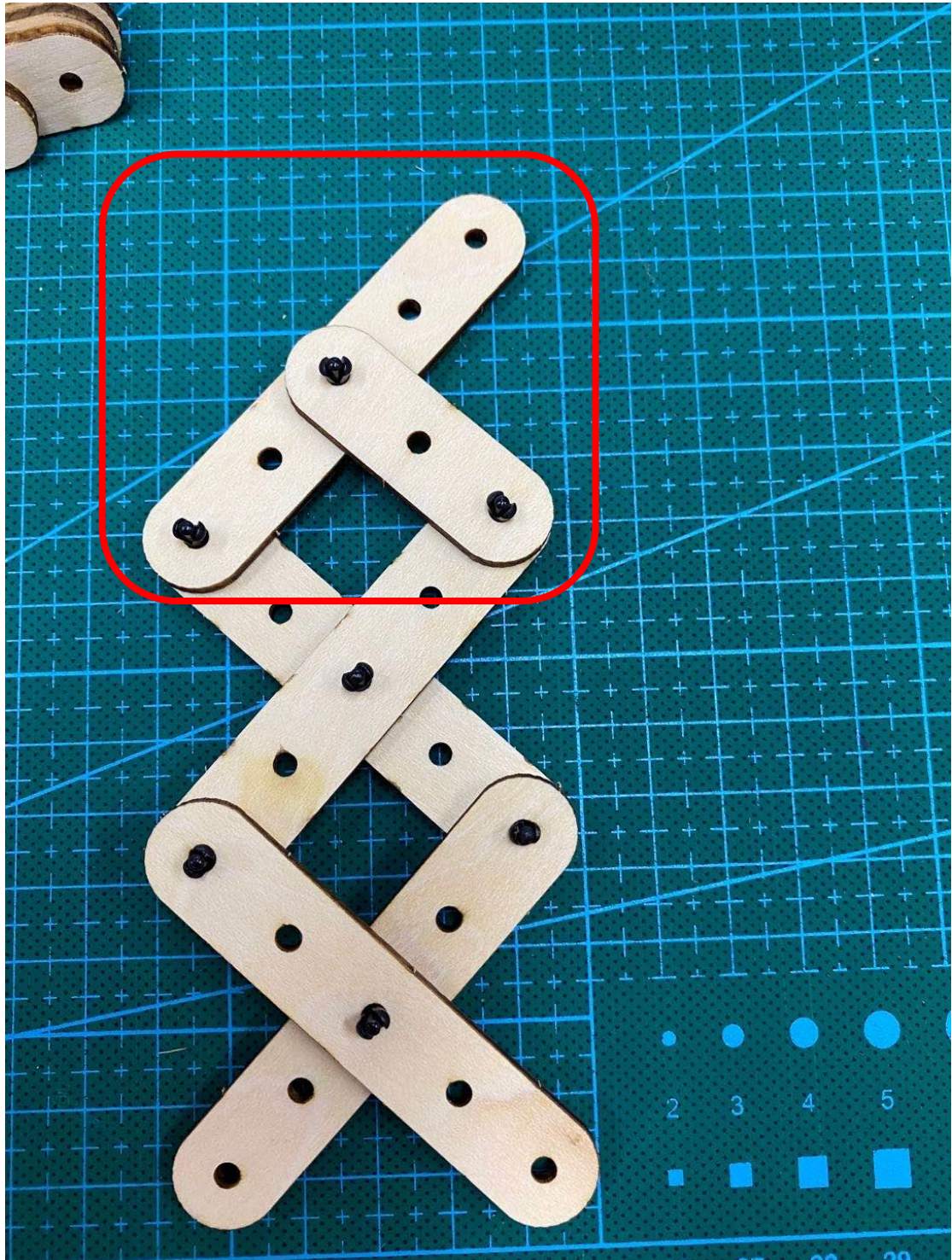
第二步

把两个 X 型结构相互固定



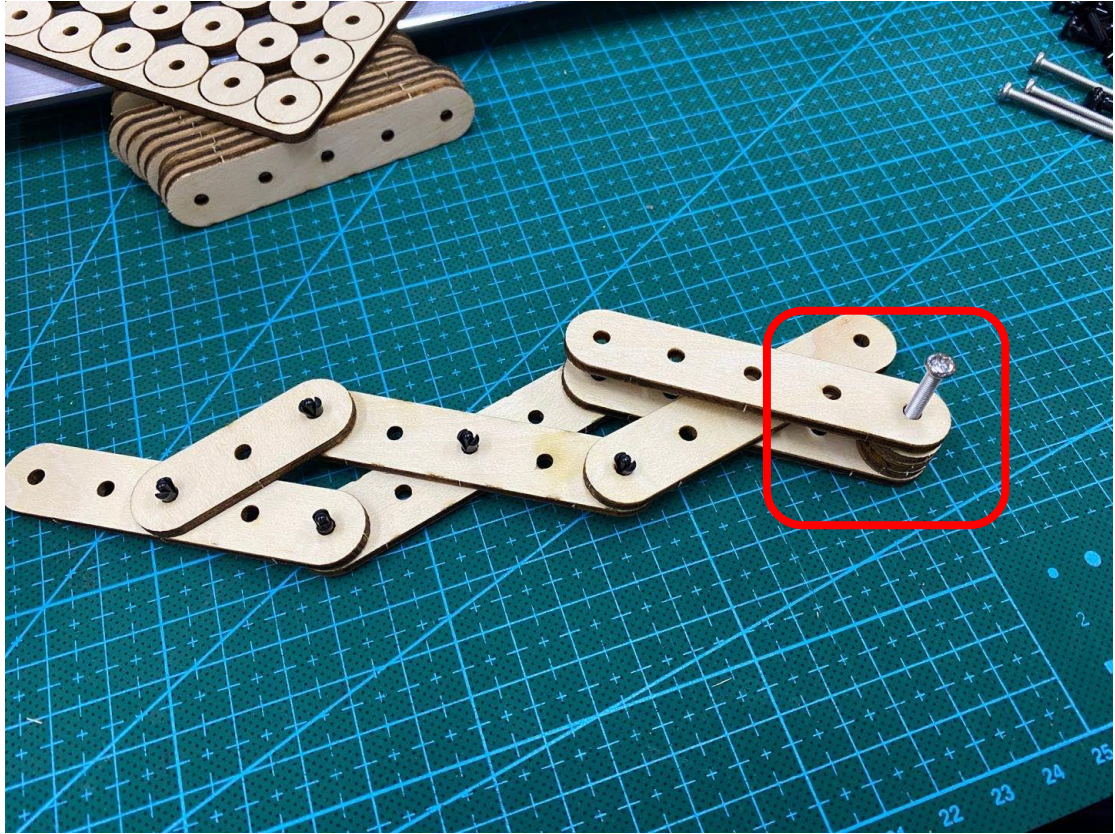
第三步

这里需要一根 1X3 单元和一根 1X5 单元的进行拼接



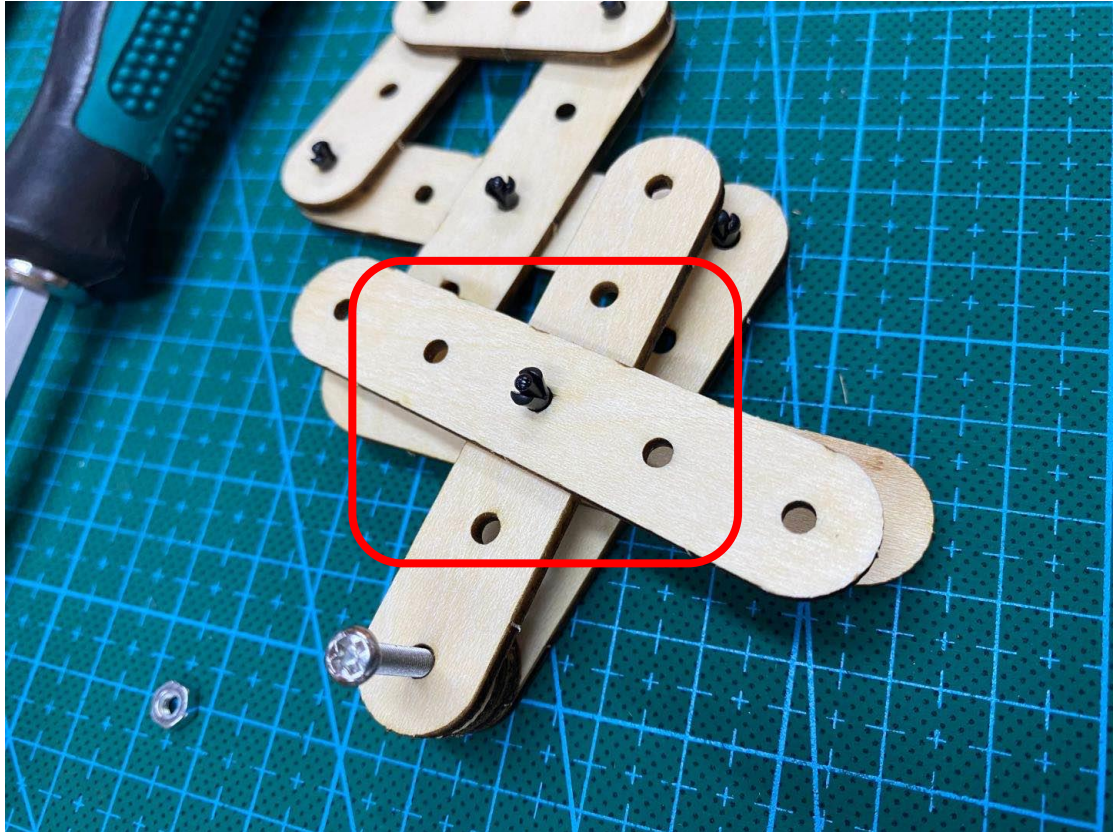
第四步

红色方框处中间夹有 3 个 1x1 的单元圆，加上螺丝
然后反面用螺母进行固定



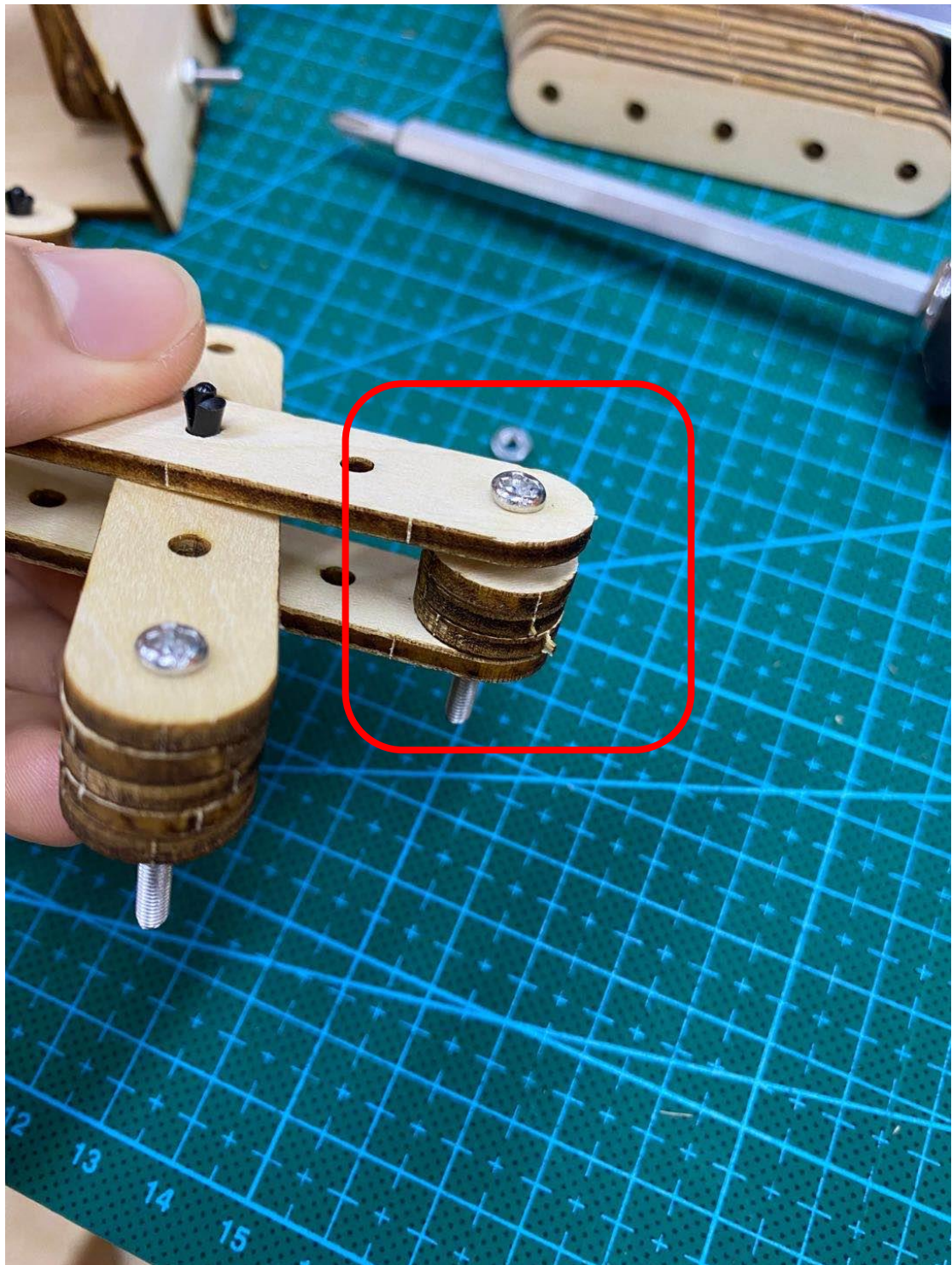
第五步

这里需要注意，这里的铆钉是反着装的

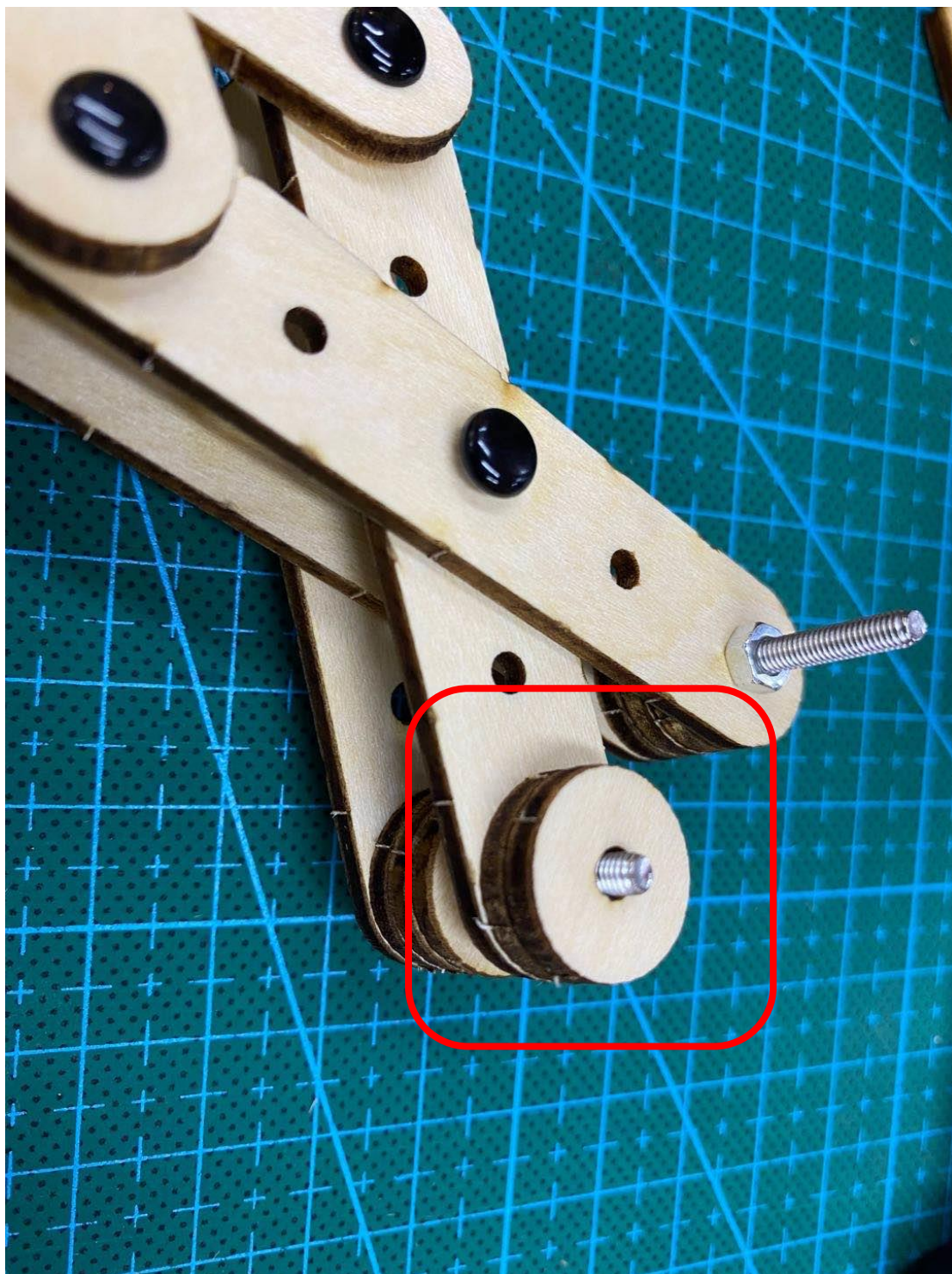


第六步

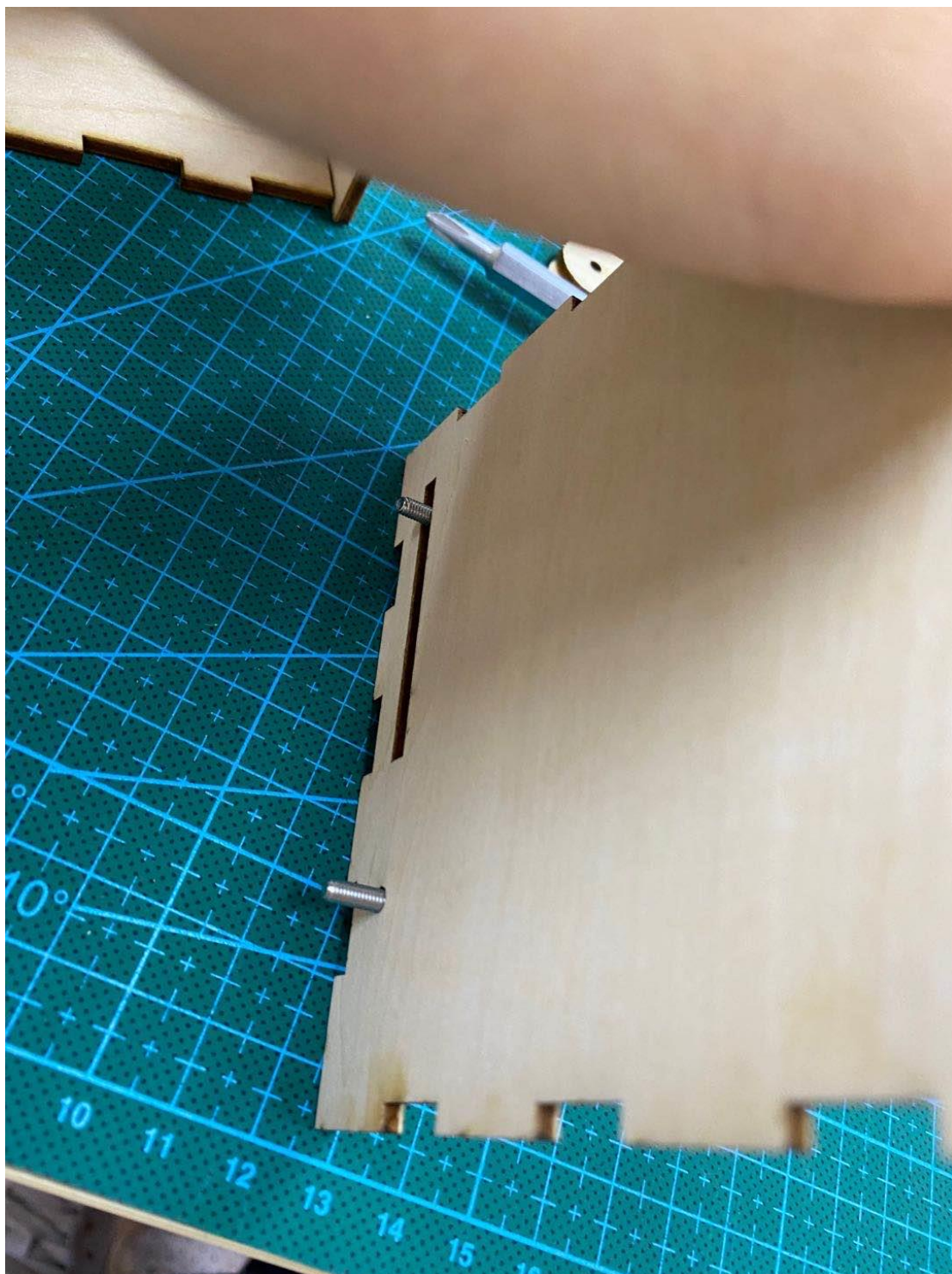
中间也是加入 3 个单位的 1X1 单元圆

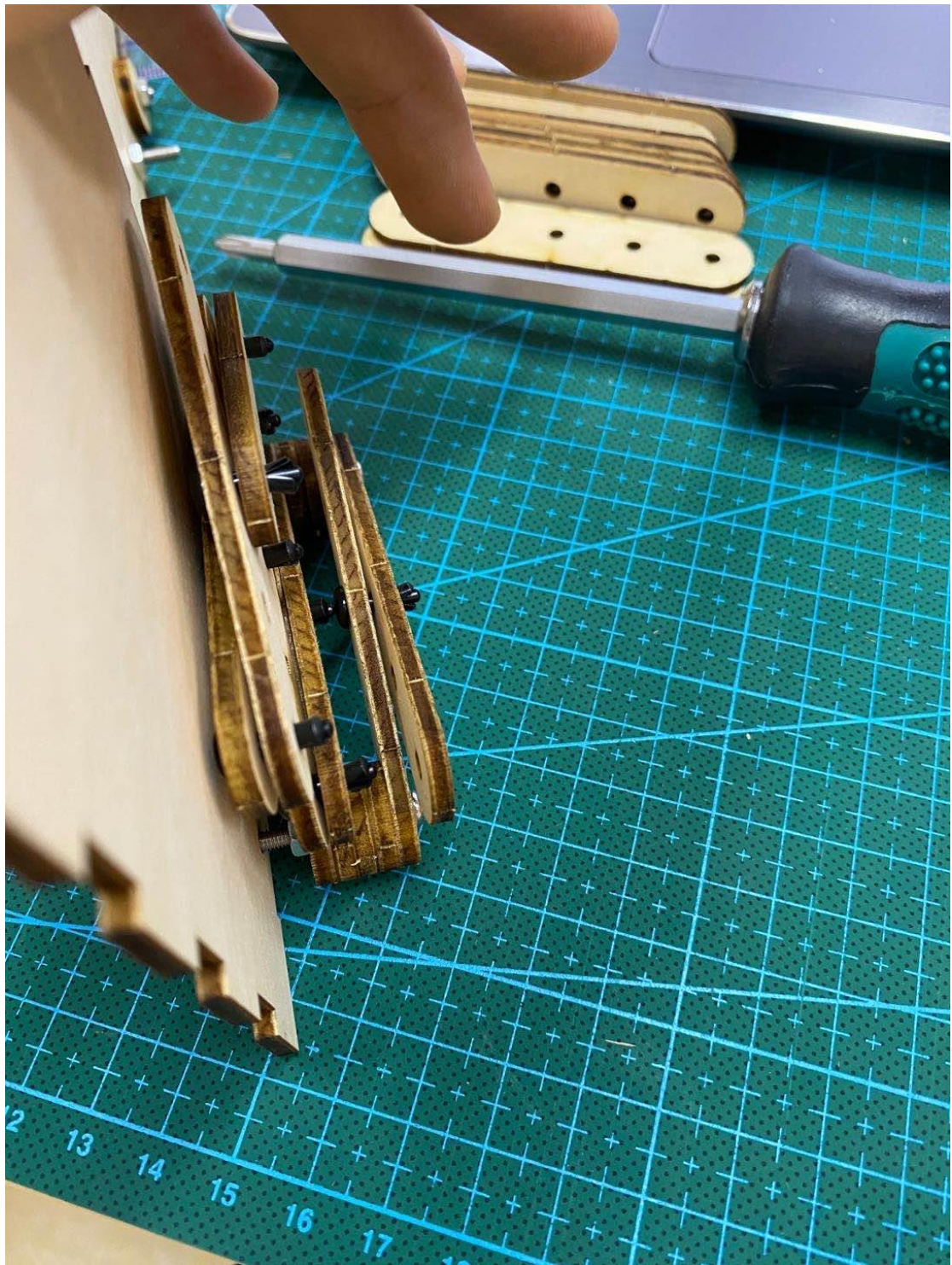


第七步



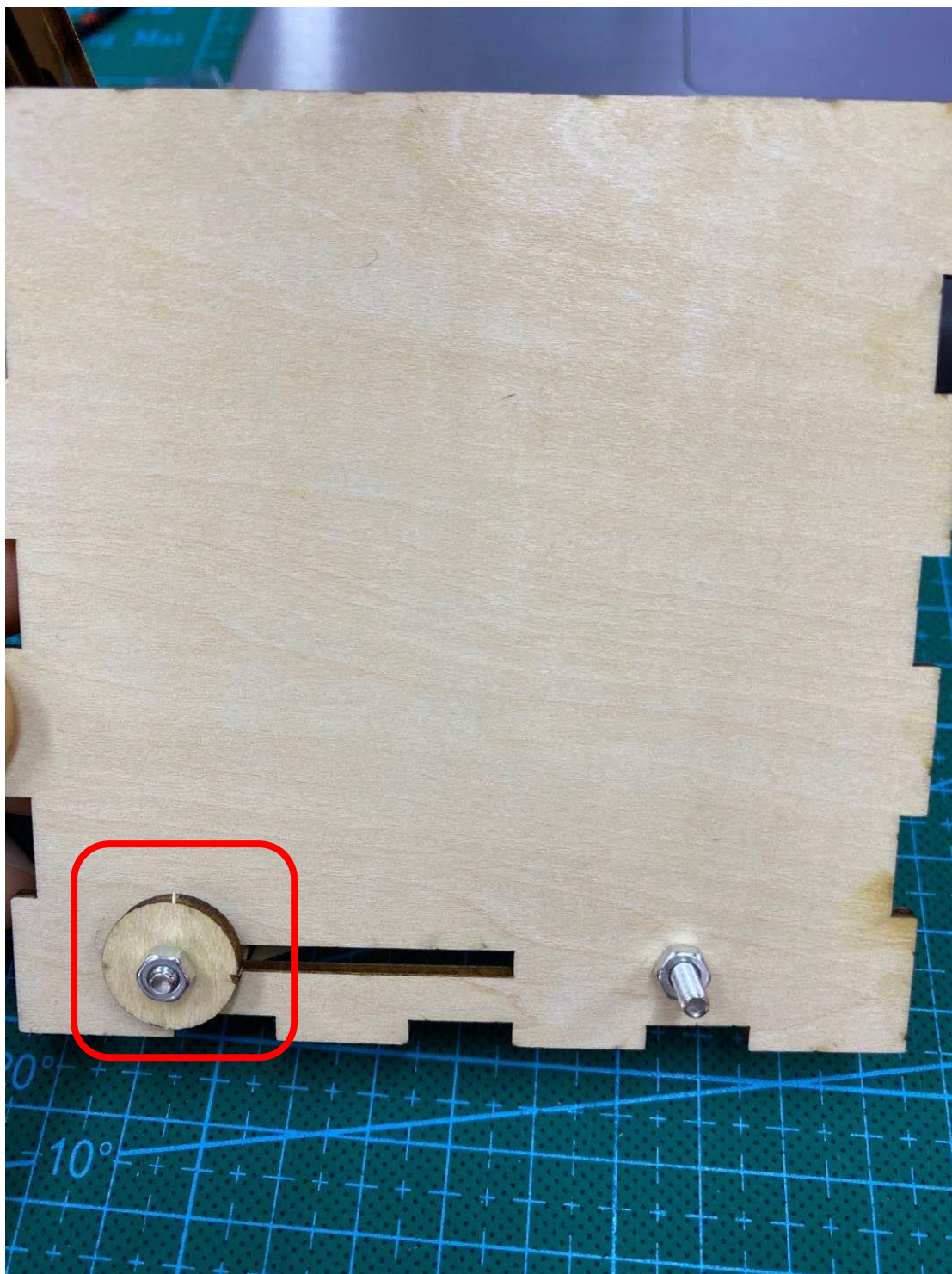
第九步



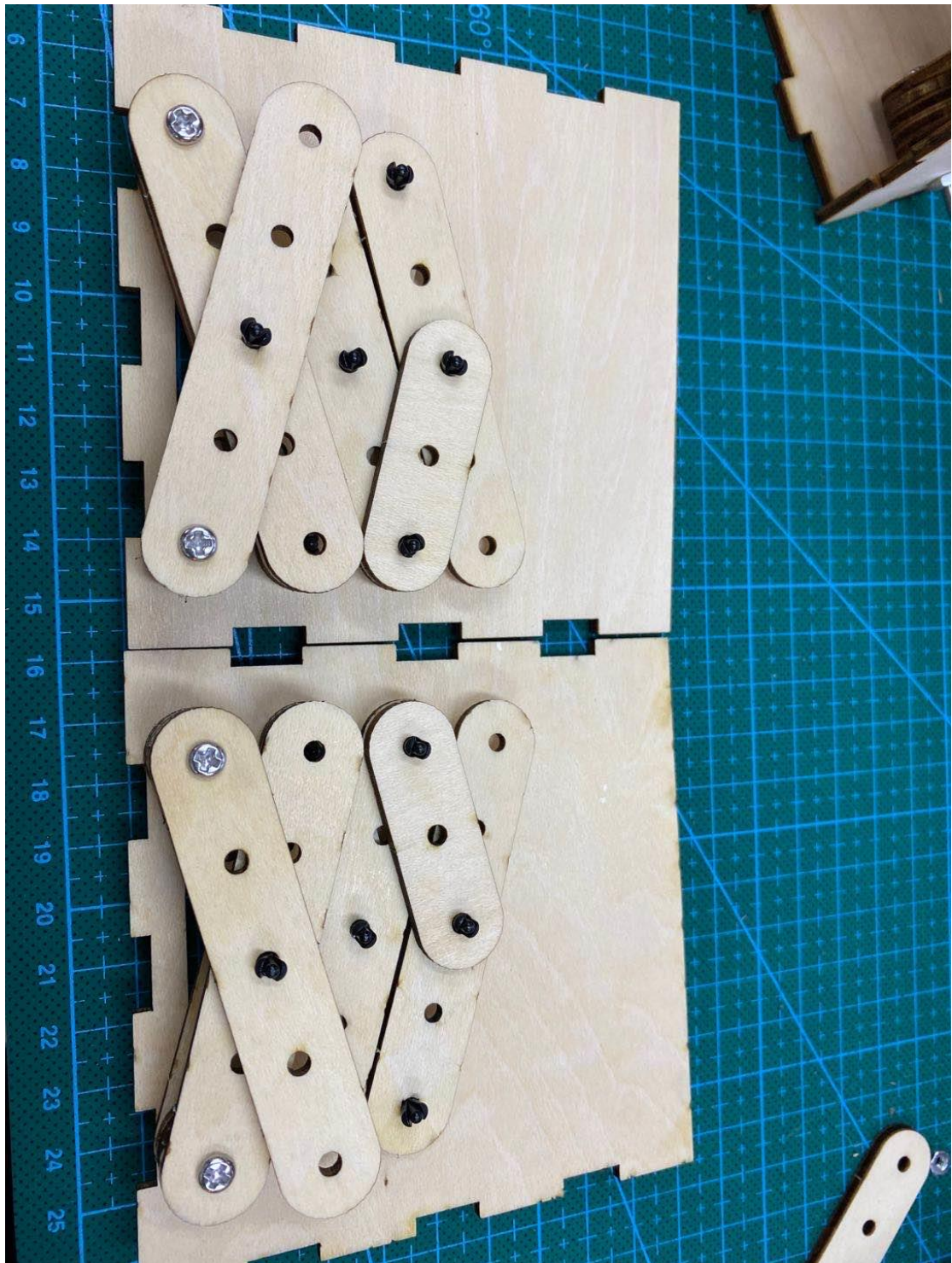


第十步

这里只是一个 1x1 单元圆



按照上面的步骤，把另一面也拼装出来



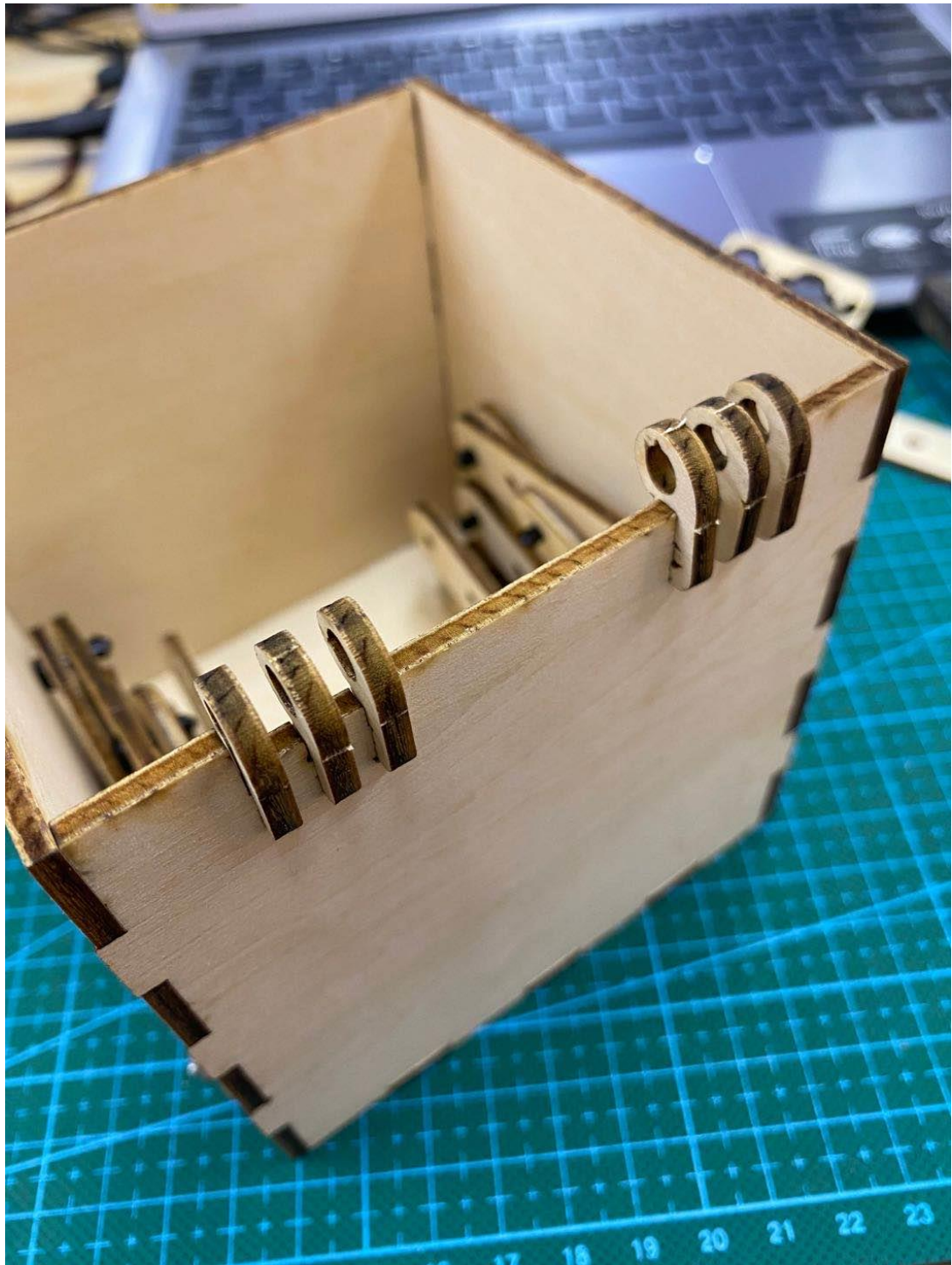
第十一步

把盒子拼好



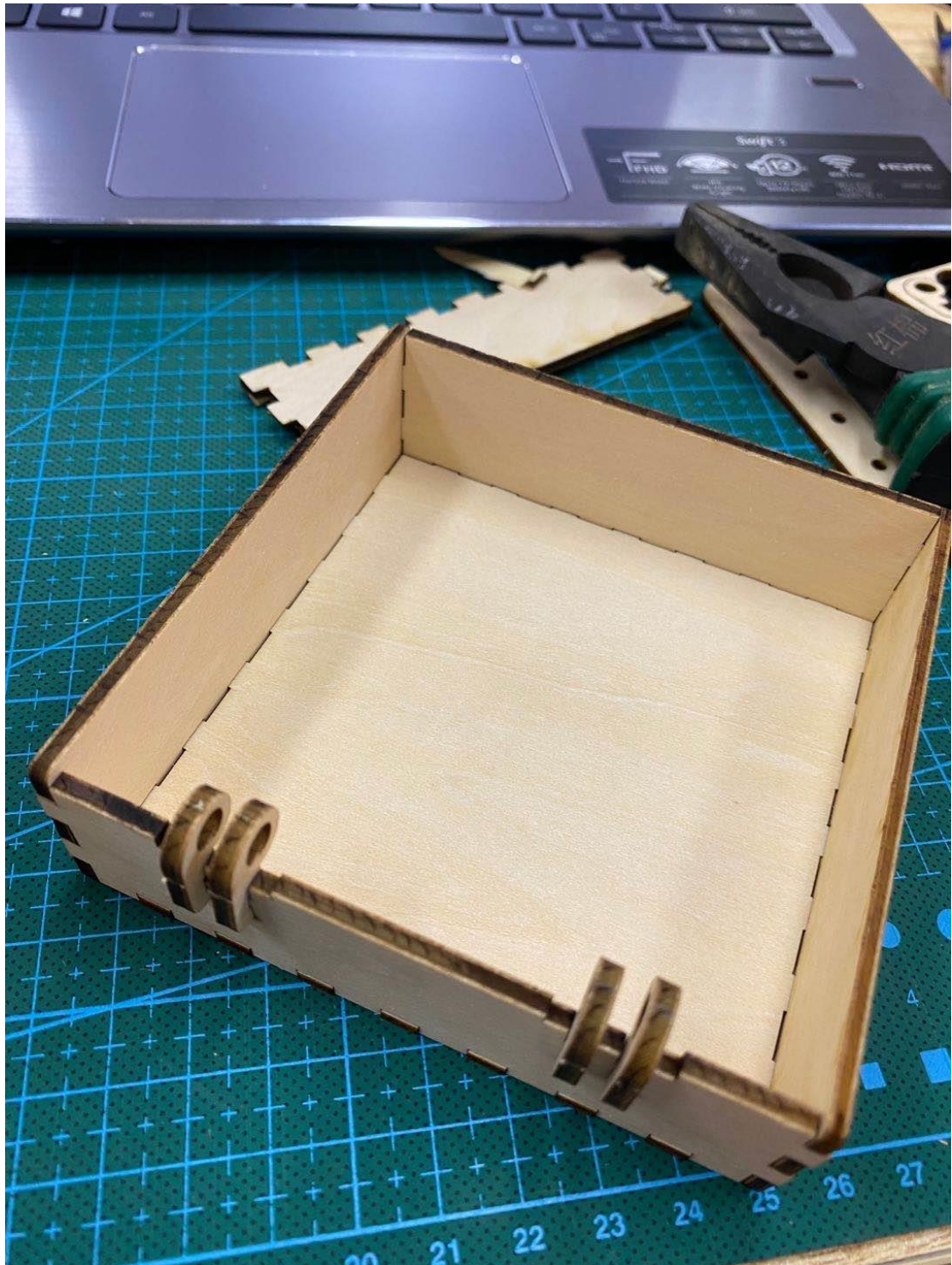
第十二步

将这 6 个零件固定在盒子上



第十三步

将盒盖拼好，把 4 个零件固定在盒盖上



第十四步

剪/找两根长 20mm 宽 5mm 的木棍



第十五步

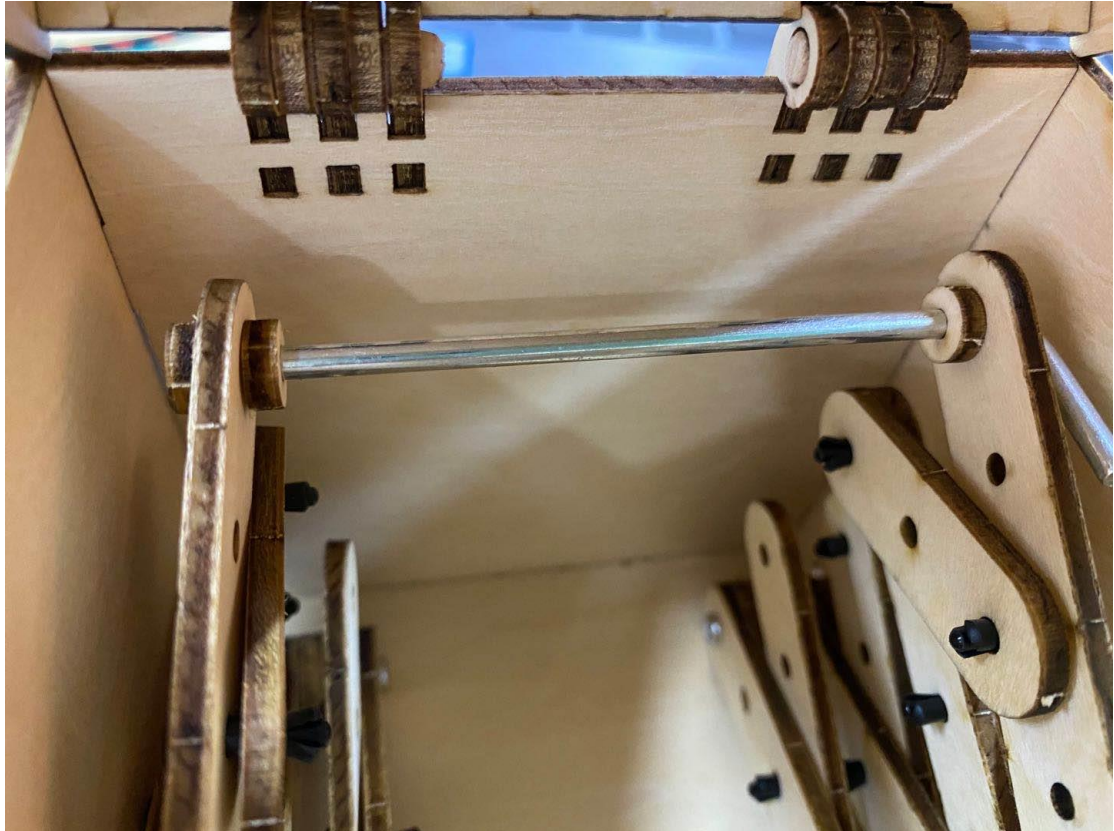
将两根木棍插入这里



第十六步

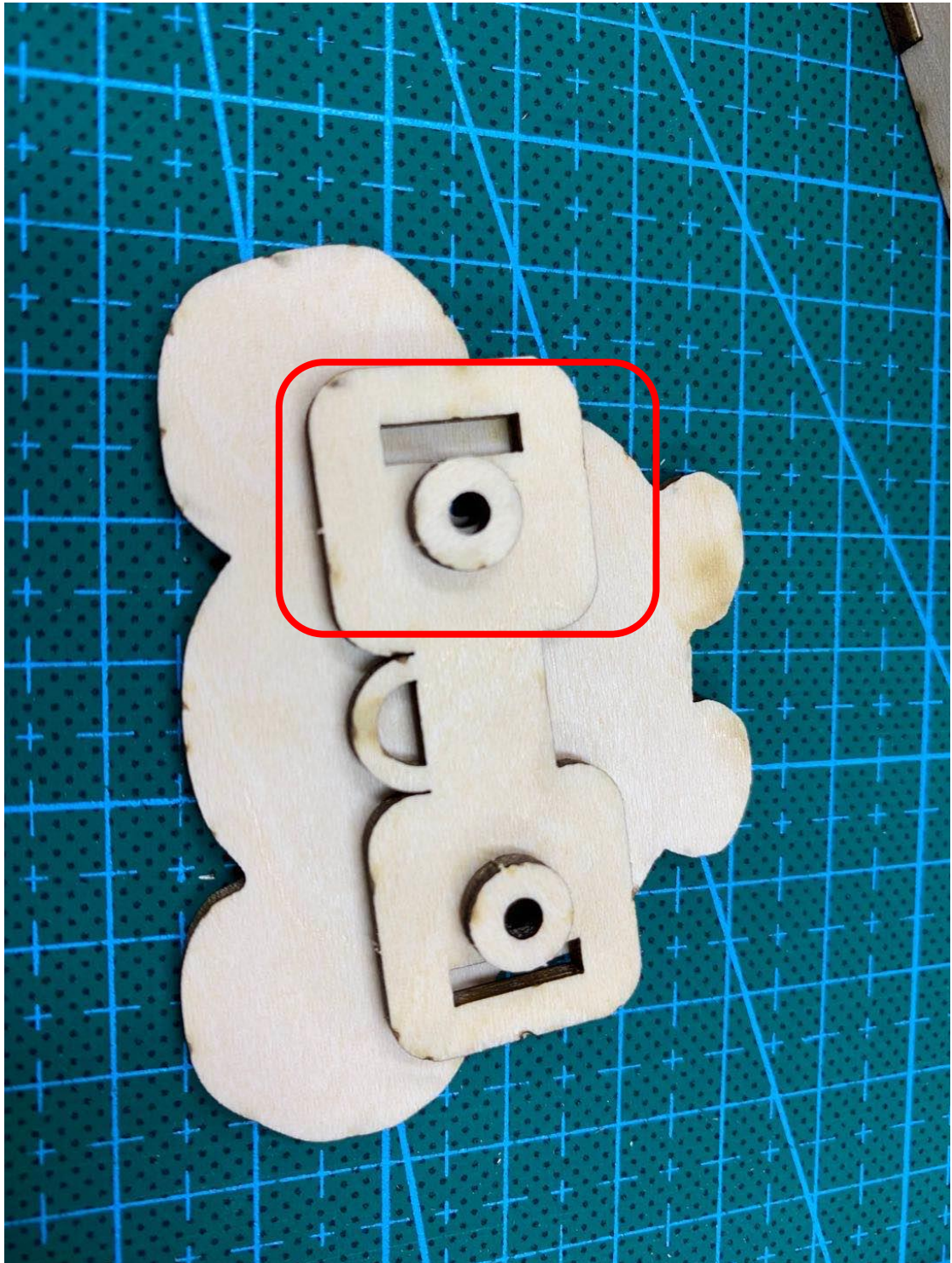
将轴插入两边升降结构的顶端，用小圆圈进行固定，如图所示

（这里中间是 8cm 的宽度，找不到合适的长度，我就将它掰成了直角）



第十七步

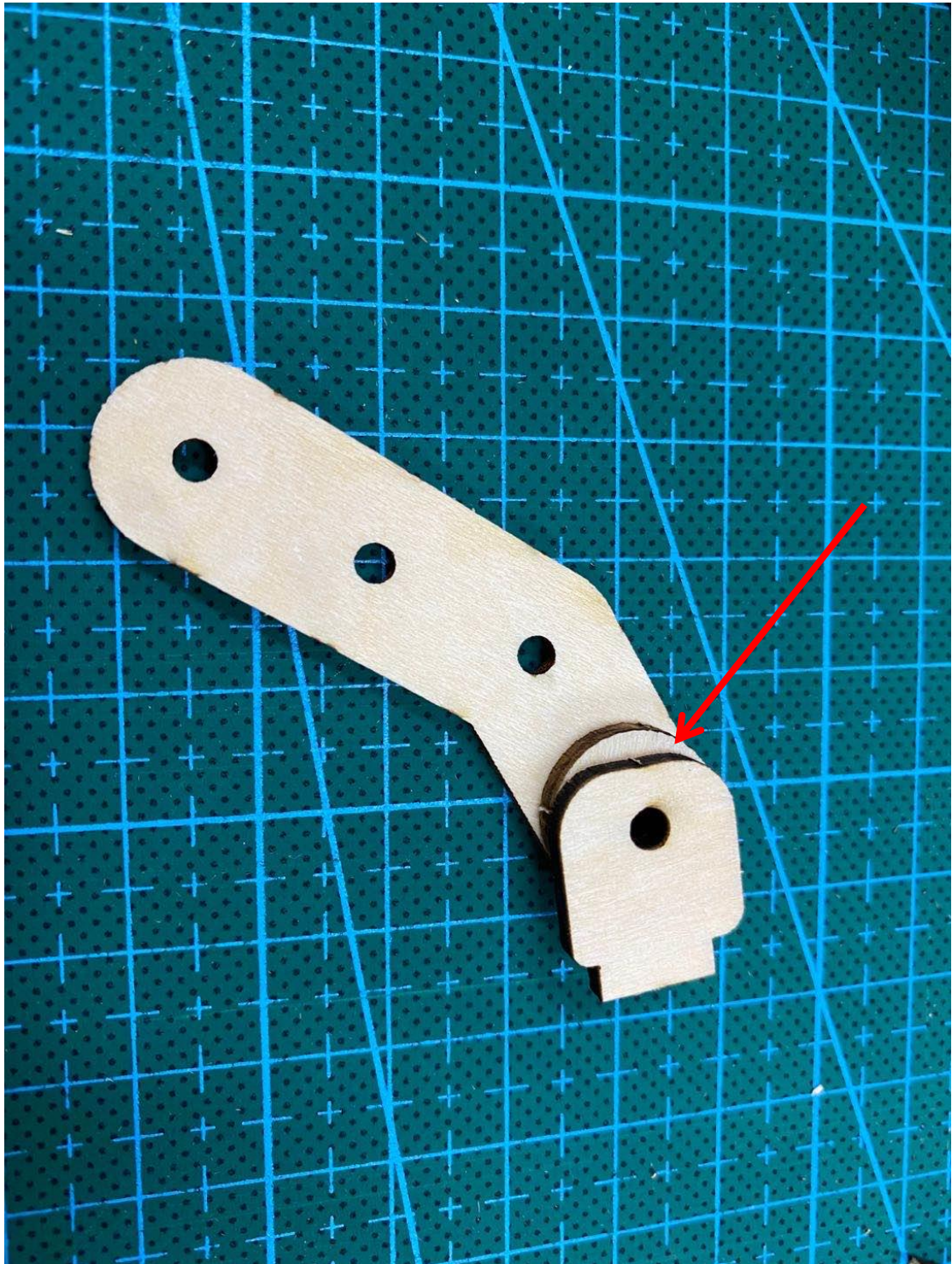
将零件依次放好，然后用铆钉进行固定
(这里是一个小圆)

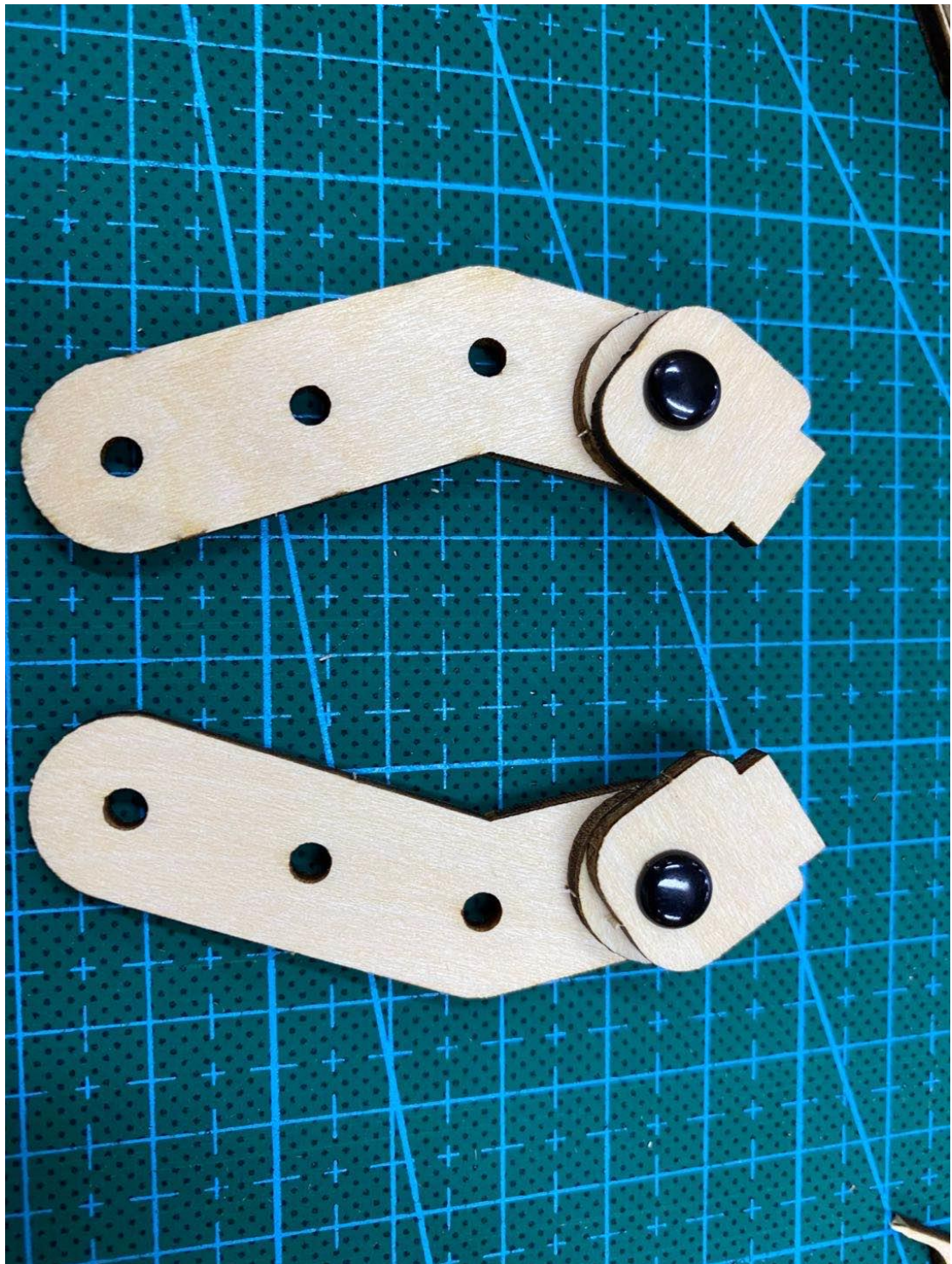


第十八步

将零件依次放好，然后用铆钉进行固定

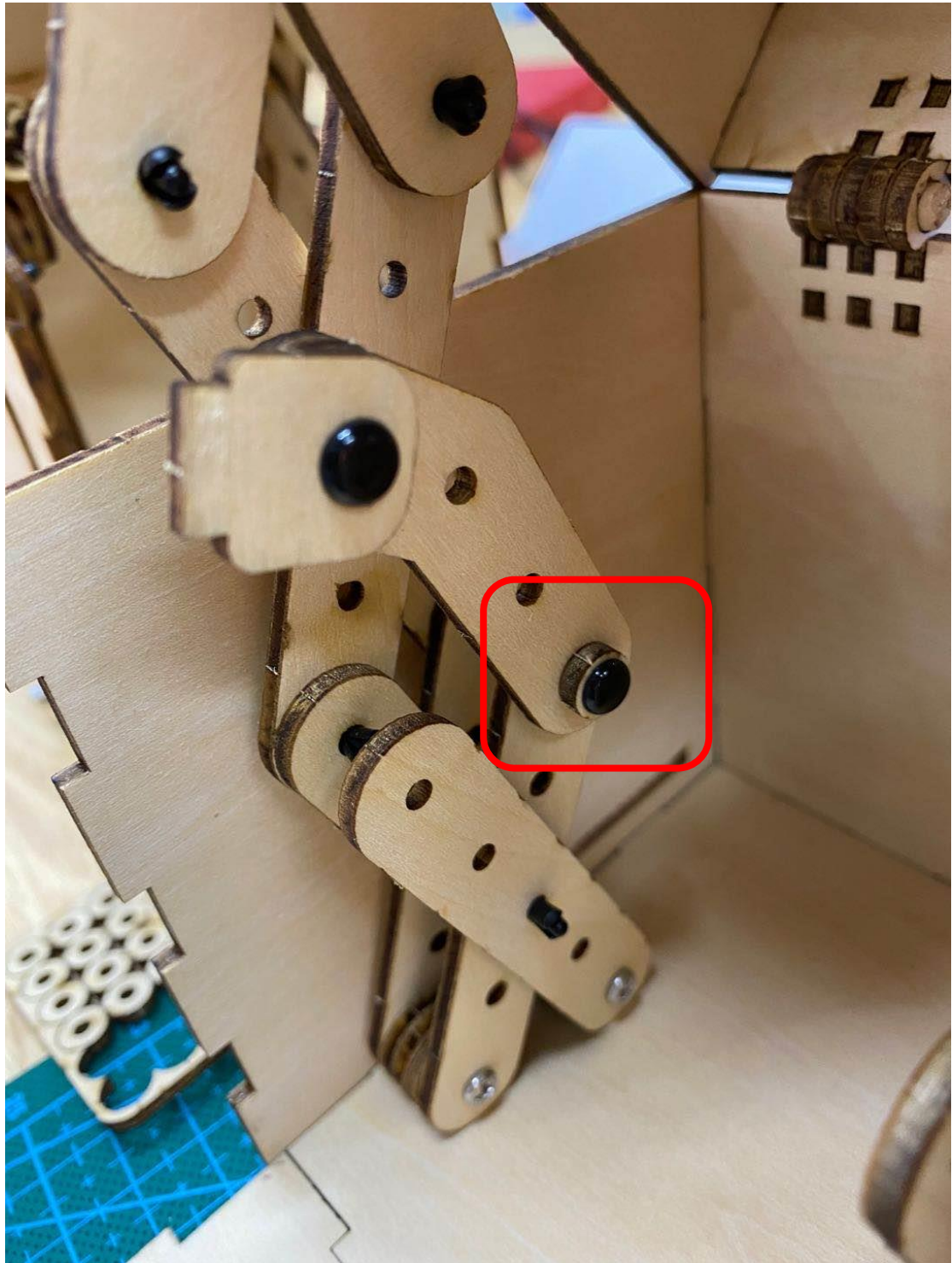
红色箭头（中间那里是 1x1 的单元圆）





第十九步

如图所示，加上小圆圈和铆钉进行固定
(为了方便展示，我把前板卸了下来)



第二十步

把小老虎装上去就大功告成了

