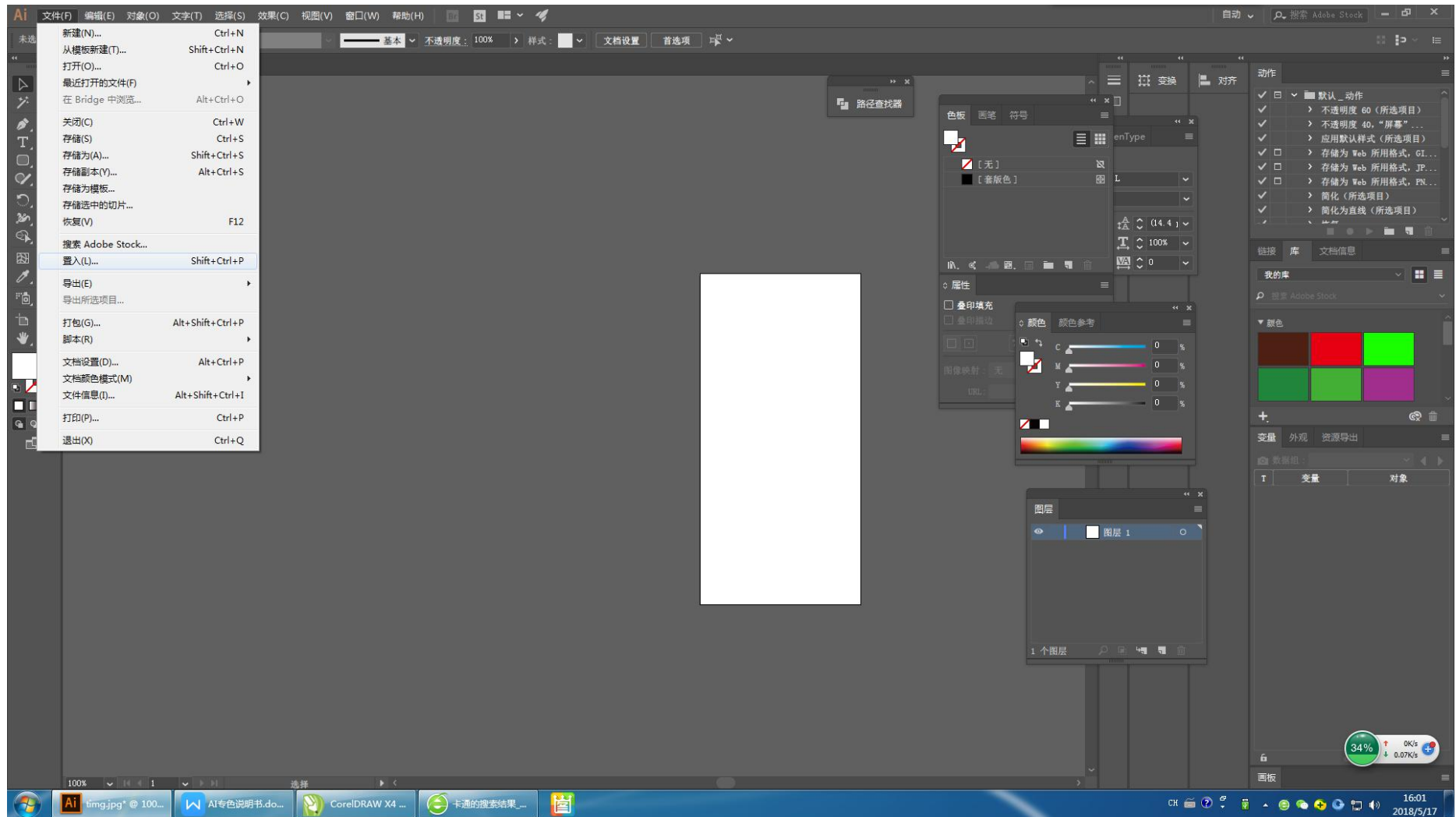
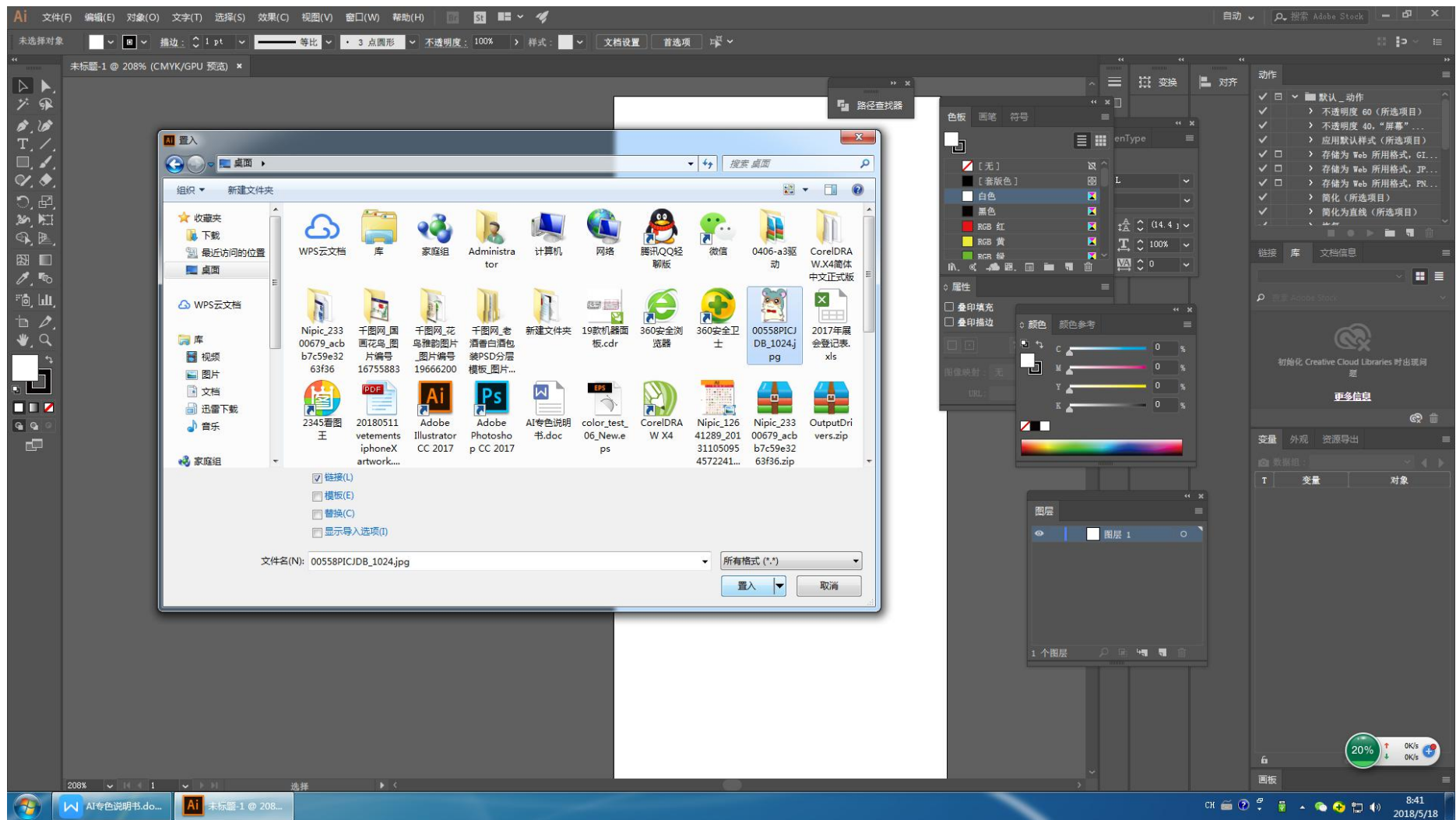


1. 打开 AI 软件，把位图导入 AI



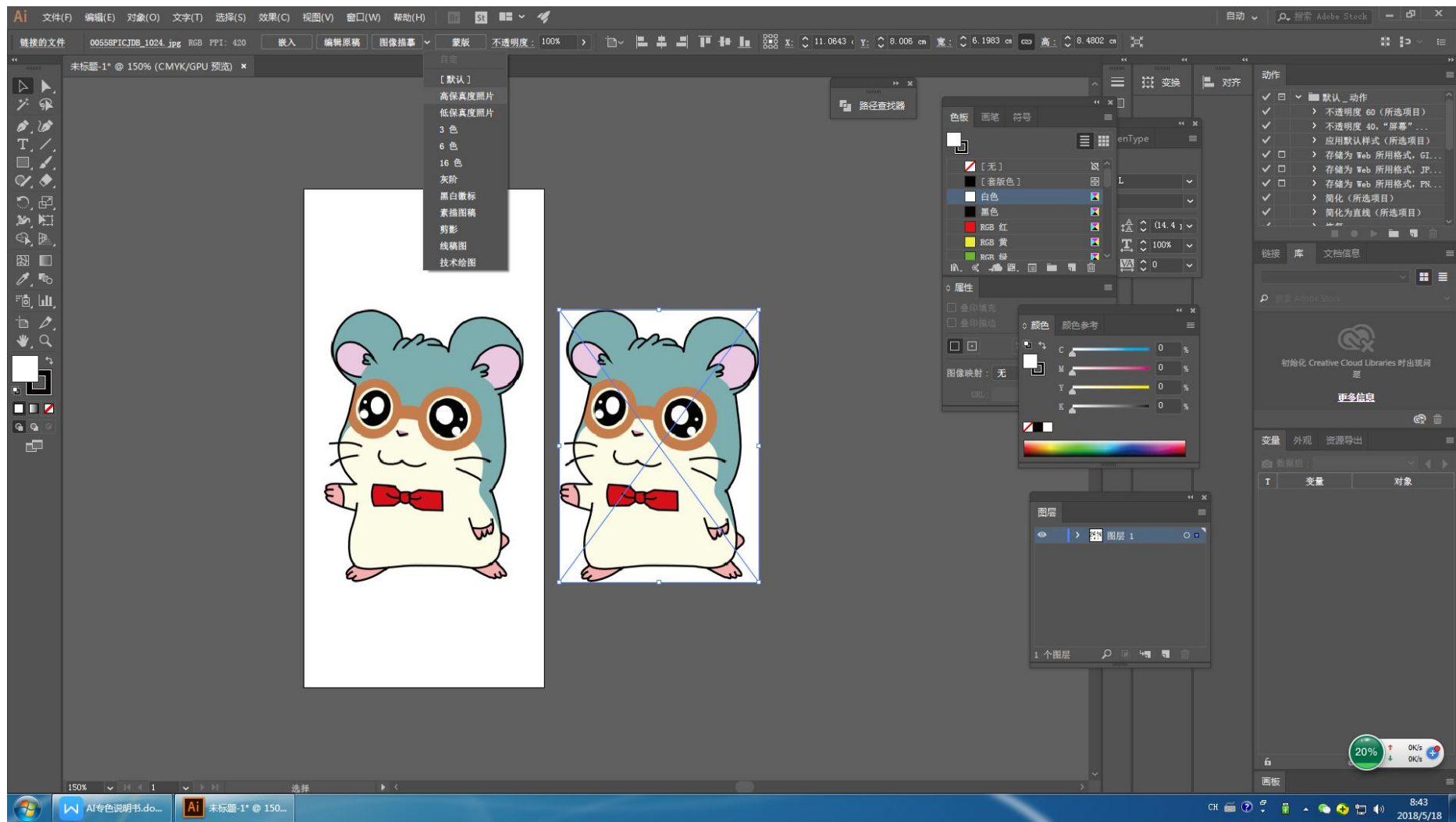
2. 置入编辑文件



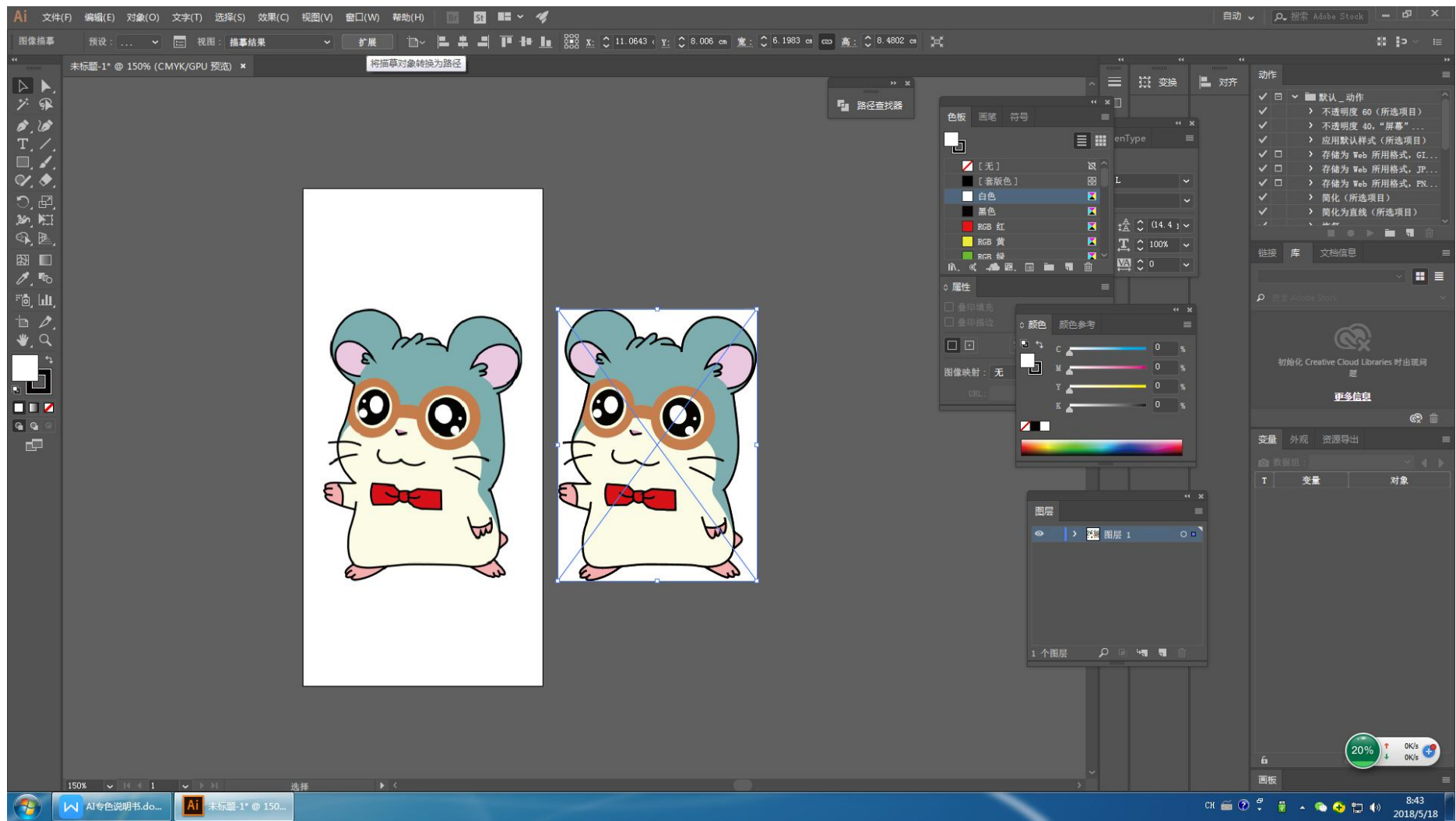
3.复制图案



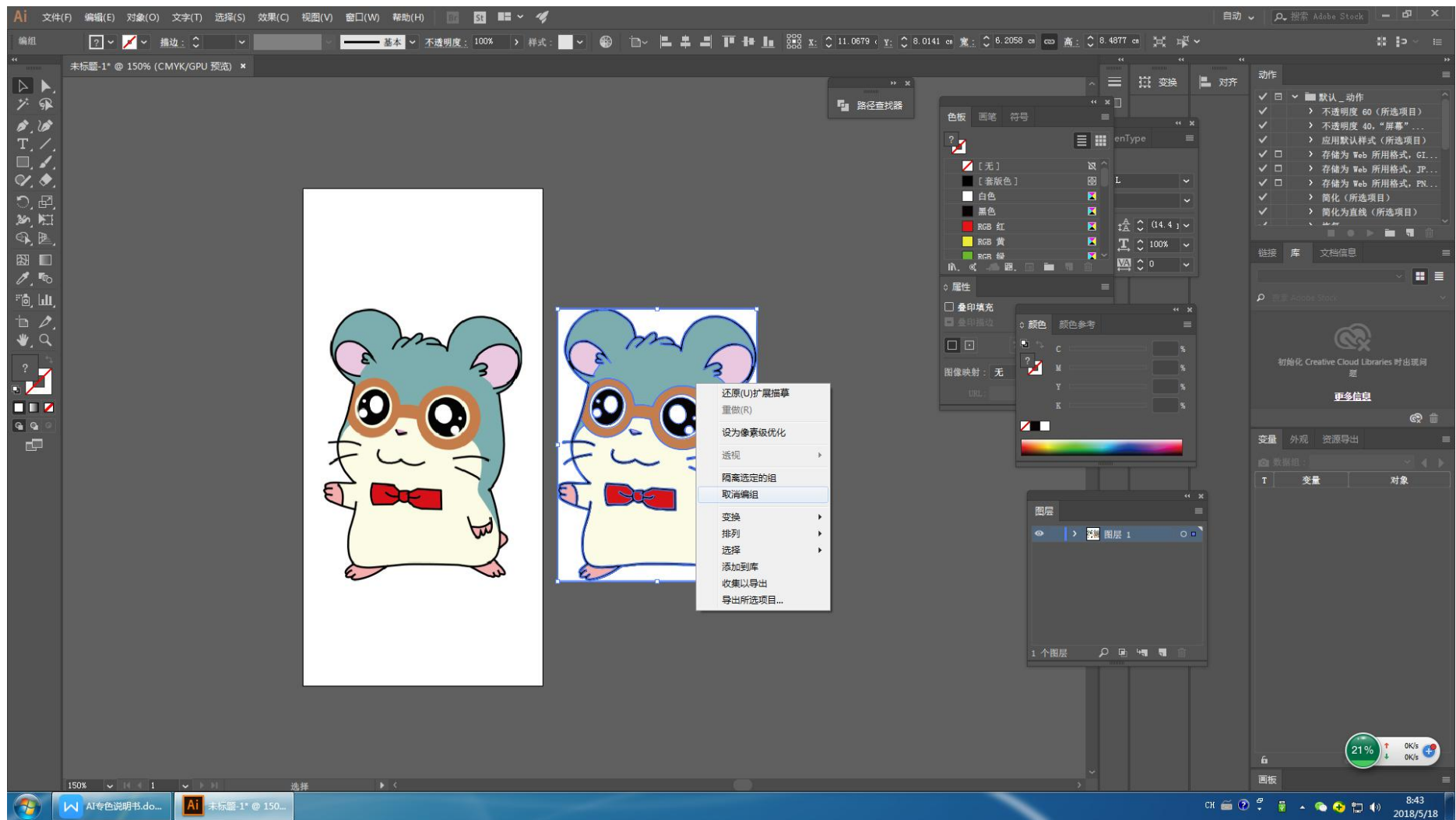
4.选中复制图片，点击图像临摹下三角号——选择高保真度照片



5.临摹后点击扩展



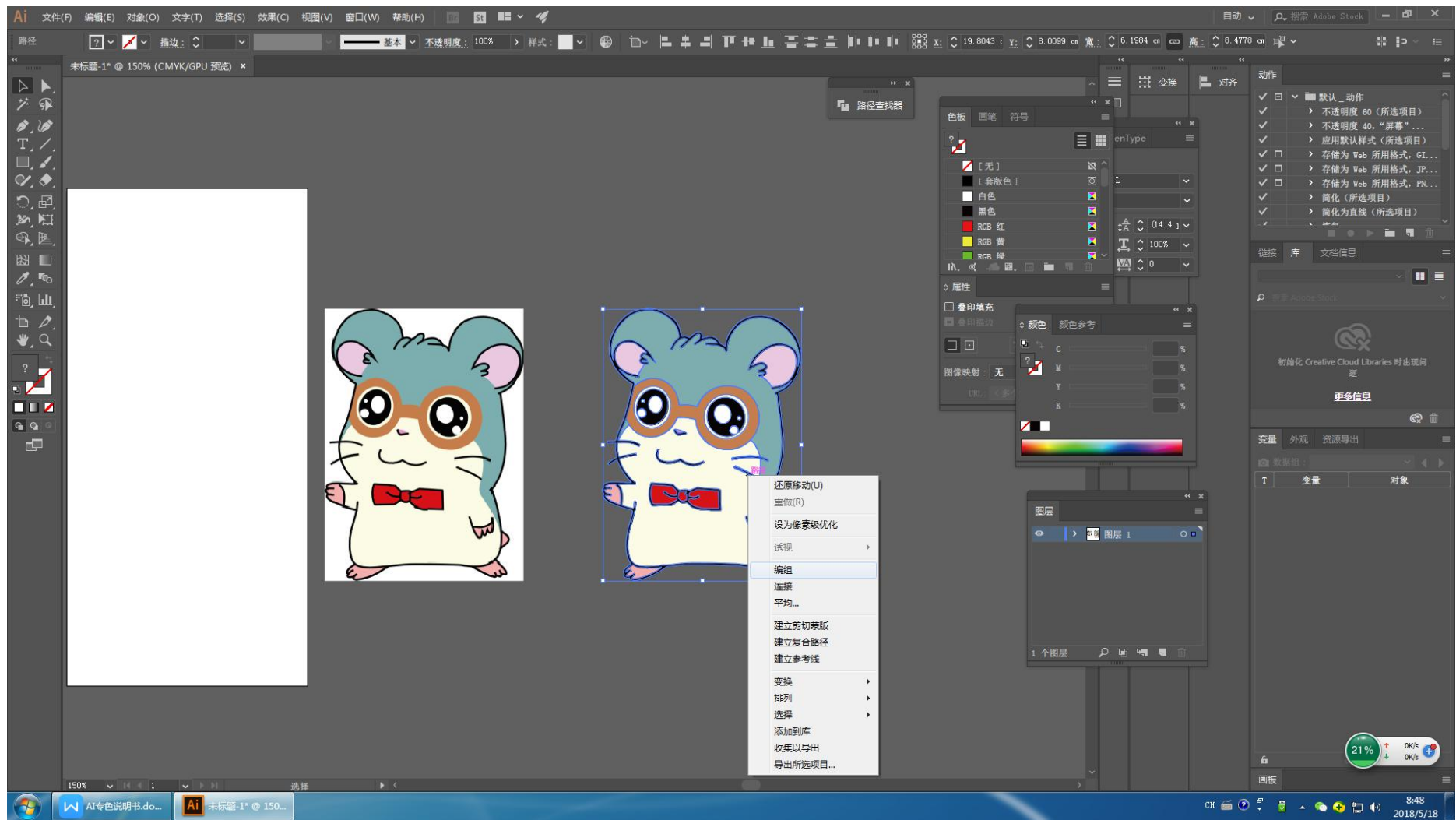
6. 点图右键取消编组



7. 取消编组后把周边白色区域删掉，剩下图案形状，如下面右边图案。



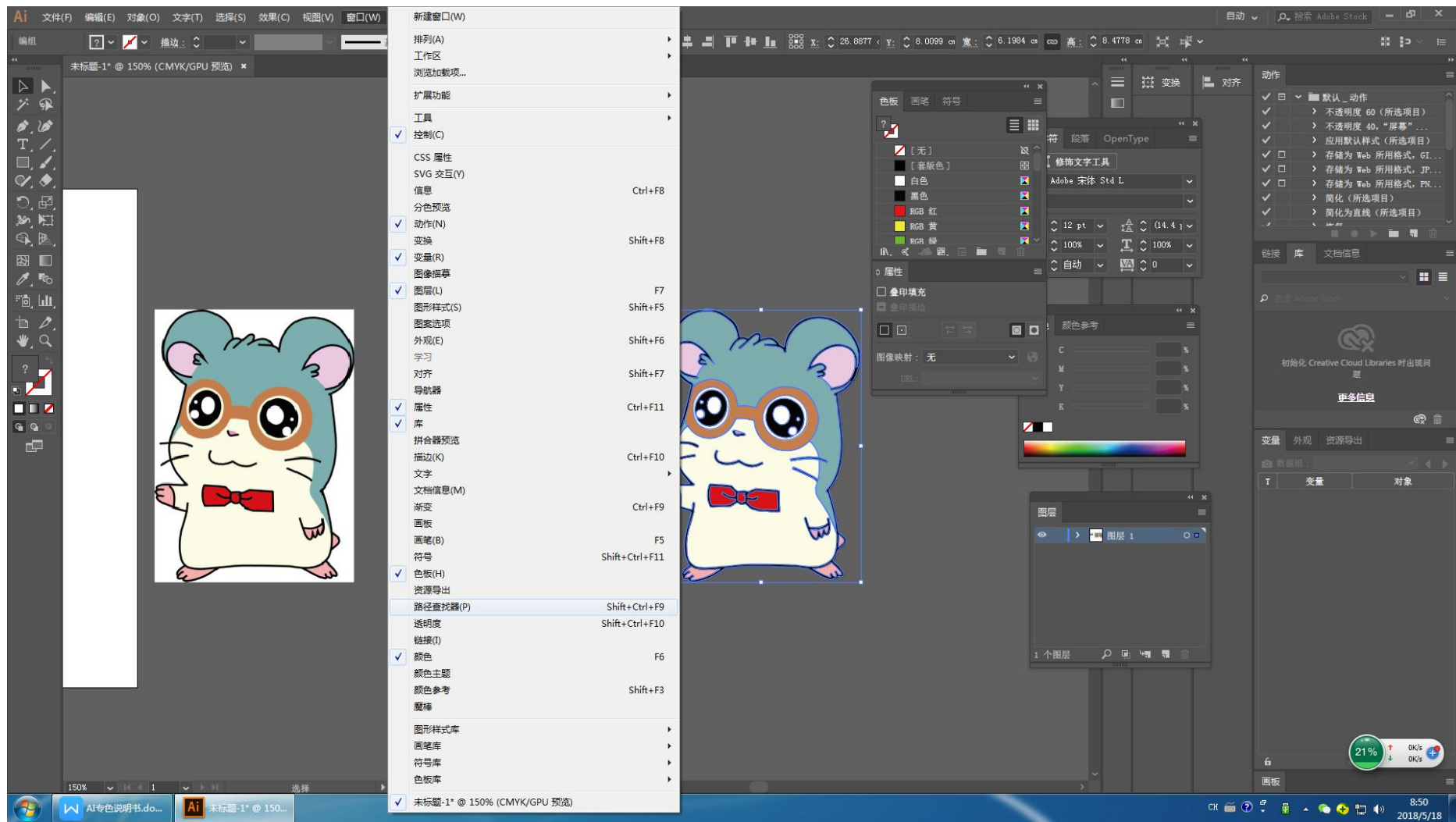
8. 点击图案，右键编组



8. 编组后再复制一个



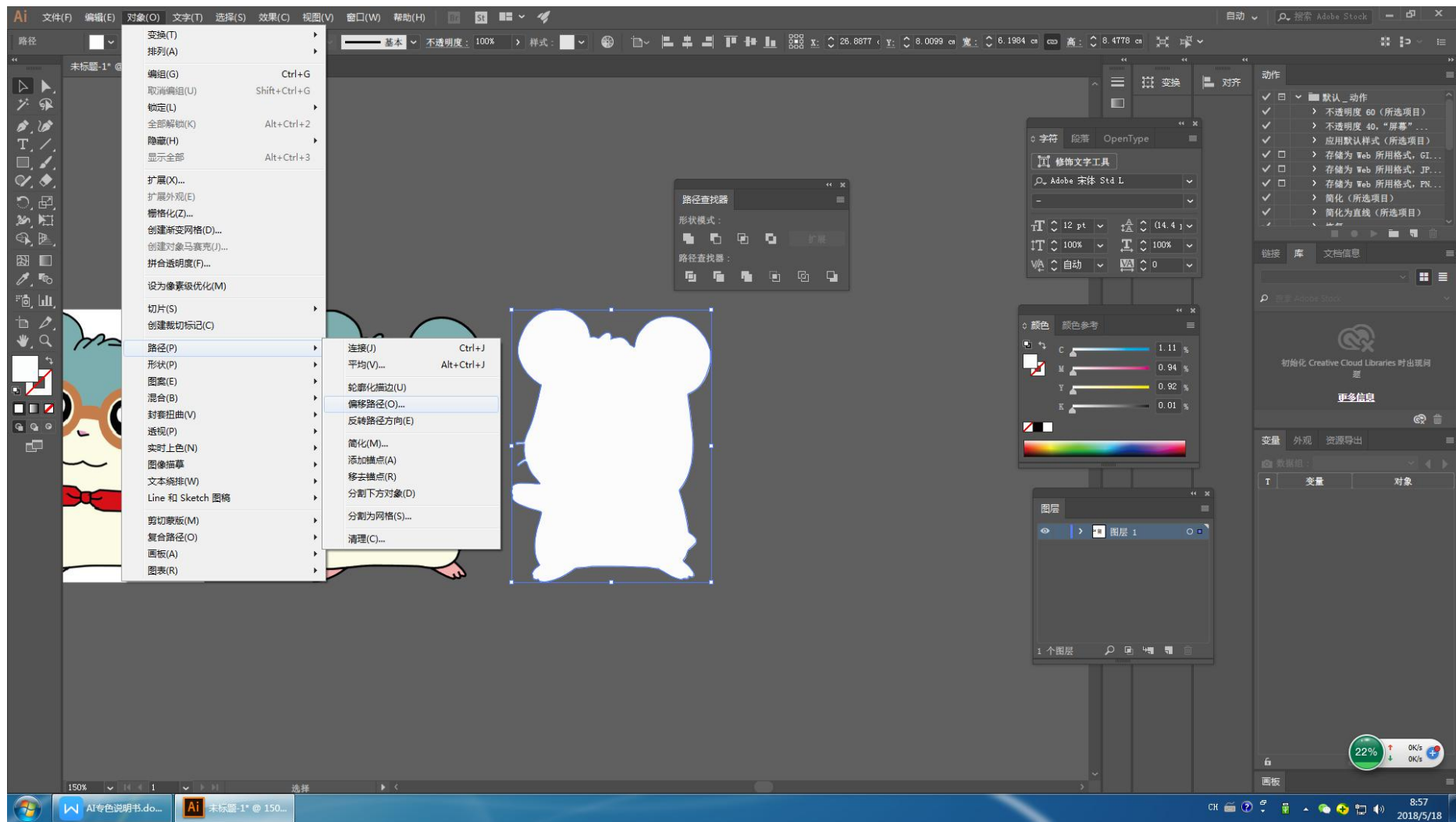
9. 點選复制后的图案，窗口——路径查找器



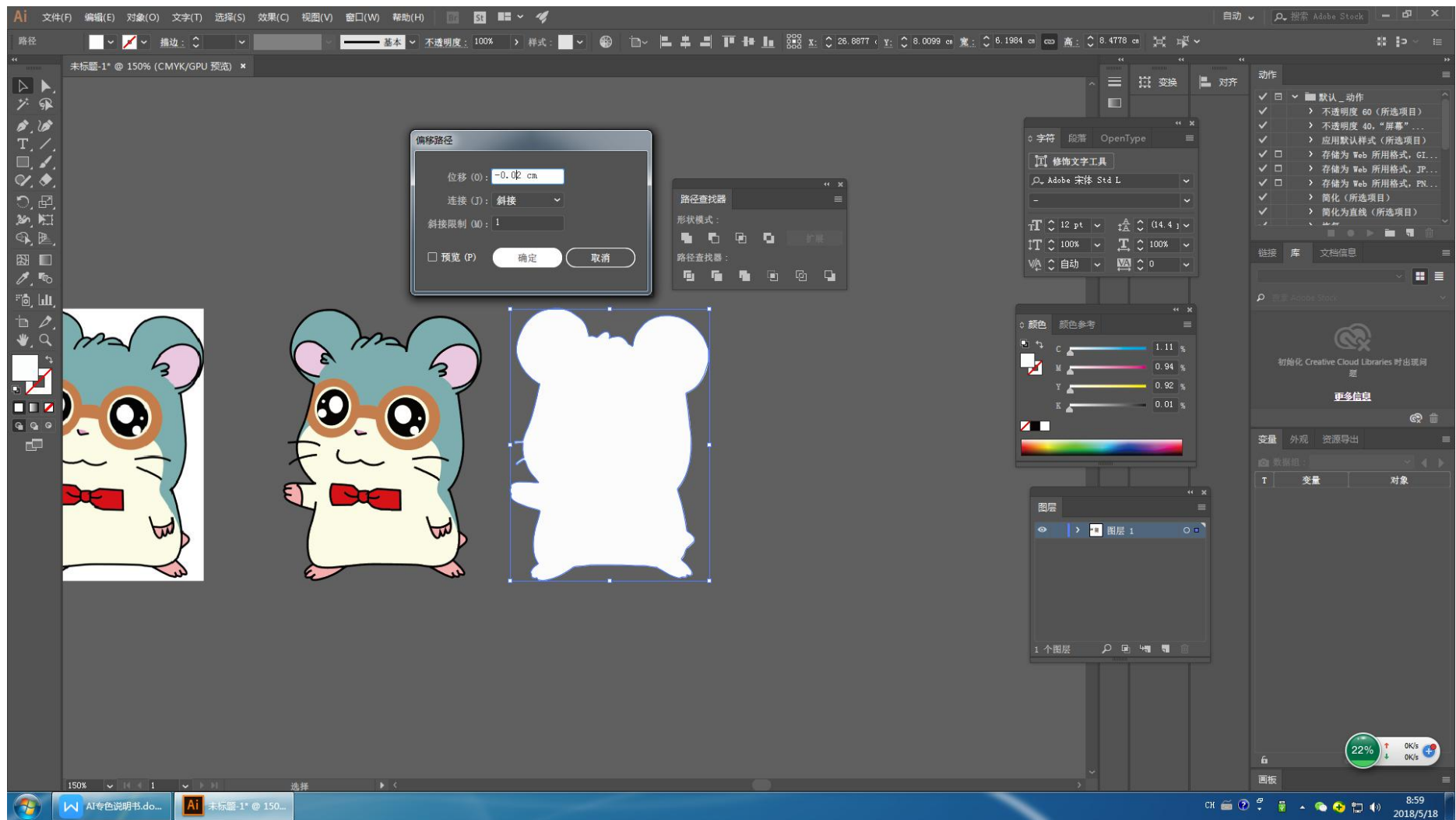
10. 路径查找器弹出后，点选聚集



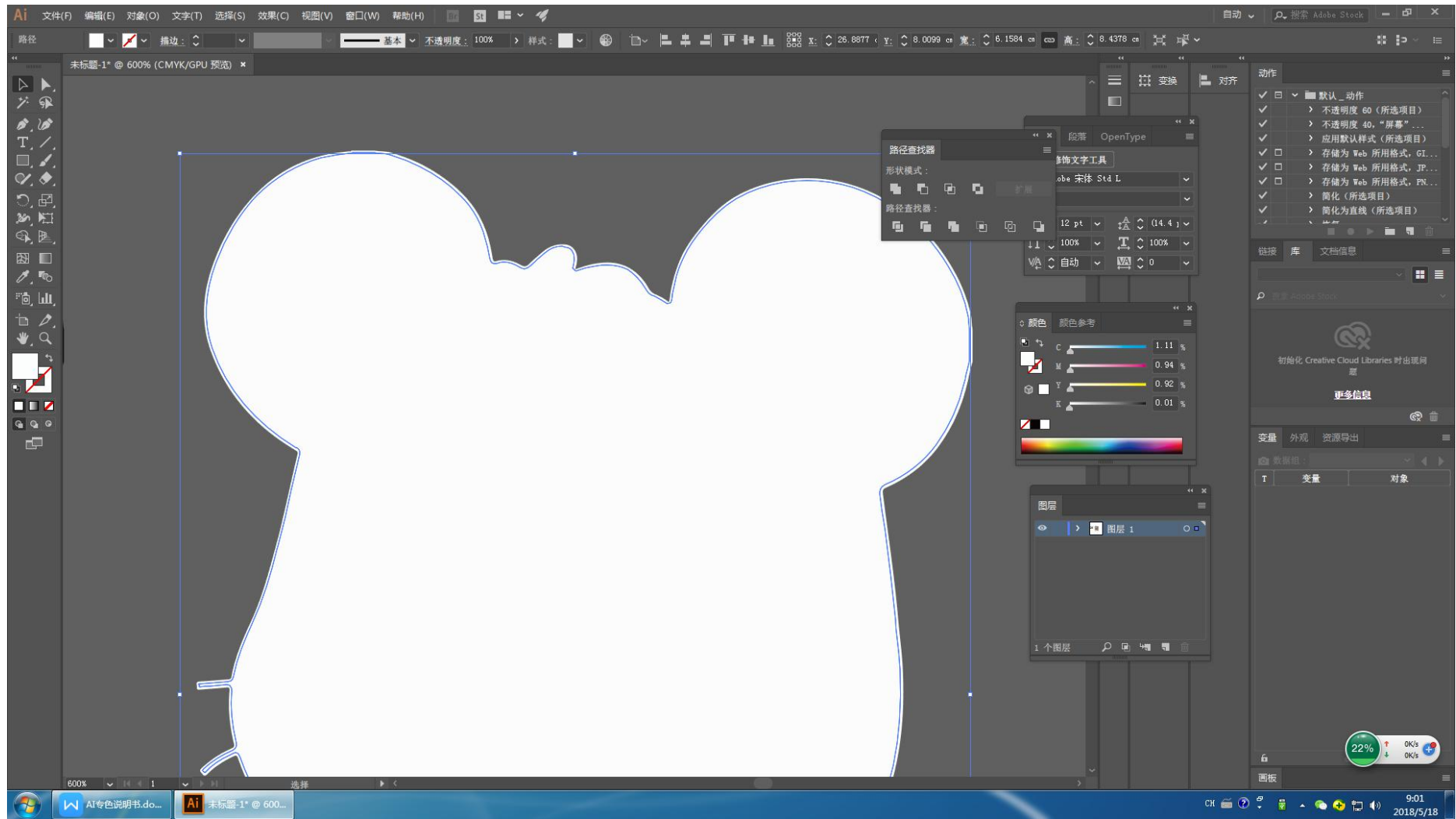
11. 点击聚合的图案，对象——路径——偏移路径



12.弹出偏移路径——内收白边-0.02，复制选 1



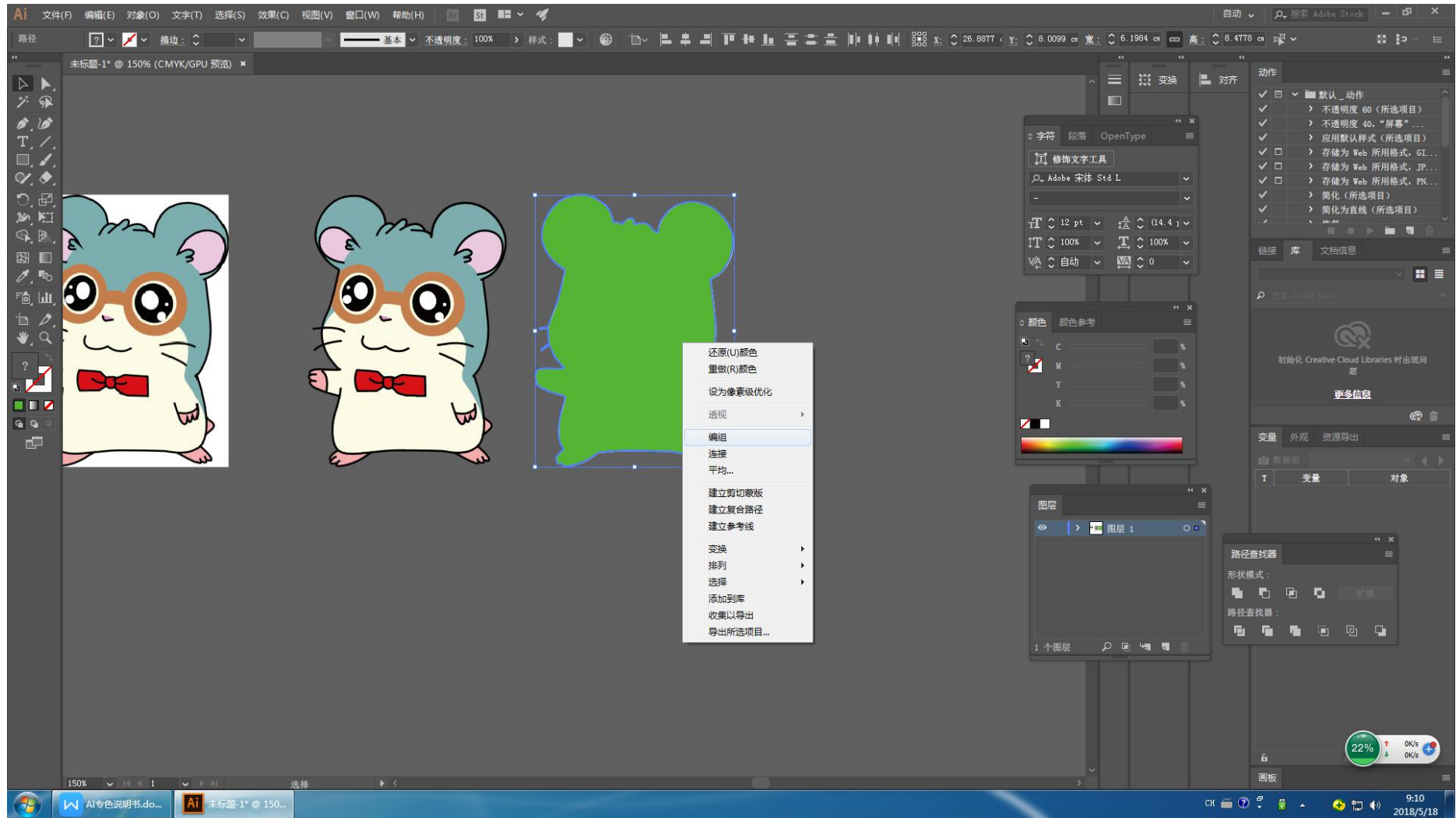
13.图像就会向显示内收缩



14.把收边的涂层填充一个颜色，更容易看出收边后的图案



15.收边后暂不删除外框，先把区域编组



16.复制一个彩图



17. 右键取消编组



18. 点选低层黑色



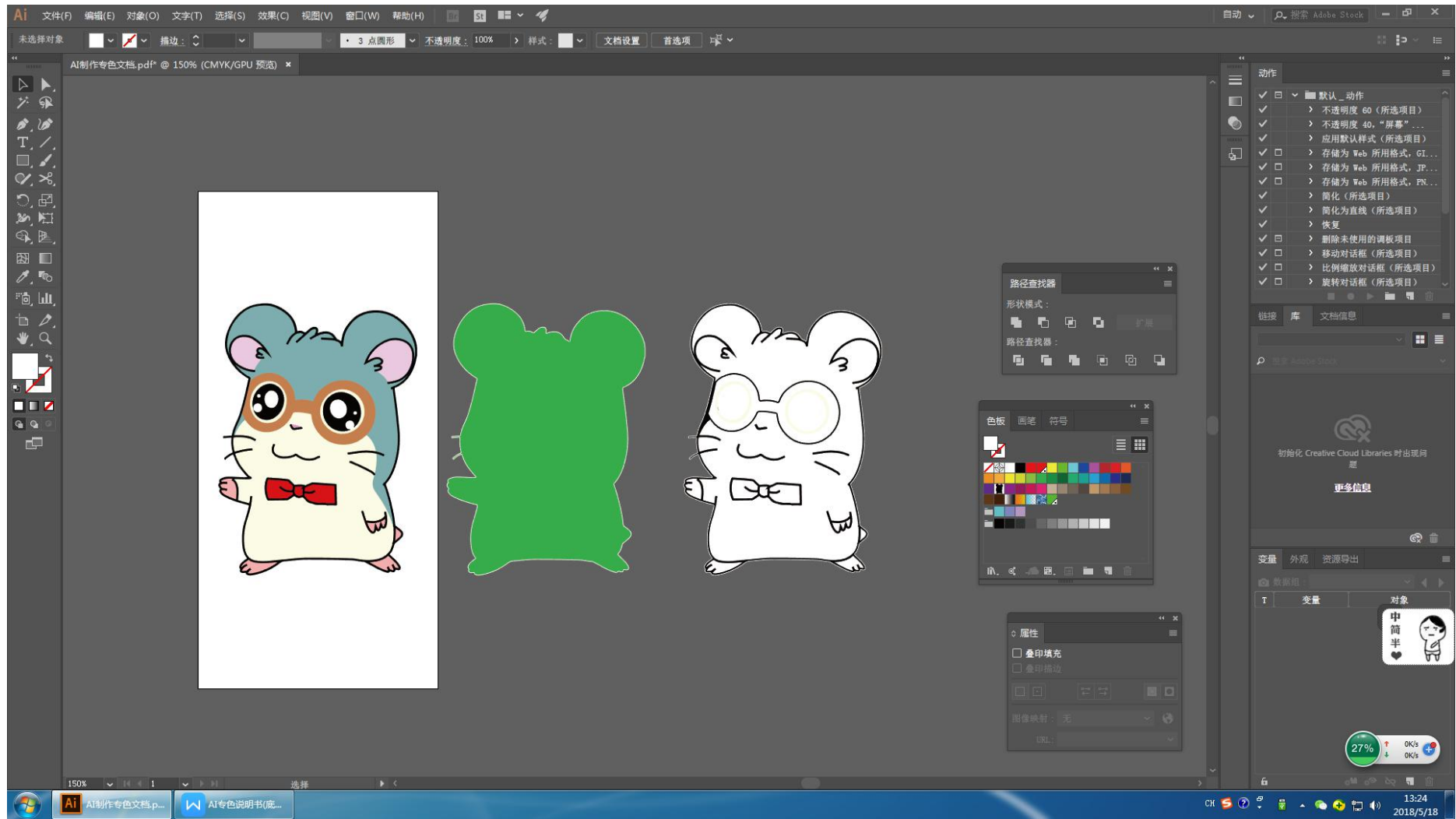
19. 点选偏移路径-0.02 衔接限制 1



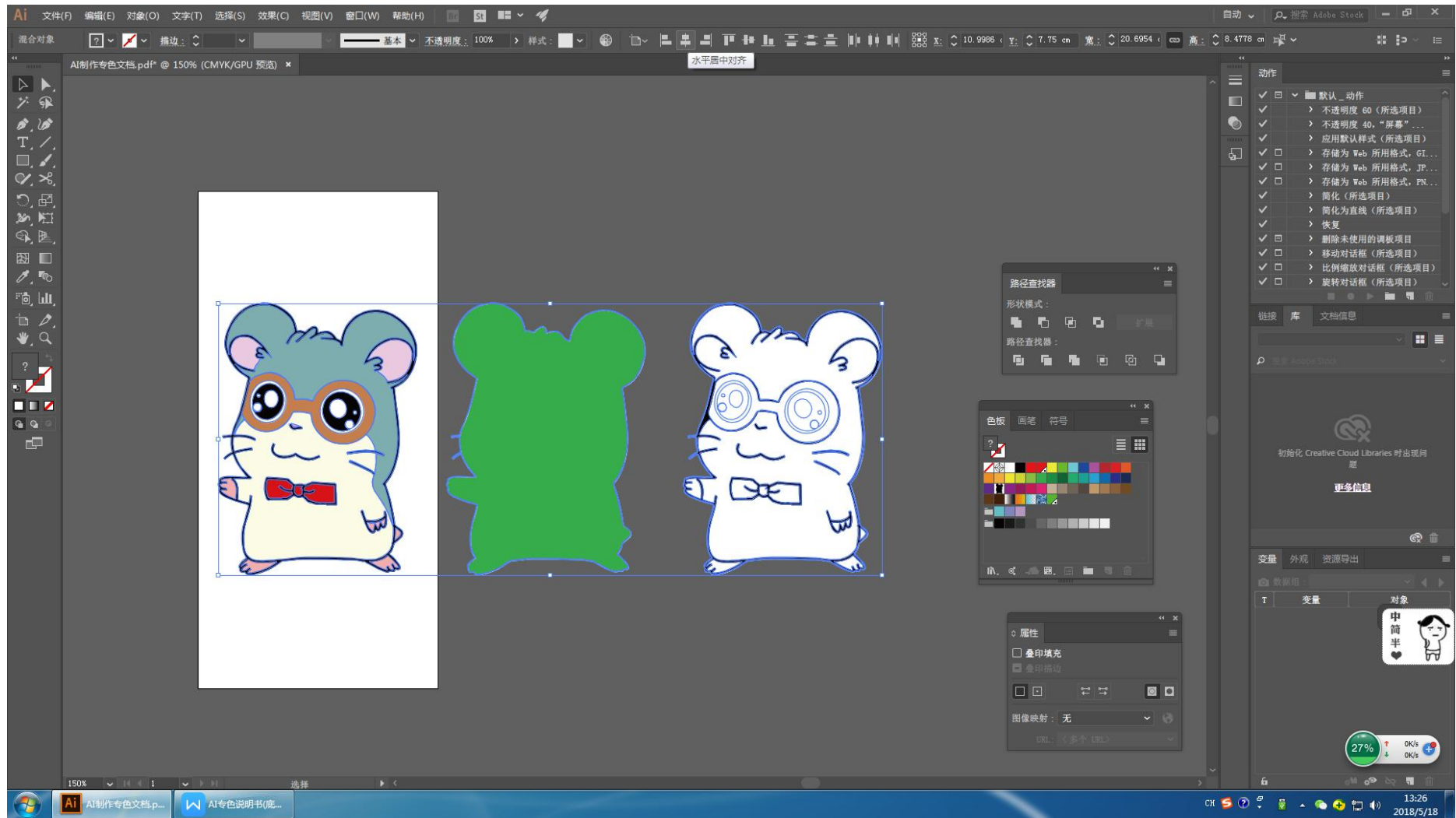
20. 把最外的底层改成白色



21. 把复制的图案扣选好做线条浮雕的效果



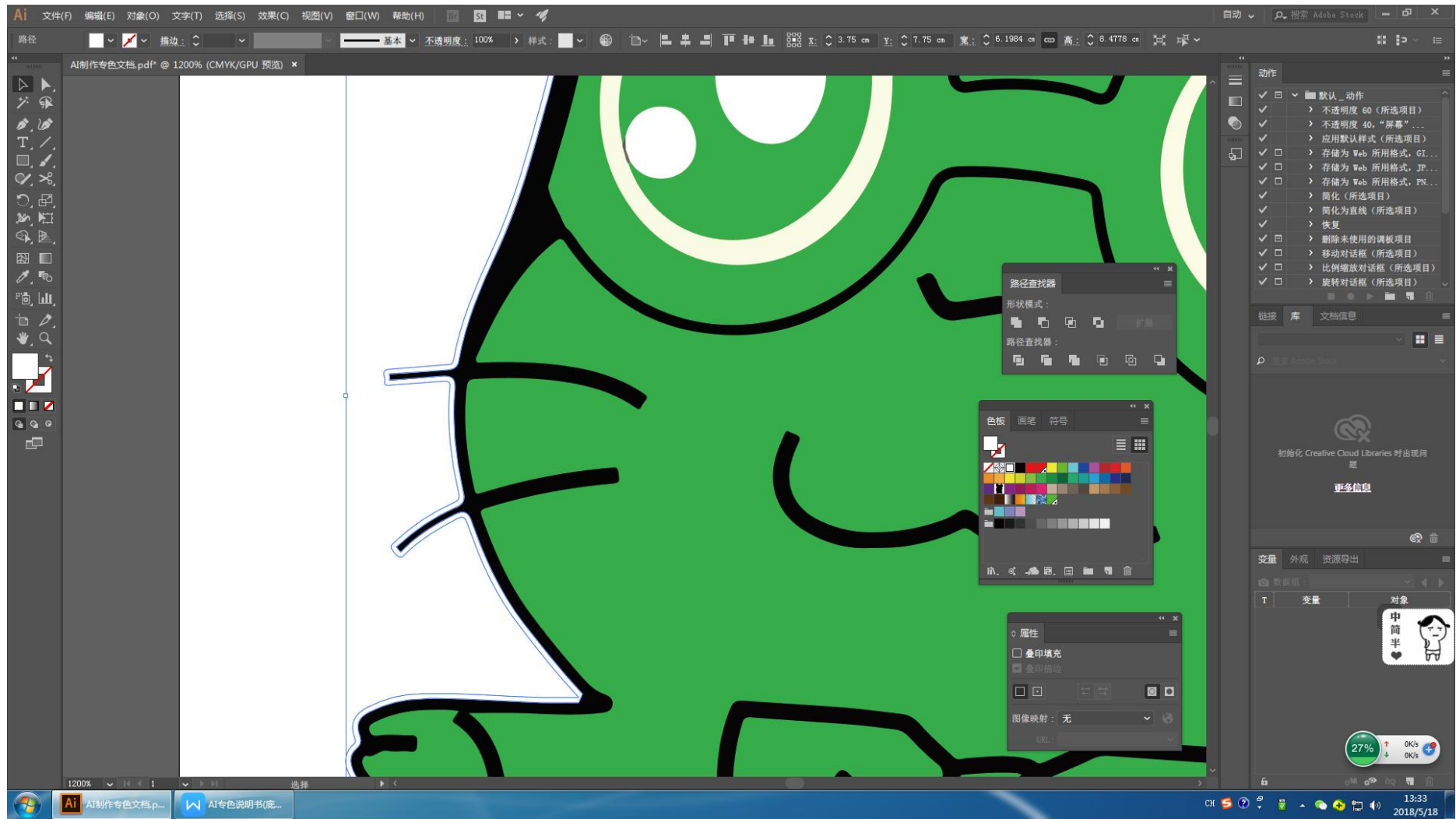
22.合并图层，专色在图案上面



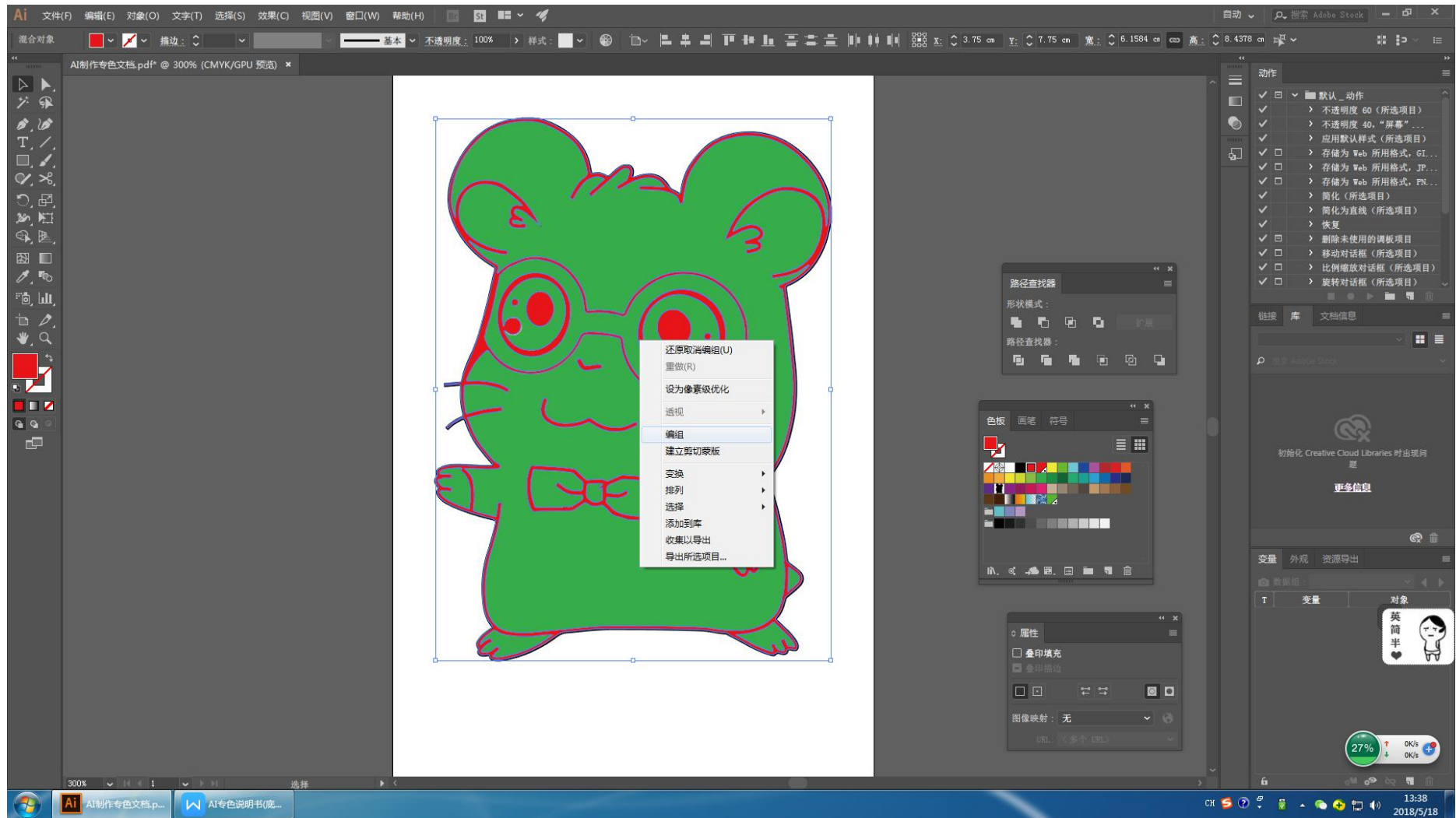
22. 线条专色取消编组，把最外面的白色专色框删掉



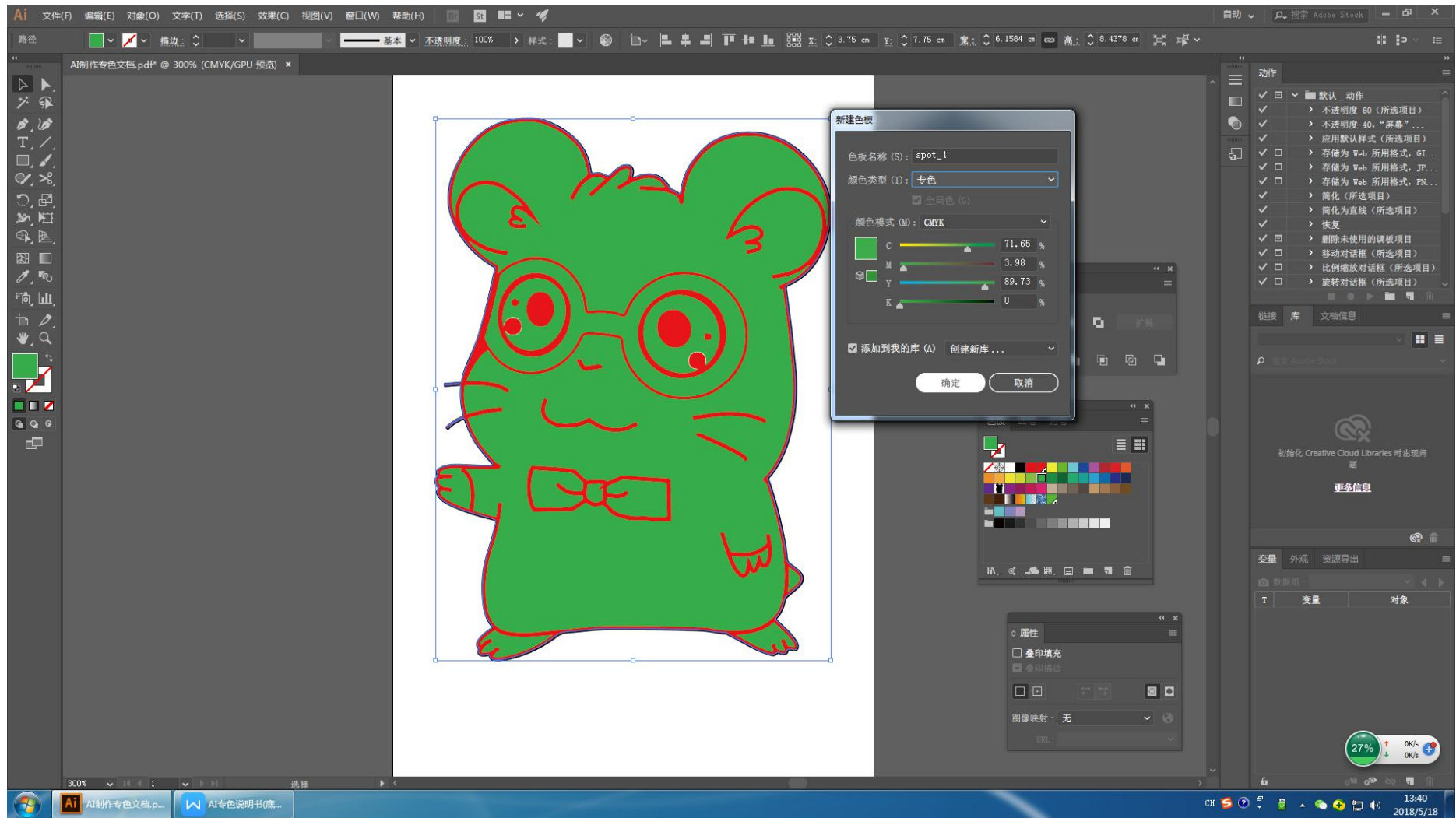
23. 底层专色同样的右键取消编组，把最外面的白色框删掉



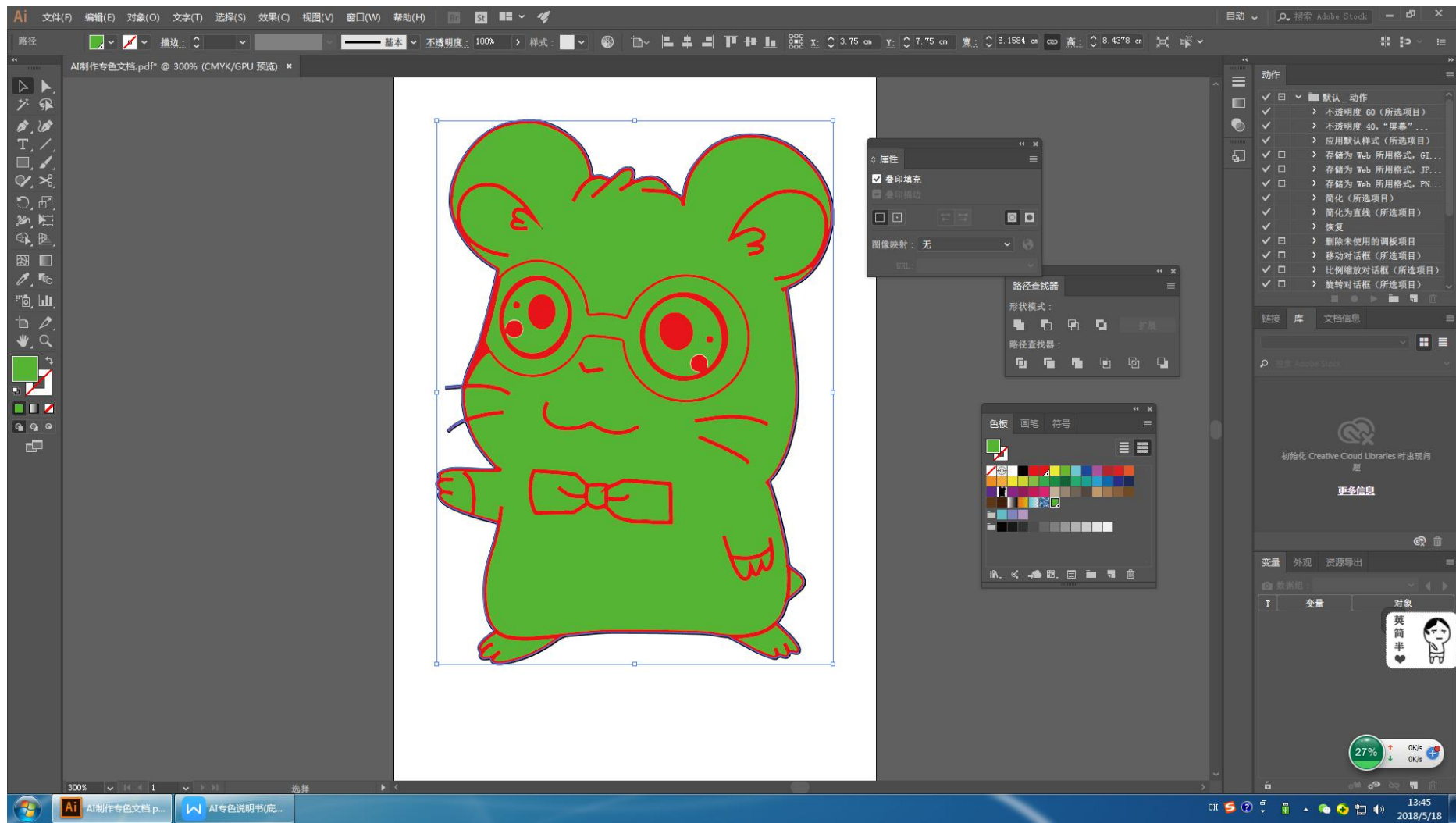
24. 删后，把所有的线专色编组，改任意一种颜色颜色



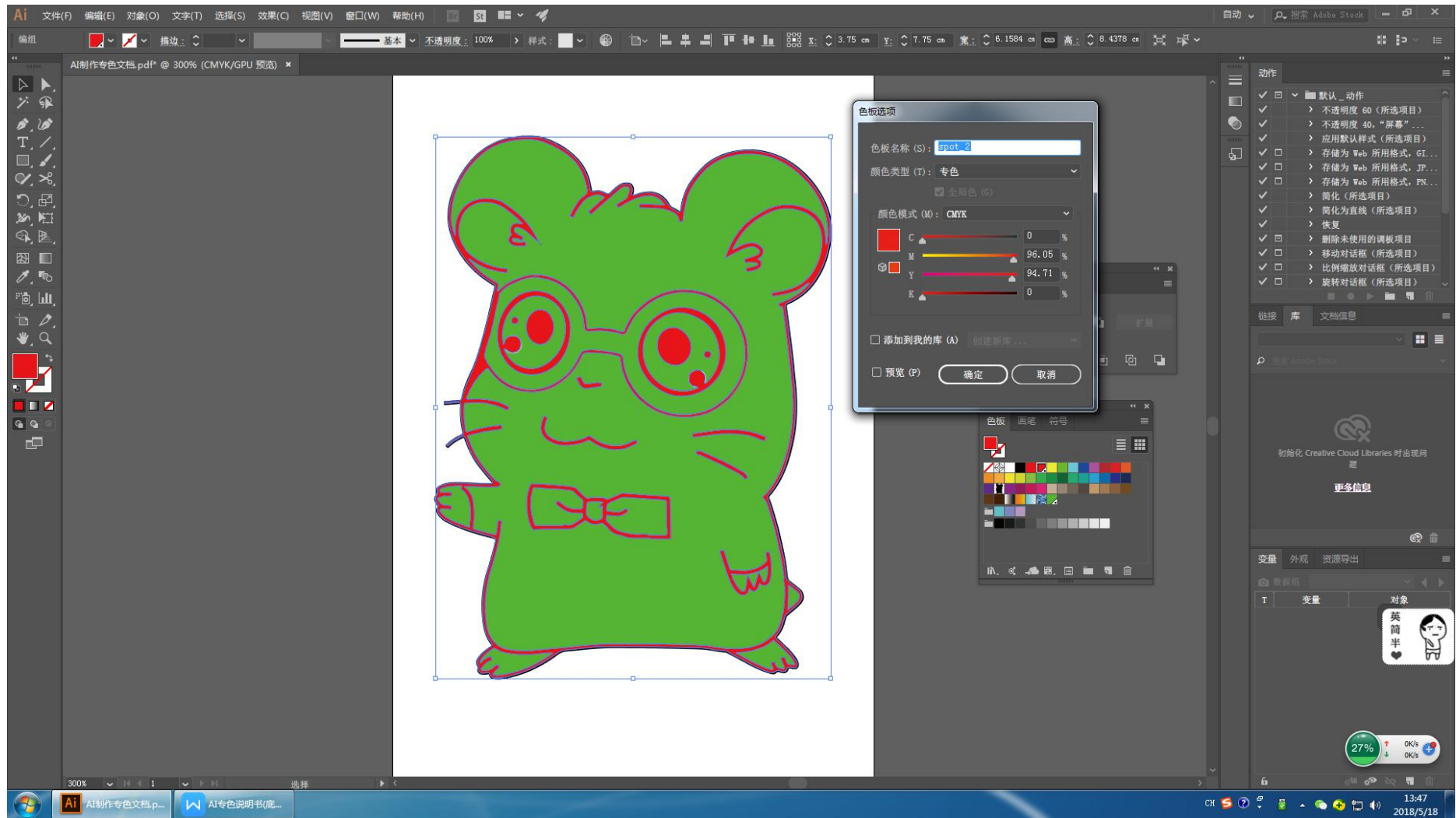
25.绿色底选上，新建色板，色板名称：spot_1,颜色类型：专色



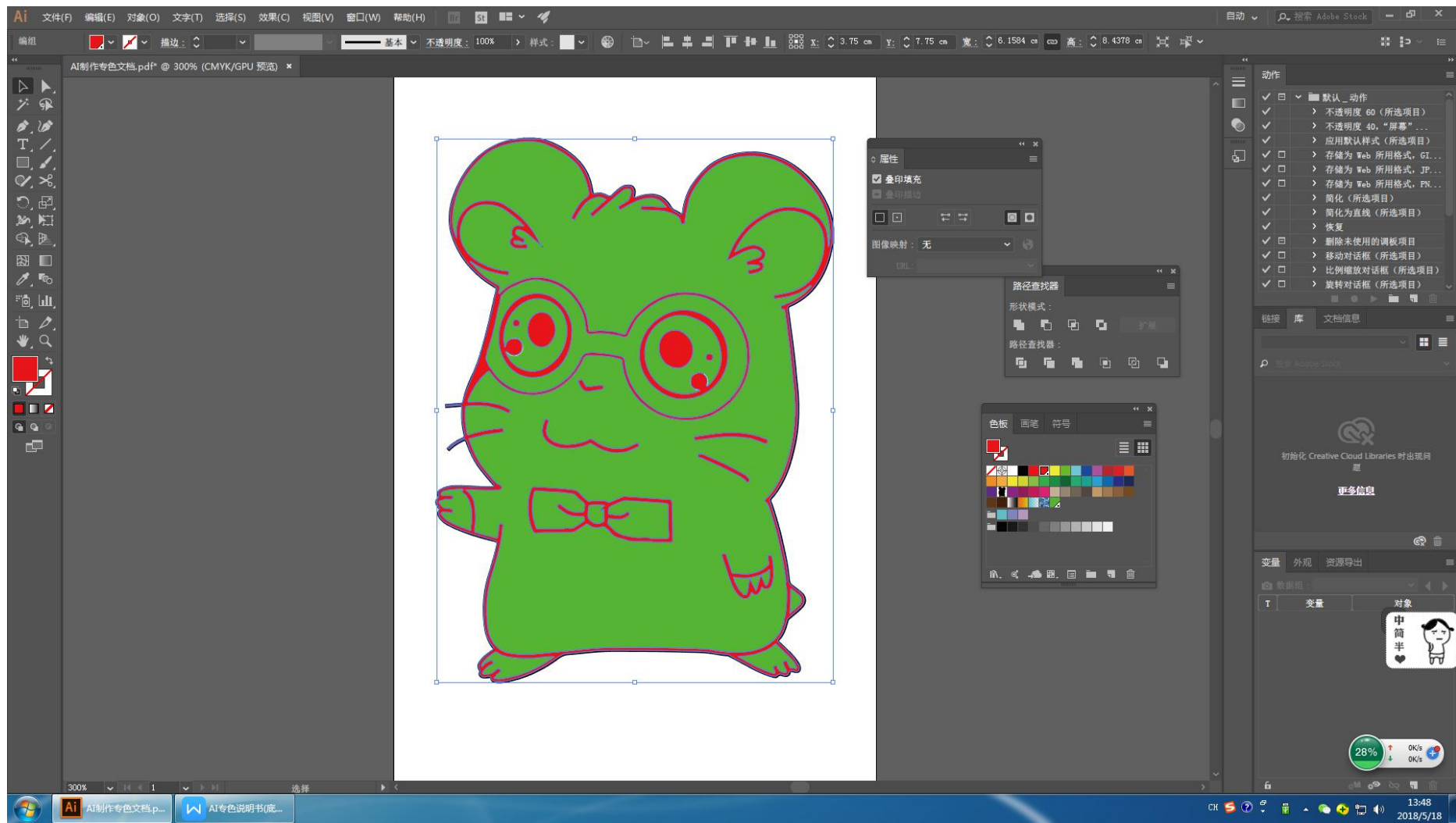
26.点选底专色，窗口——属性——勾选叠印填充



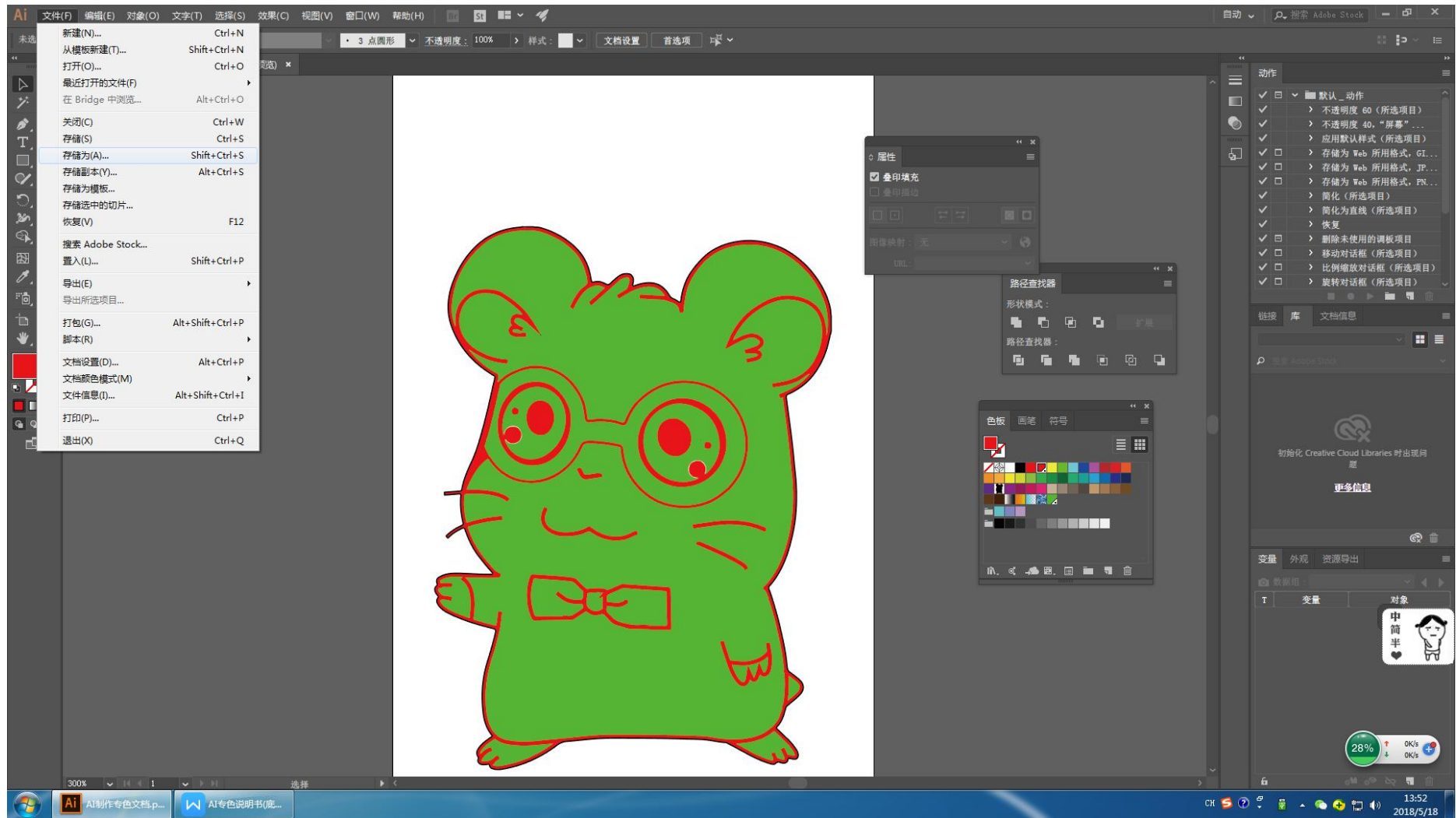
27.红色线条选上，新建色板，色板名称：spot_2，颜色类型：专色



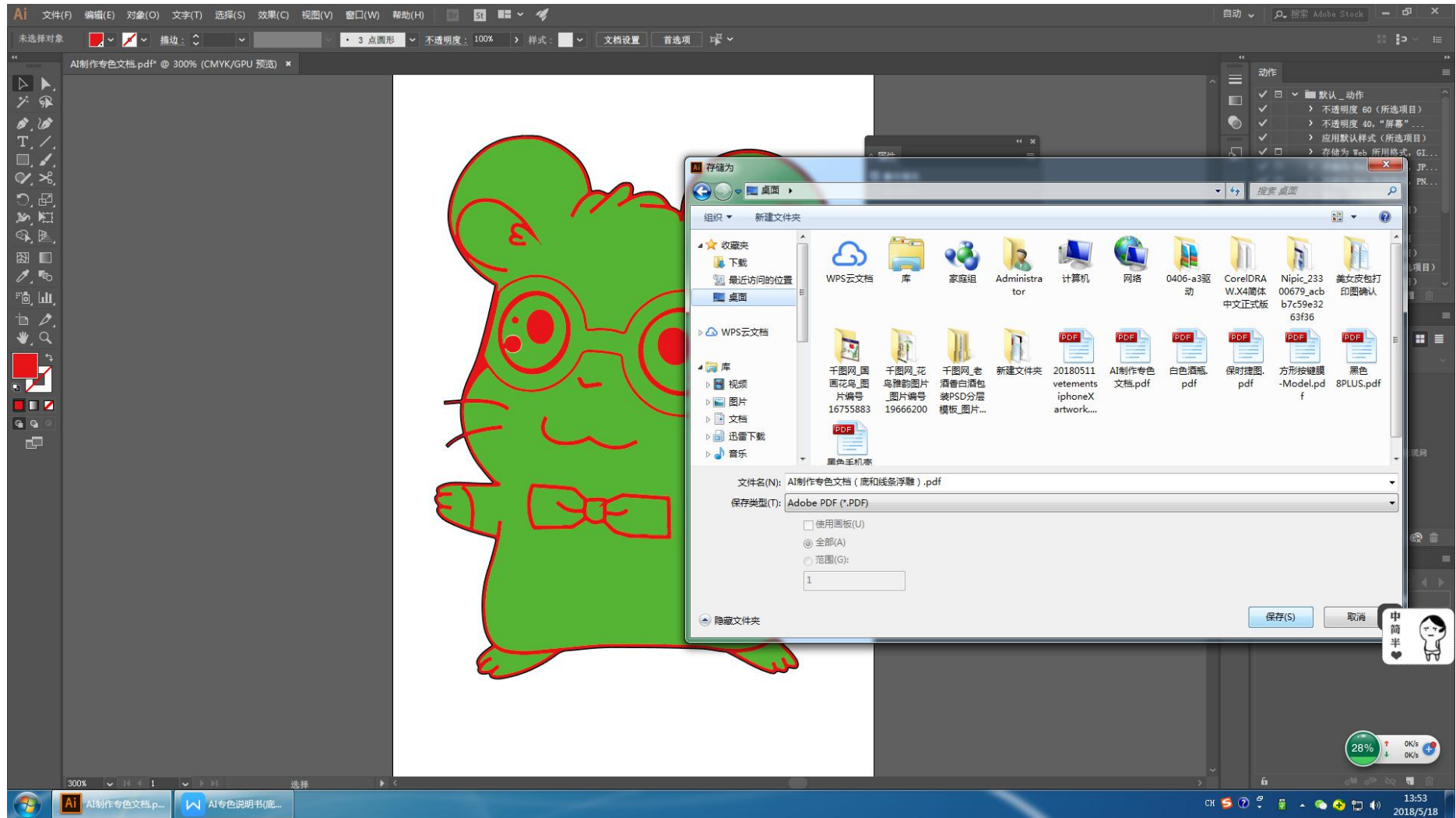
28.点选底专色，窗口——属性——勾选叠印填充



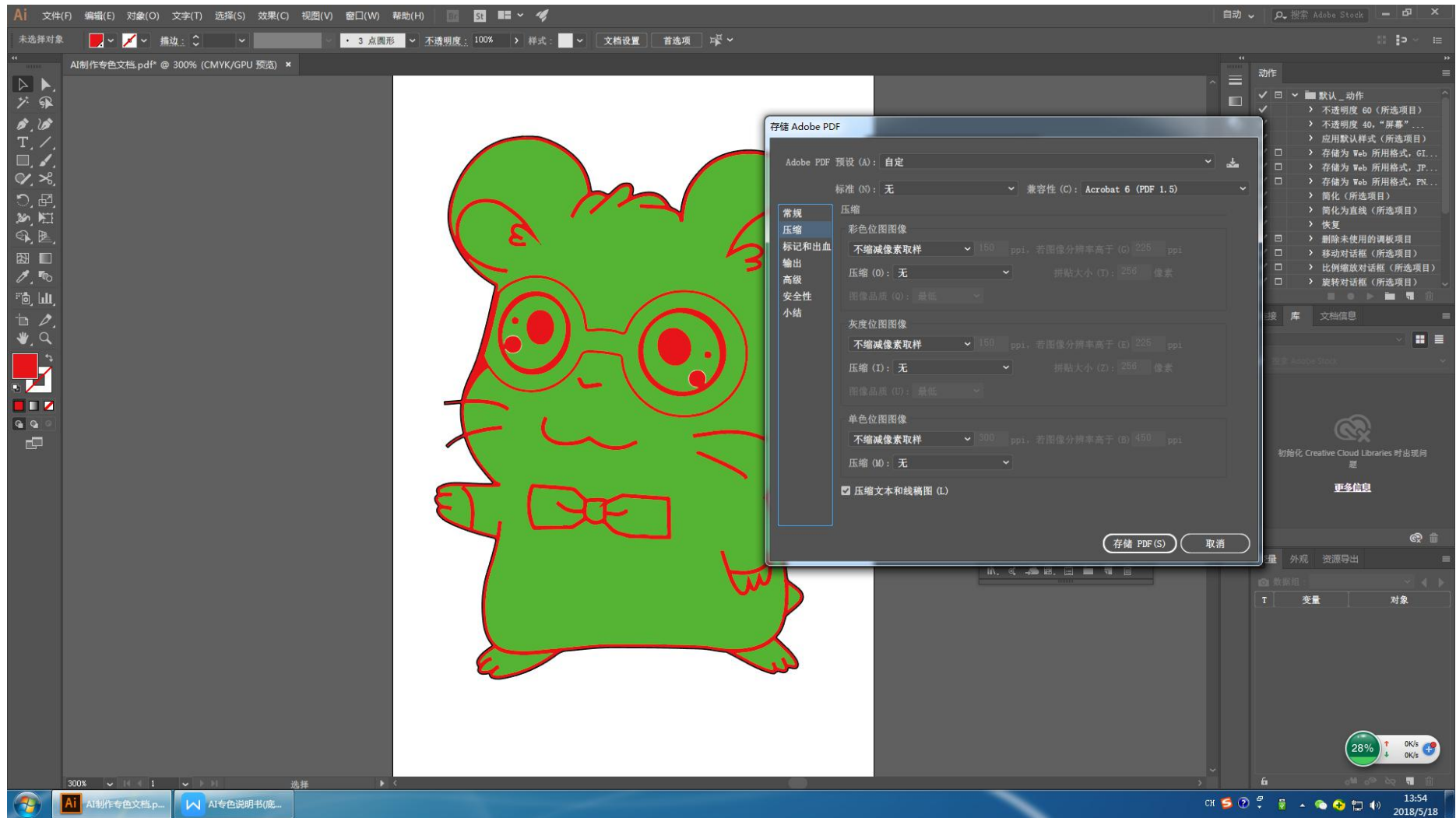
29.把多余的文件删除，剩余打印的图案，文件——另存为



30.保存 PDF 格式（专色指定用 PDF 格式）



31.兼容性: 1.5, 压缩: 不缩减像素取样, 压缩: 无



32. 输出——不转换 不包含配置文件，保存 PDF

