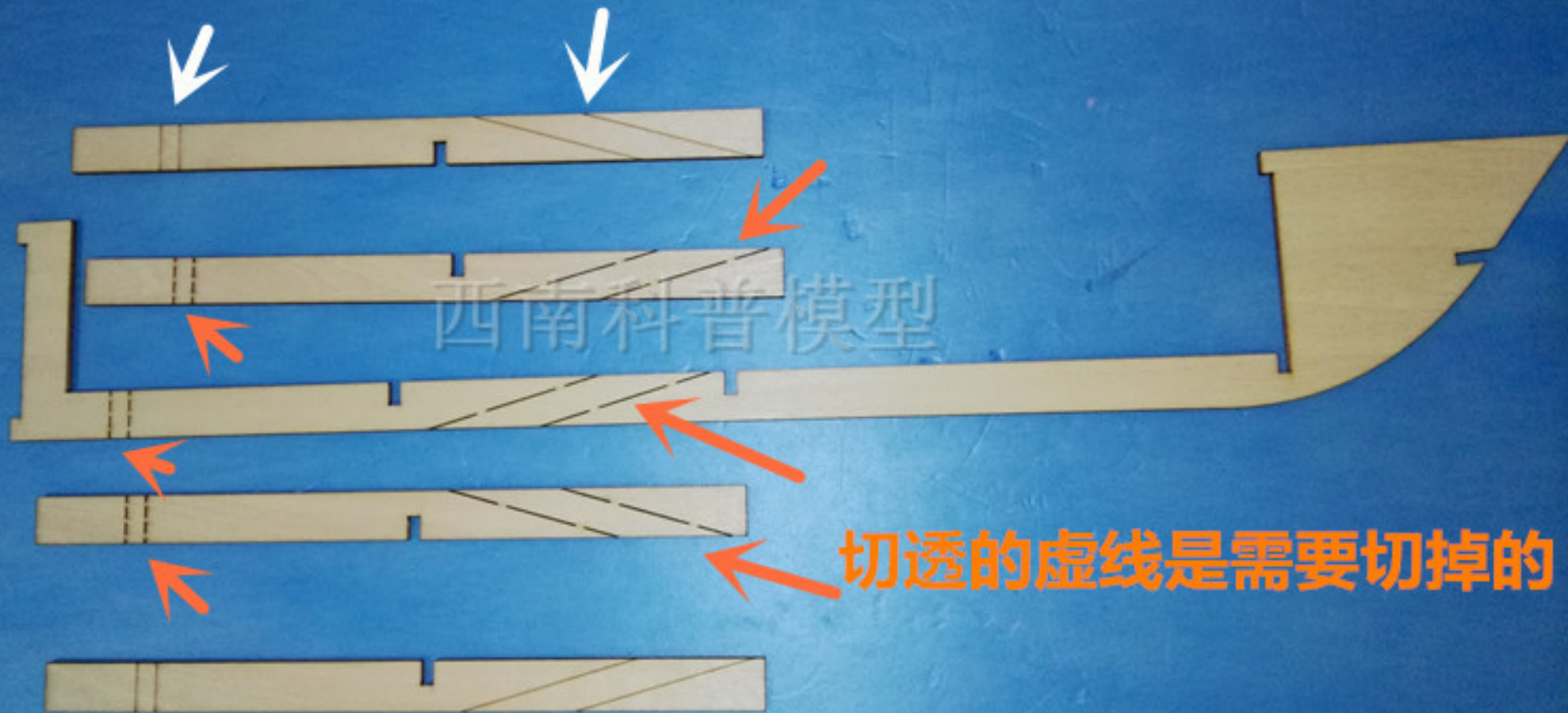


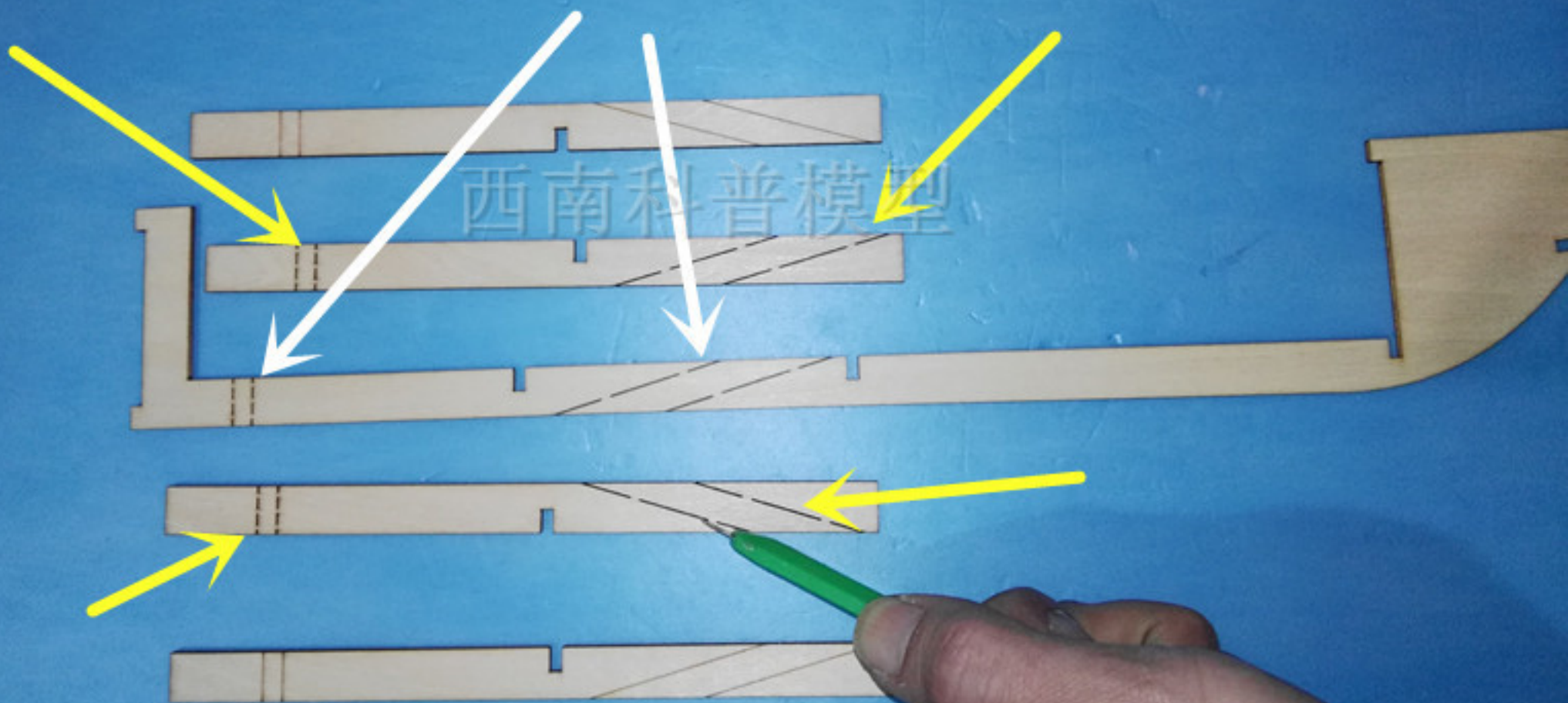
龙骨出轴加强段摆放位置



↑
白色箭头指向的划线，
是不要切掉的。

小刀先将出轴切掉

龙骨暂不要切



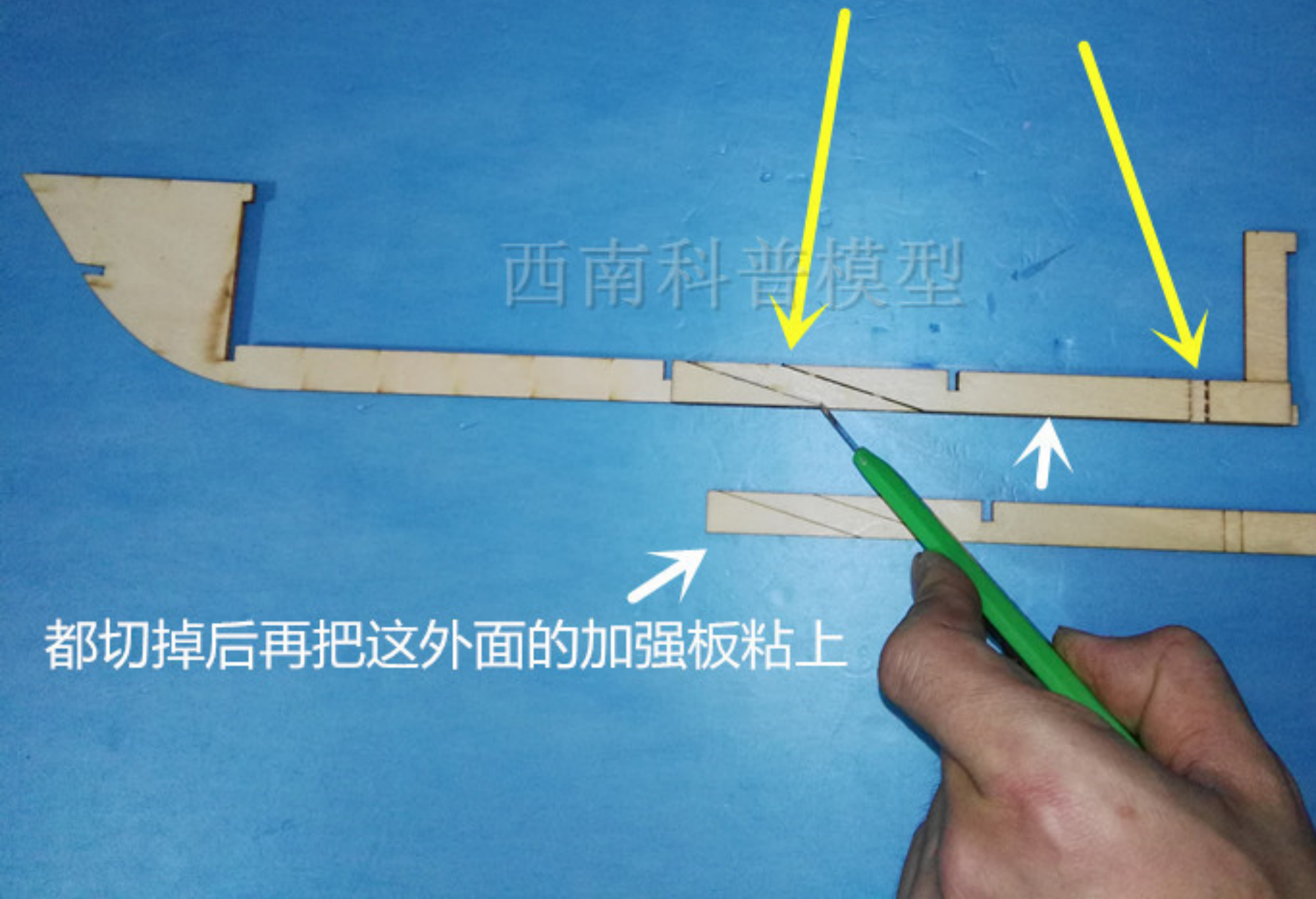
再将这个最外面的加强板对齐
粘在龙骨最外面



将切掉的龙骨出轴加强板，
对齐粘在龙骨上如图这样粘
要两面一样的粘法



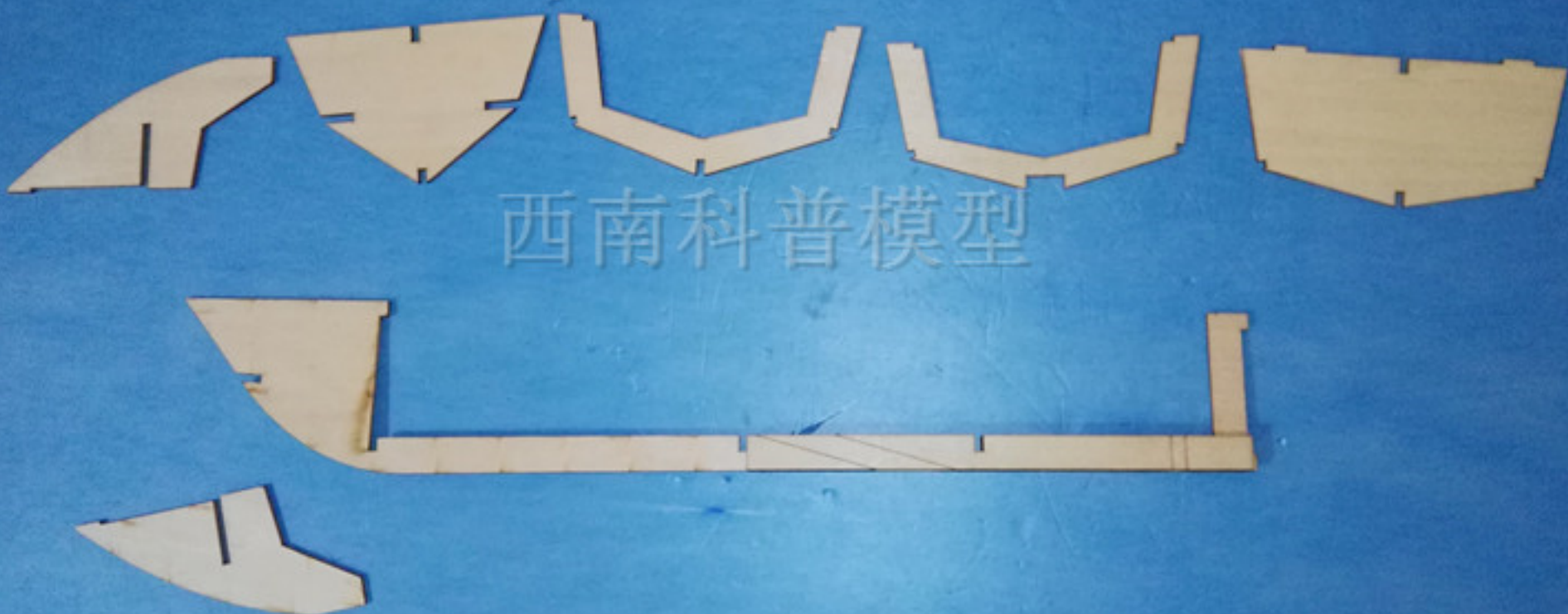
粘好一面加强板之后，
在用小美工刀把龙骨上的出轴位置虚线切掉



这是龙骨出轴孔加强板都粘好的状态
这两个位置能看到很清晰的龙骨预留轴孔

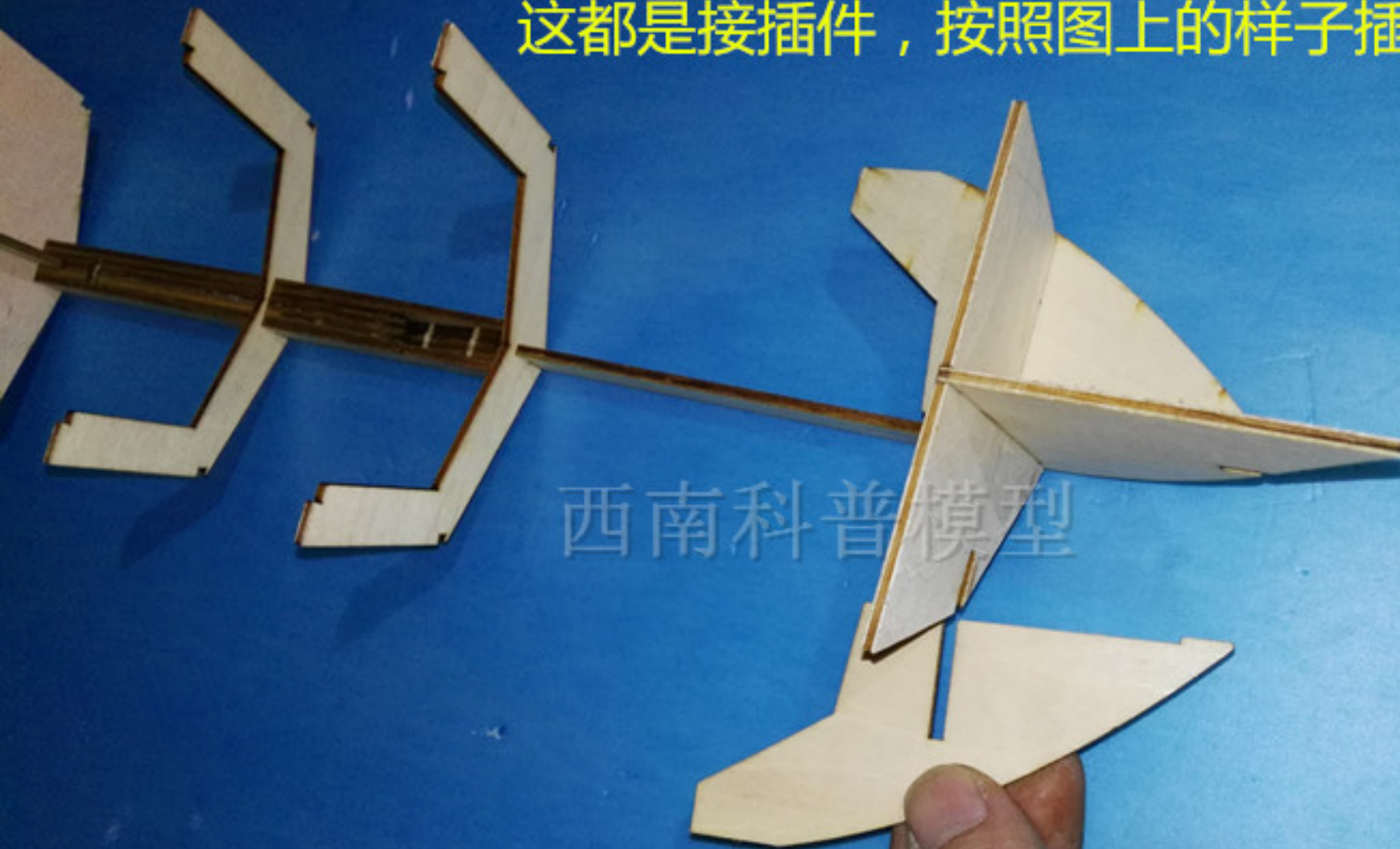


龙骨接插的肋板摆放先后顺序。



这都是接插件，按照图上的样子插到位即可

西南科普模型



龙骨粘好的状态

西南科普模型



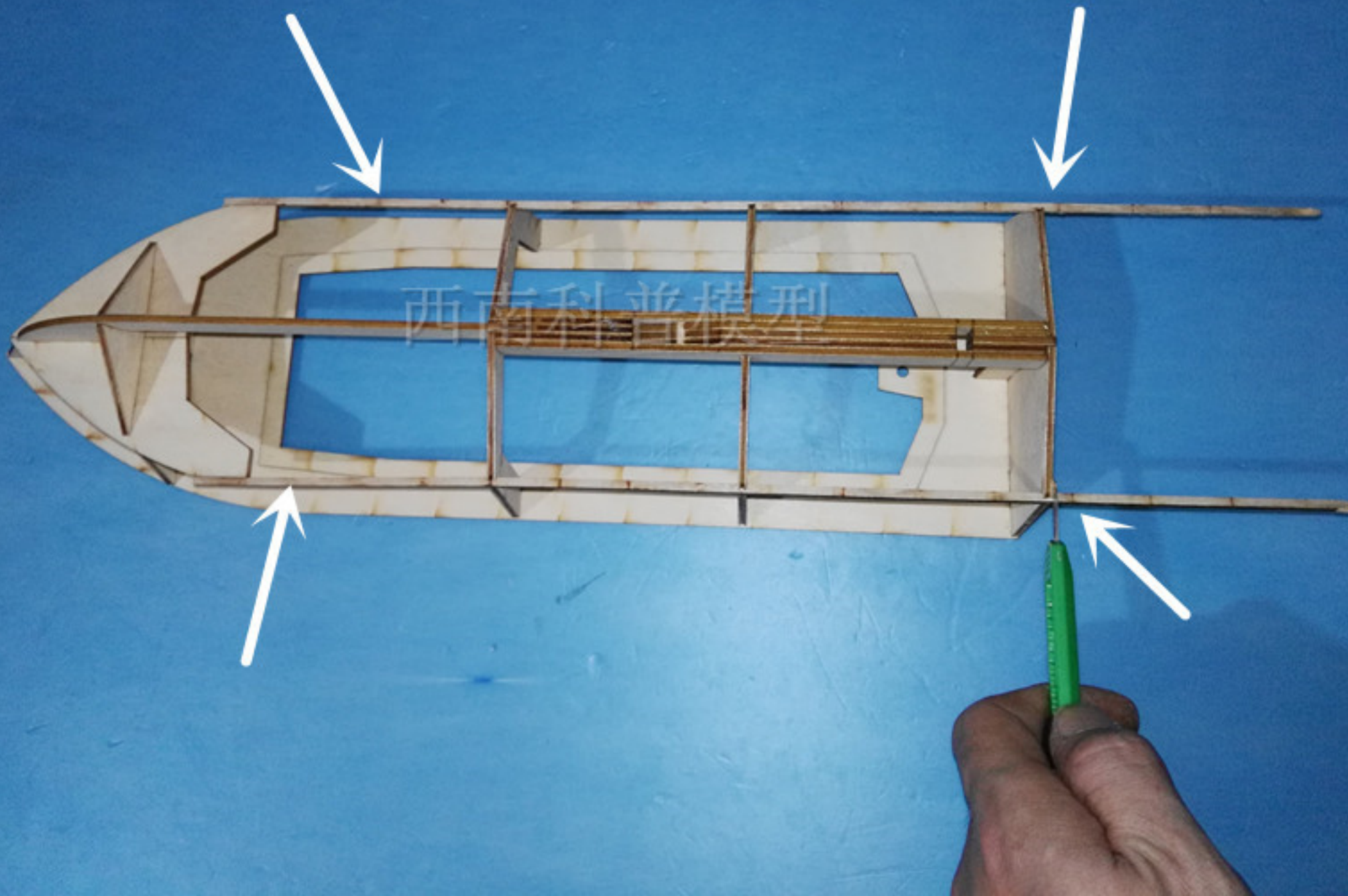
甲板舱口防沉框，沿线对齐粘好在甲板下面



骨架两边要平均在甲板上，不要偏移



粘上两边的支撑木条。粘好后小美工刀切掉多出来的部分



骨架和甲板都粘好之后，龙骨需要小刀削斜面才行。
这样利于接下来粘船底蒙板。



从后面能看到龙骨被削成和船尾板一样的斜度

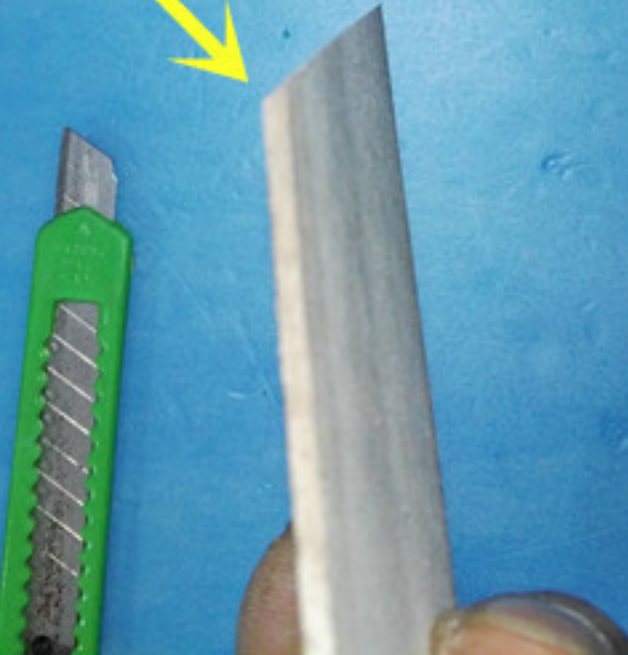


西南科普模型



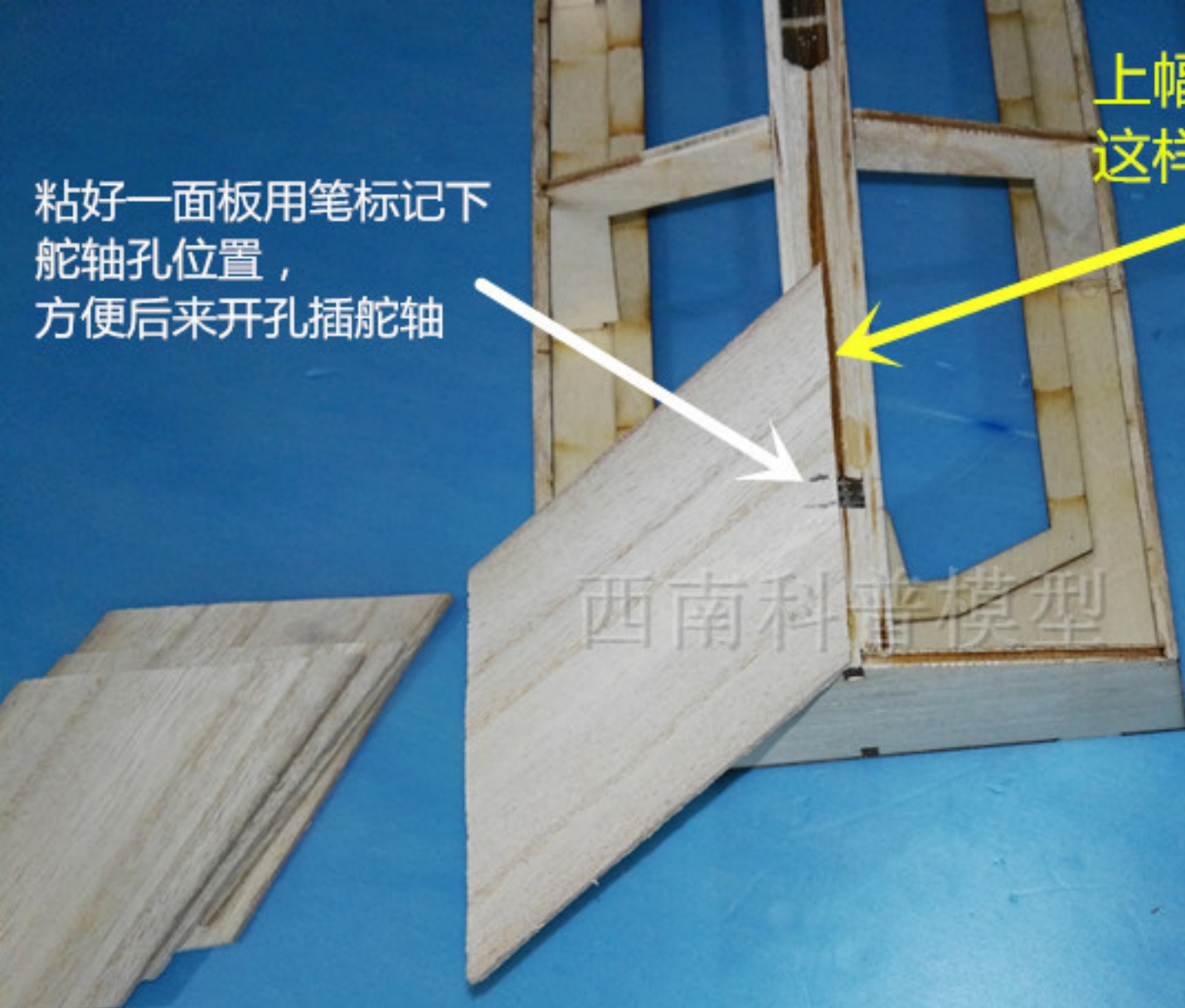
船底蒙板最好也把要拼接木板边小刀削成斜面
这样目的是两片板往一起粘拼接时缝隙最小化。

西南科普模型

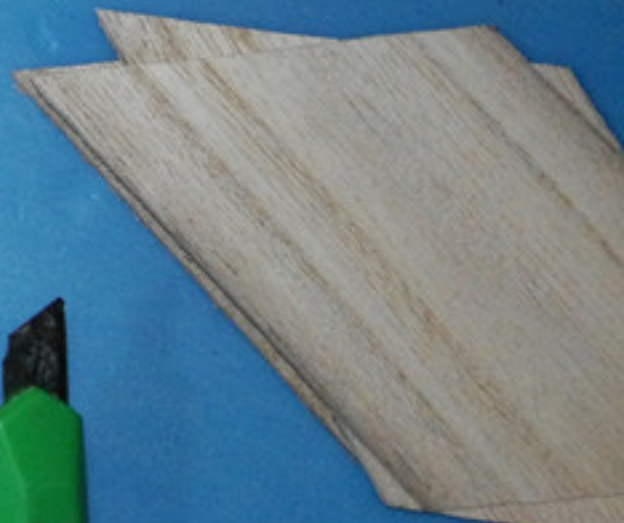


上幅图说到的木板削斜面
这样摆放，粘在骨架上

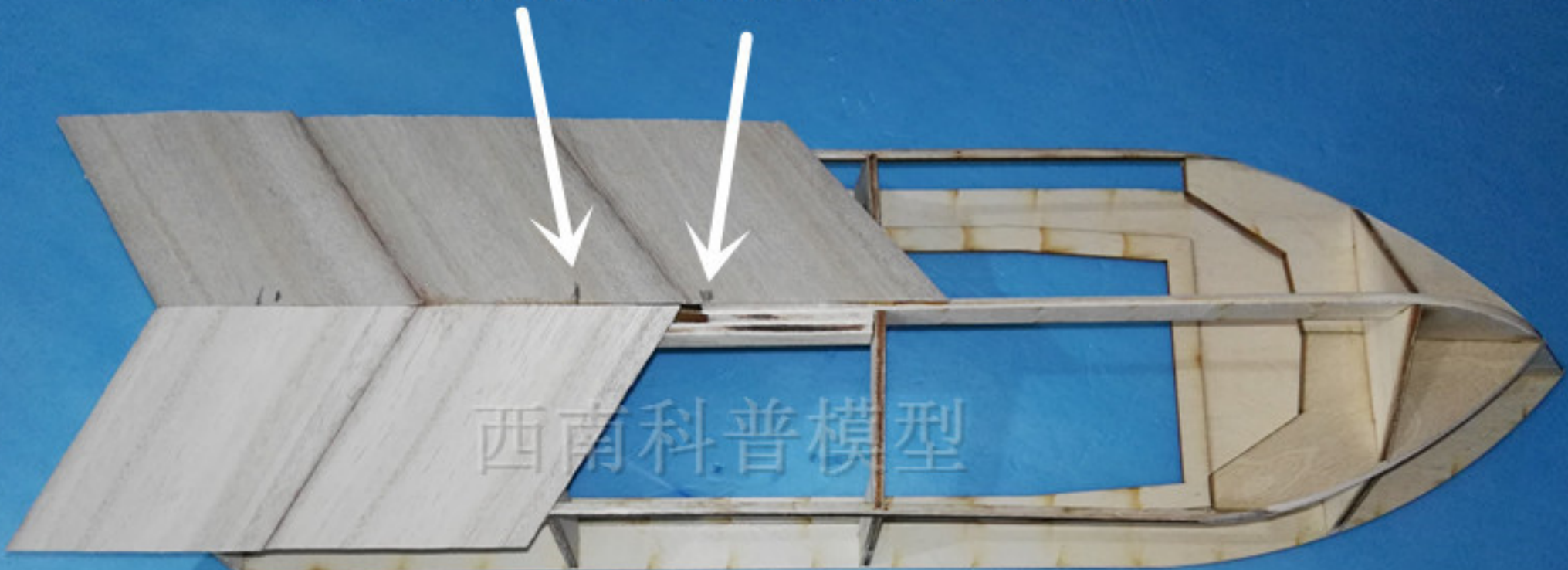
粘好一面板用笔标记下
舵轴孔位置，
方便后来开孔插舵轴



西南科普模型



这位置用笔标记出轴孔位，方便后来开轴孔

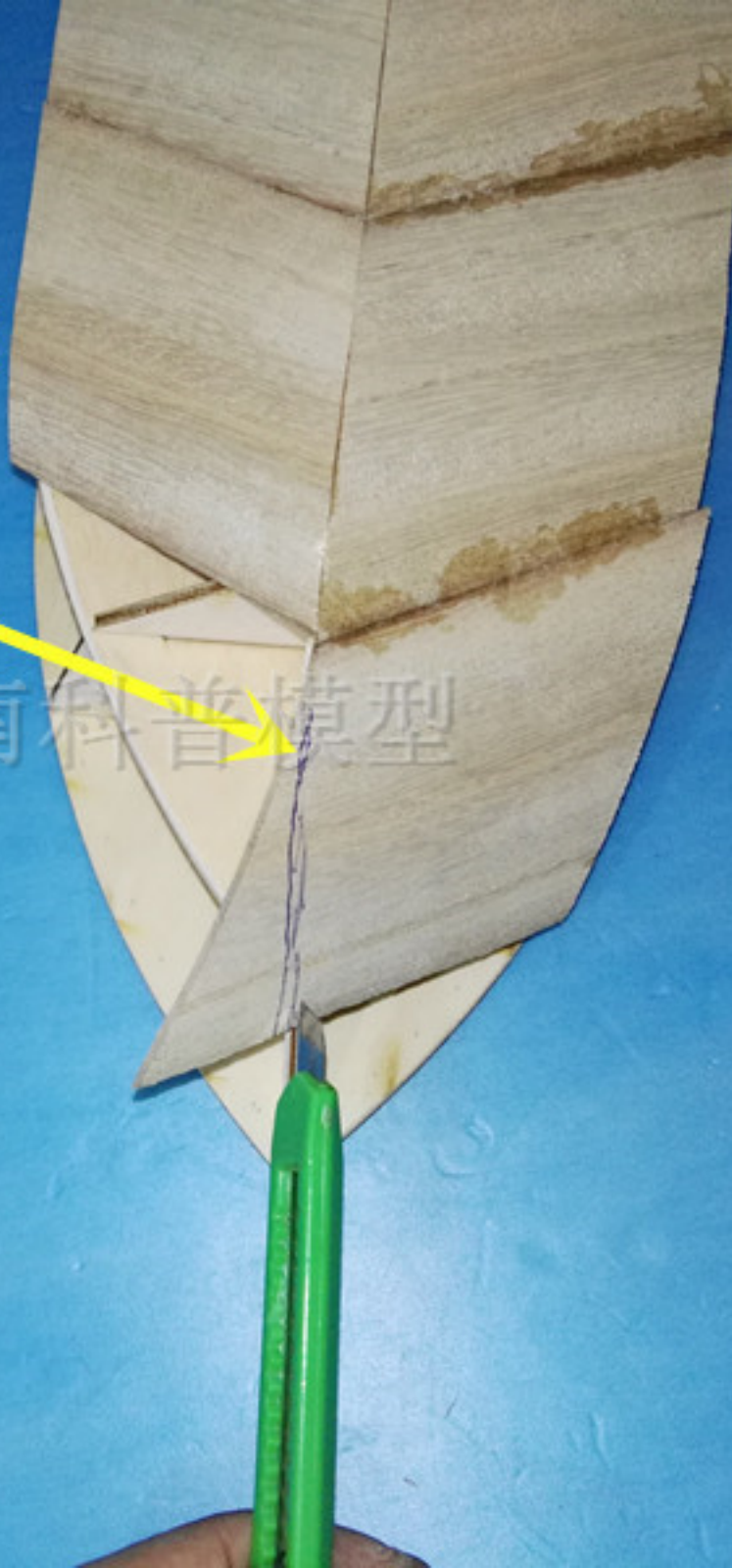


船底蒙板过程中

船头弯曲位置粘一边后用
笔沿着龙骨形状划线方便用小刀
切掉多余的板，如图这样



西南科普模型



一边蒙板切好后的形态
刚好蒙板边在龙骨板的
大概中间位置



西南科普模型



船底蒙板粘好的样子

西南科普模型



用小美工刀把粘好的蒙板，沿骨架一周
切掉多余部分。边缘再用砂纸磨光滑。
目的是利于接下来粘船舷板。



这两边都已削平磨好的样子。



西南科普模型



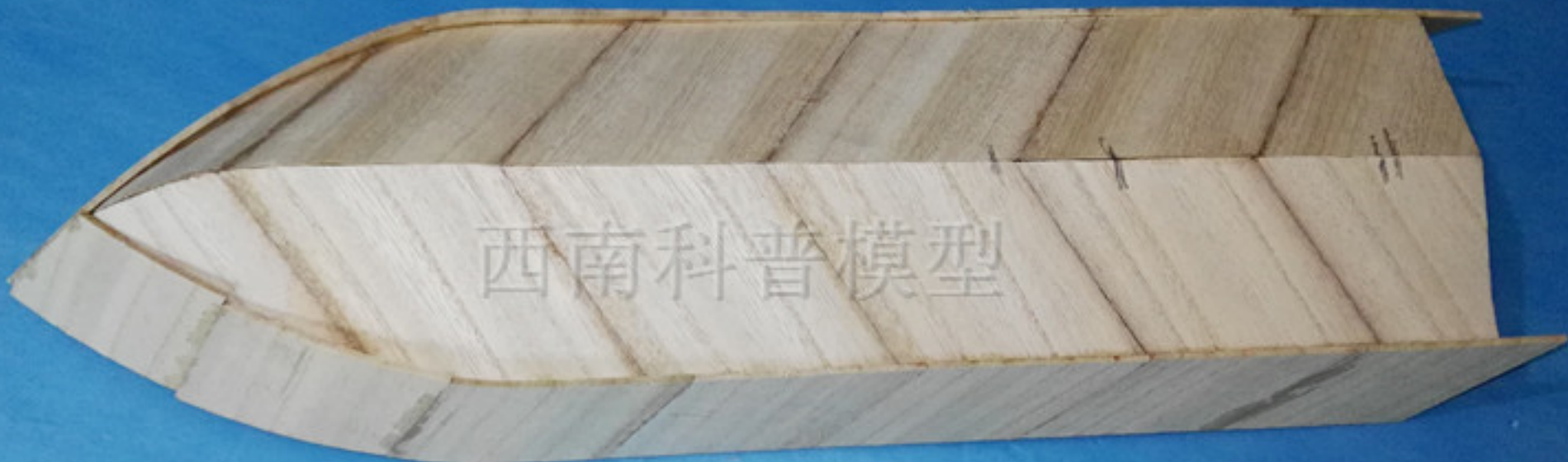
船舷蒙板，注意板的纹路方向别弄错了。
板纹路错了到船头位置不好粘。按照图这样粘板



西南科普模型



这是刚粘好船舷蒙板



小刀切掉多余部分板，
再用砂纸打磨光滑船体表面

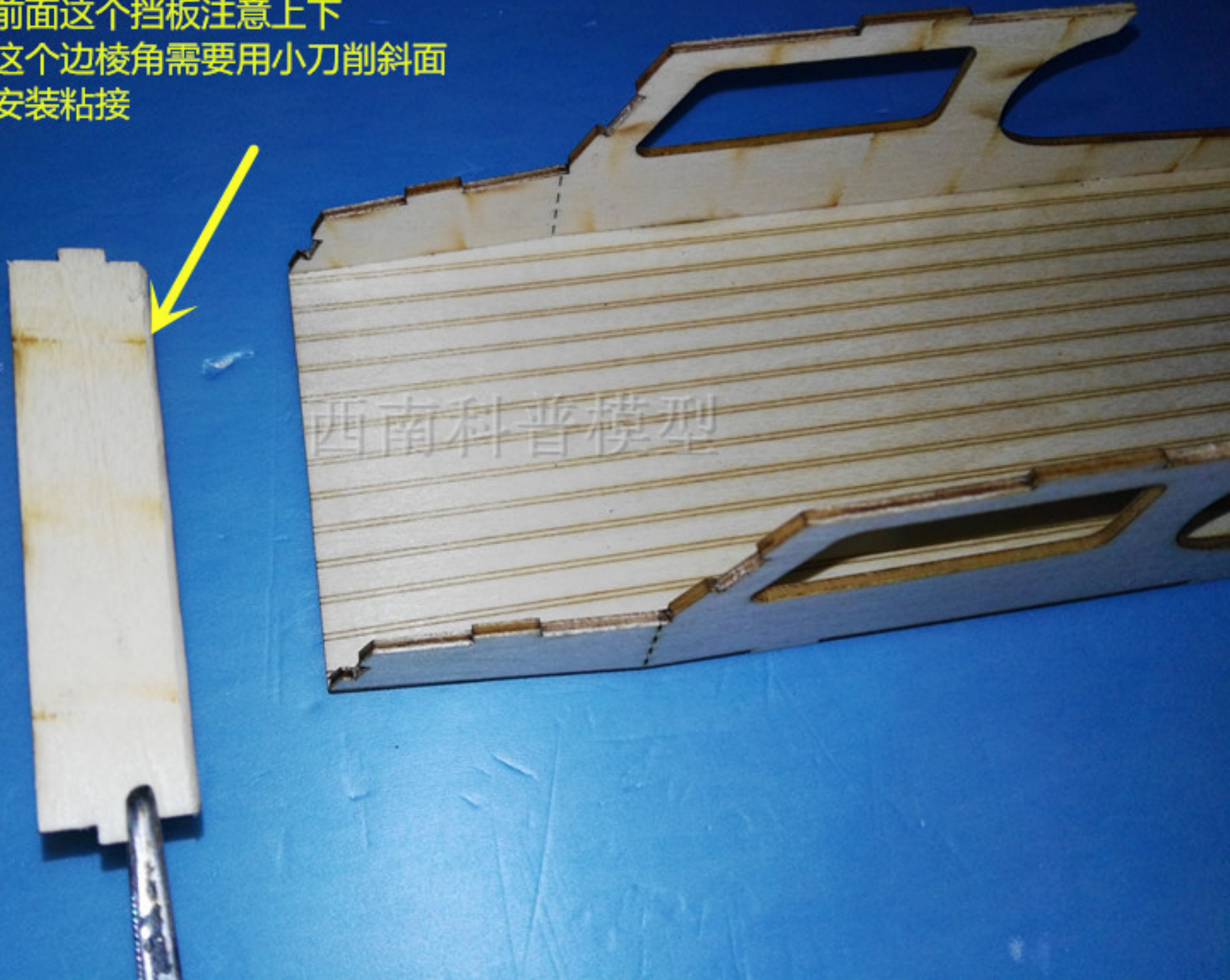


座舱粘接

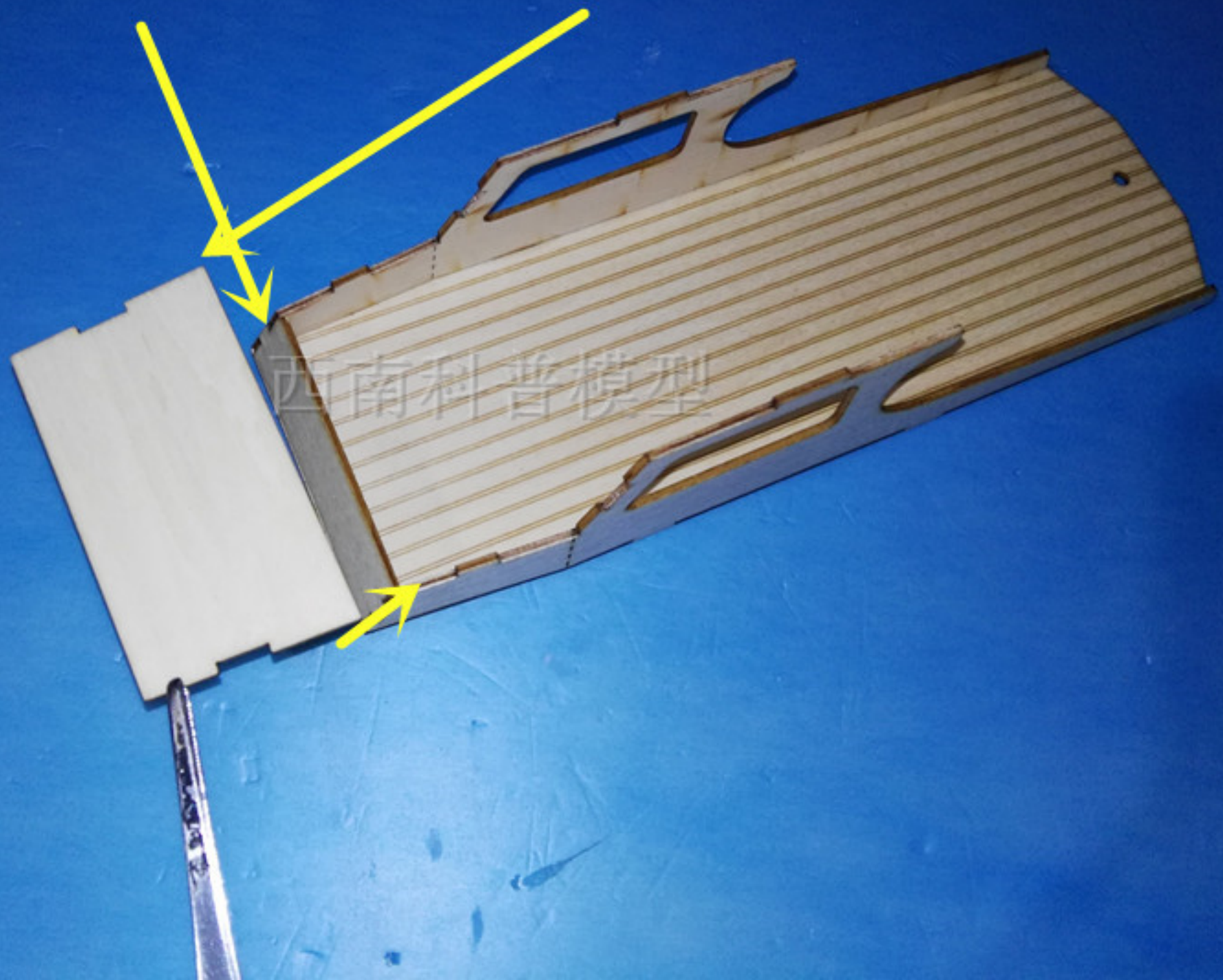
先用小刀沿虚线轻划，
但不要划透。不要切掉下来
方便折弯

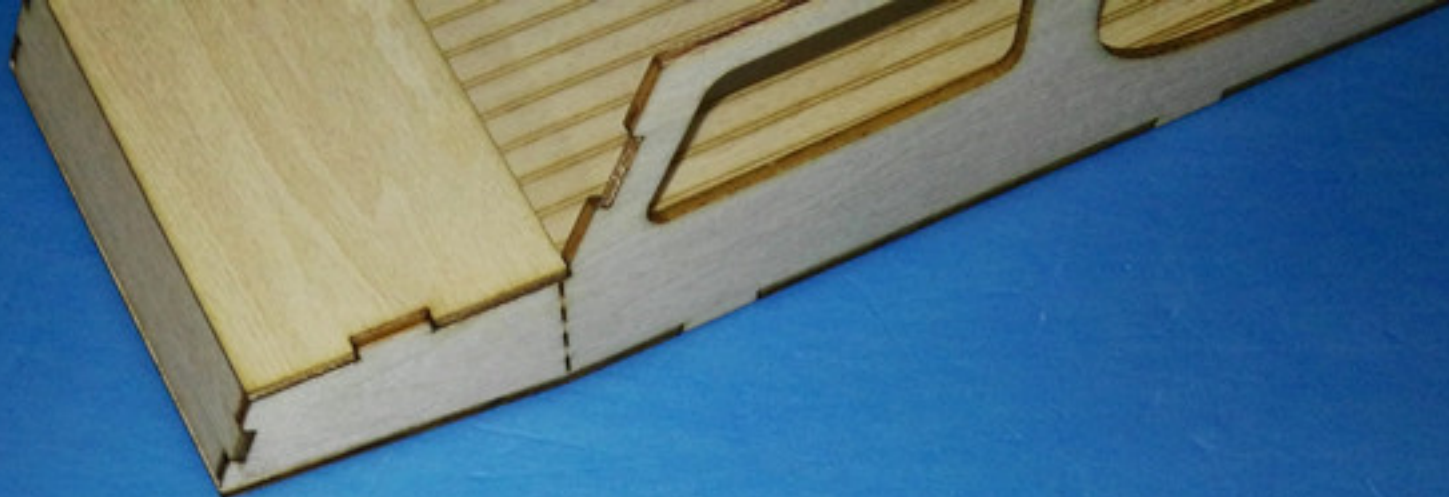


座舱前面这个挡板注意上下
下面这个边棱角需要用小刀削斜面
才好安装粘接



这个前挡板安装粘好之后，在如图这样上盖板按照卡口粘上





风挡虚线用小刀轻划，利于弯曲但不要划透掉下来。

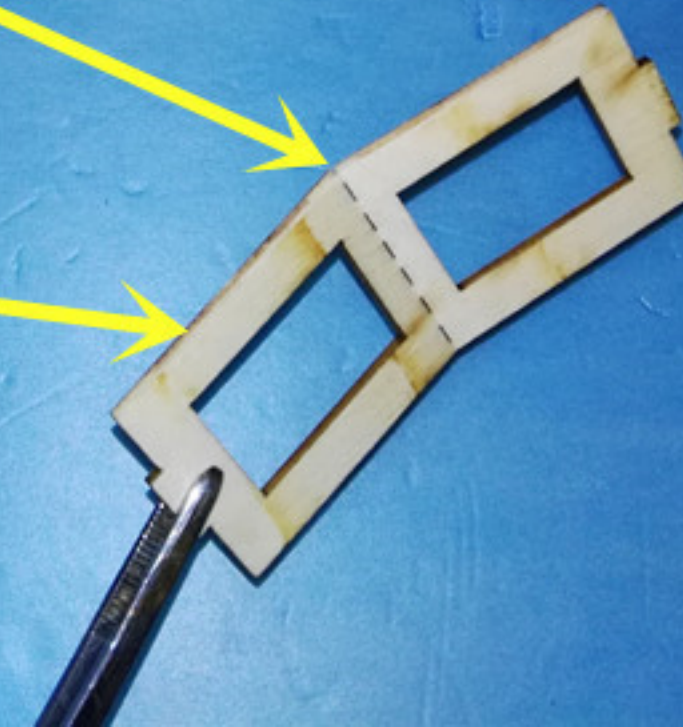
西南科普模型



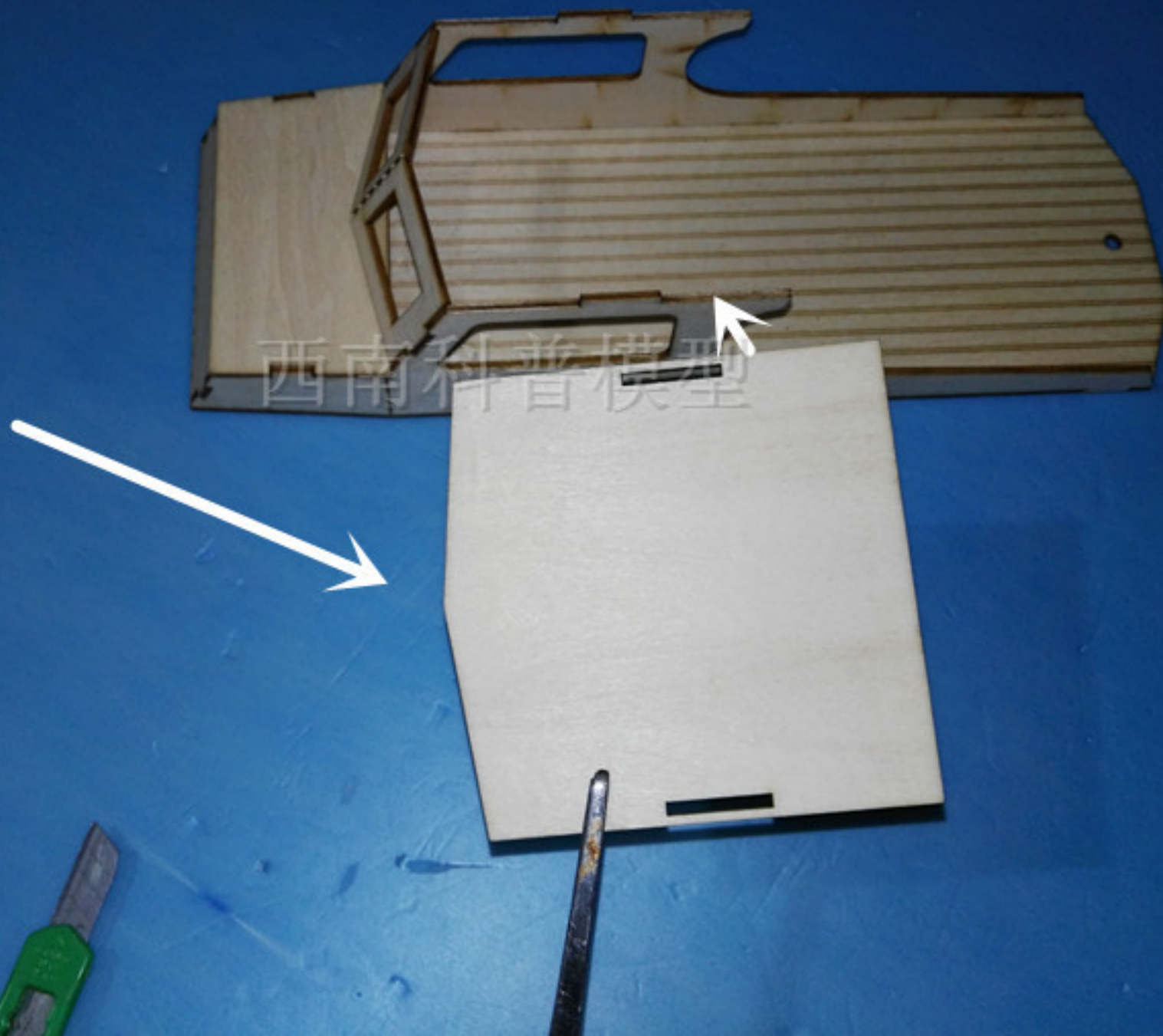
将风挡沿虚线折个小弯，再用小刀
在弯的里边棱角削斜面

西南科普模型

小刀削成斜面



将座舱上盖版插上胶水粘上固定



这一步的船架就不用再多说了

阳光号小艇

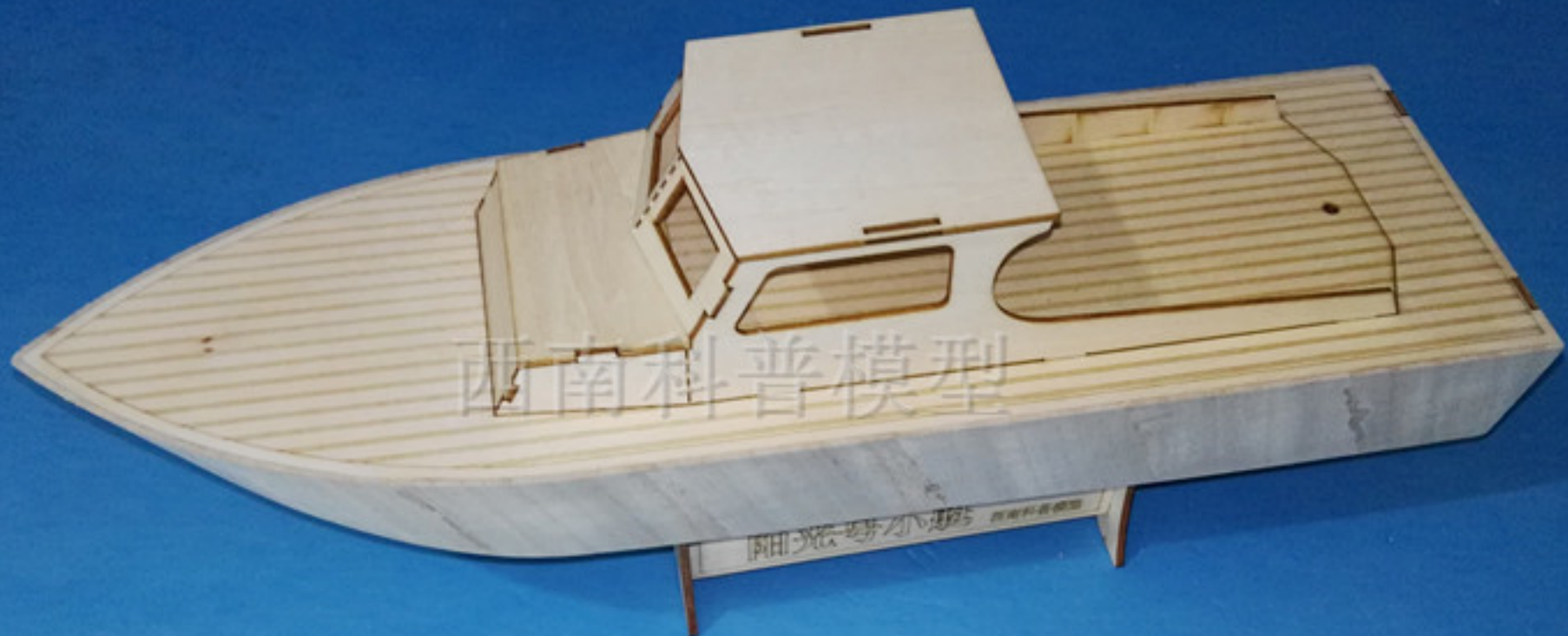
西南科普模型

西南科普模型

阳光号小艇

西南科普模型

船体做好的样子， 做好的船体最好是用砂纸都统统打磨一遍，在安装轴；电机等配件。



都安装好之后在喷漆，这小船直接用自喷漆就可以。先用光油整个船体薄薄的喷一层带干透后再用砂纸打磨光滑，在开始喷面漆。船内部可以用502都涂上一层，作为防水。船外面喷油漆就是防水也是为了美观之用

做好的裸船换一个角度看看



西南科普模型