澳洲幸运10开奖号码查询

EMCm7DuGMf9lBRLV

澳洲幸运10开奖号码查询英特尔18A工艺雄心遇挫?旗舰2纳米芯片据称将外包给台积电生产

财联社4月23日讯(编辑 马兰) 据媒体报道,英特尔正委托台积电使用其2纳米制程生产Nova Lake CPU。考虑到英特尔自己拥有18A工艺,且一直宣传该工艺胜过台积电的2纳米技术,这份代工合同可能透露出一些引人深思的讯号。

英特尔声称将为客户提供最好的产品,而这可能是其将Nova Lake生产外包给台积电的一个原因。但业内也怀疑,既然18A工艺已经投入了试生产,英特尔将生产外包可能是由于产能需求的驱动,而不是性能或回报等方面的问题。

还有传言称,英特尔可能采取双源战略:既使用台积电的2纳米技术生产旗舰产品,也会将18A工艺用于英特尔自己非旗舰芯片的生产。

这对英特尔来说是一个重要信号,因为这意味着即使其内部工艺节点 (18A) 不会用于旗舰芯片,英特尔也不会放弃这些重要生产工艺。

然而,英特尔的权衡对于市场来说还有一层含义。作为美国本土的芯片大厂,英特尔一直在美国总统特朗普的芯片振兴计划中占据特殊地位,且市场一直观望其18A技术能否助其在高端芯片领域实现弯道超车。目前来看,英特尔在这轮竞赛中似乎已处于下风。

打不过就加入

此前,AMD已正式确认将Zen 6 Venice服务器芯片交由台积电生产,成为台积电2纳米制程的首批客户。 此外,苹果也是台积电2纳米制程的"尝鲜"客户之一。

报道指出,英特尔现正在台积电的新竹工厂进行试生产,双方都在致力于提高芯片的良率。台积电希望 在今年下半年开始2纳米芯片的量产。

早在2024年初,英特尔前首席执行官基辛格就曾指出,英特尔计划首次将两款关键处理器的计算模块外包给台积电,这两款处理器分别是Lunar Lake和Arrow Lake。

有人表示,在新任首席执行官陈立武的执掌下,英特尔可能会更进一步地利用台积电的2纳米工艺。但 这会增加英特尔的支出,该公司需要在通过外部代工厂加快产品发布与内部制造延期之间取得谨慎的平 衡。

还有消息称,英特尔18A工艺可能将生产该公司其他一些外界关注的产品,如Clearwater Forest和 Diamond Rapids,前者因为封装问题,面市日期被推迟到2026年的上半年。

来钱快的偏门赚钱路子

澳洲幸运十官方开奖结果51

澳洲幸运5开奖官网开奖号查询

澳洲十全天计划网页版

澳洲幸运10稳赢打法

澳洲幸运10是不是可以控制的官网直达5.进入...

押单双最聪明三个公式

澳洲10冠军人工计划

澳洲幸运十计划验实冠军

澳洲选10历史开奖记录168

幸运澳洲5的预测网站

2020澳洲幸运10开奖结果历史记录查询

精准必中单双

澳洲幸运10三码玩法规则

分分彩全能版必中计划

澳洲10全天人工免费计划软件亮点

168飞艇官网开

澳洲10精准计划下载

澳洲幸运10全天计划精准版软件特色