**三星OLED技术或遭泄露 预计将损失58亿美元销售额**

韩国检察官周四起诉一家[三星](http://money.163.com/keywords/4/0/4e09661f/1.html" \o "三星" \t "_blank)电子供应商的高管，他们被指控将三星最新的OLED显示技术[泄露](http://money.163.com/keywords/6/c/6cc49732/1.html" \o "泄露" \t "_blank)给其它公司。三星预计，机密的泄露将令其在未来三年损失共计58亿美元的销售额、8.9亿美元的利润。

韩国Suwon地区检察院起诉了11名嫌疑人，包括三星的韩国供应商Toptec的总裁兼董事总经理。他们被指控将有关有机发光二极管或OLED弧形[智能手机](http://money.163.com/keywords/6/7/667a80fd624b673a/1.html" \o "智能手机" \t "_blank)面板的三星技术泄露给四家公司。

检察官没有透露他们将消息泄露给了哪家公司。但《日经新闻》援引消息人士称，其中一家公司为BOE科技集团，该公司为华为提供智能手机屏幕。

六年来，三星投资了1500亿韩元（1.35亿美元），用于开发技术，将OLED面板精确地连接到弯曲的智能手机上。弯曲的OLED边缘面板是该公司最新的显示技术之一，应用于旗舰Galaxy Note 9智能手机。

该检察官称，三星供应商Toptec成立了一家空壳公司，并将该技术机密以155亿韩元的价格出售。

三星生产全球智能手机中90％以上的中小型OLED面板。而这一领域的技术泄漏将给三星带来巨大打击，三星正将半导体、智能手机与OLED一起培育成关键业务。

三星在一份声明中说：“我们很震惊地看到检察官发布的消息。我们的竞争对手正在积极地追逐我们的技术。”

而Toptec在给股东的消息中否认了这些指控。该供应商表示，它没有泄露三星技术，它与一家中国公司就自主开发的一项技术进行了交易。

Toptec在韩国Kosdaq股票市场上市，市值为3451亿韩元。该公司股价周四下跌20.17％，至9380韩元，触及三年低点。

行业观察人士表示，OLED和芯片等尖端技术可以决定一家公司的未来，激烈的竞争使一些公司甚至会采取非法手段着获取此类技术。

OLED面板可以更精确的展现颜色。此外，由于OLED屏幕可以弯曲，因此与液晶显示器相比，它们在设计上提供了更大的灵活性。