



黄稚云
Huang Zhiyun

提供中英文服务
免费热线:
(240)716-1000

家事法调解

6周快速无争议离婚

最保密 最省钱 最省时

双赢调解事务所 华府唯一

symediation.com zhiyunmediator@gmail.com

最有尊严的争议解决

联合退休法官律师调解员 一站式解决

- ✓ 争议调解, 善办难案
- ✓ 达成分居协议, 离婚协议, 文件准备
- ✓ 孩子抚养权, 抚养费, 探视权
- ✓ 配偶赡养费, 财产分配
- ✓ 亲密关系重建

4-092

COVID-19 疫苗的供应情况 给亚裔美国人五月传统月带来了希望



5月是亚裔美国人和太平洋岛民(AAPI)传统月,是庆祝AAPI取得的成就和让全国了解我们的社区在美国历史上所做的贡献的时候。



今年,面对反亚裔仇恨事件以及我们社区持续的经济和社会挑战,AAPI文化传统月有了新的含义:希望。截至本月,年龄在12岁以上的任何人都有资格接种COVID-19疫苗。各州还看到疫苗预约的供应数量由以前的难以获得到现在有所增加。

截至5月17日,美国疾病预防控制中心(CDC)报告称,已有157百万美国人选择了接种疫苗。在这个数字中,至少5.9%亚裔(非西班牙裔)的和0.3%的夏威夷原住民和太平洋岛民已至少接种一次疫苗,这是大约544万的亲人!此外,自从疫苗的分发开始,超过84.5%的美国老年人(65岁以上的成年人)已接种疫苗,这个数字昭示着更广泛的社区正做出他们的努力,通过接种疫苗保护我们的长者和其他人。

这意味着544万AAPI社区成员正在恢

复他们最想念的活动-拜访远亲近邻,与长辈聚会,旅行。而且,疫苗可预防近100%由COVID导致的住院和死亡。这证明疫苗是有效的。

在最近的AARP嘉宾会谈上,Adelaida M. Rosario博士分享了亚裔美国人,夏威夷原住民和太平洋岛民社区在接收有关疫苗信息方面所面临的独特挑战。

“AANHPI社区非常多样化,因此,没有一种可以一刀切的沟通方式。”Rosario说,“卫生与公共服务部一直在以相关语言编写印刷材料和网上宣传材料,以便我们以他们的母语向社区传播。”Rosario指的是一项新的全国性运动,其中包括向超过15个AAPI社区进行广告宣传,称为“我们能做到”。

“除了疫情之外,由于种种刻板印象,现在人们针对亚裔美国人社区的消极情绪也越来越高,这是非常不幸的,”Rosario博士说。“从某种意义上看,这对我们所有亚裔美国人社区成员来说是“双重疫情”,因为除了健康危机之外,他们还要应对所有这些可怕的歧视。”

Rosario承认疫苗对部分人有副作用,但这是“小数目”和“极少数情况下”,相比数百万已完全接种疫苗的人,他们只感受到有轻微的副作用,过得很好。

“到目前为止,益处大于这些小风险。任何父母带着小孩去打疫苗,也都面临着同样的风险。”罗萨里奥说,“强烈的副作用是罕见的事件,但我们真的可以庆祝我们所看到的成功,那就是感染数量下降,并且在国家和世界范围内都在以人口数量级成功接种疫苗。”

在进行任何疫苗接种之前,如果您有任何疑问,请与您当地的医疗保健提供者或医生交谈。如果需要其他资源,请咨询您值得信任的当地领导人。如果您可以上网并可以在线搜索信息,请访问CDC这种受信任的

资源,并访问 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) 以找到您附近的疫苗。

最后,每多一个人接种疫苗,那就离恢复疫情前的生活的更近一步。鼓励周围的人接种疫苗-从大学生到祖父母,从朋友到同事。随着国家逐步接近在这个夏天前让65%的人接种疫苗,我们正一起做出巨大的进步,明年将会有不同的景况。到2022年的亚太裔传统月,整个国家都可以接种疫苗,我们能做到!

疾病预防控制中心继续为完成接种疫苗的人提供安全聚集和出行指南

作者:工作人员



苹果和英特尔为什么会变成路人?

在春季新品发布会上,苹果推出最新款的iMac台式机,这款产品最大的亮点就是搭载由苹果自主研发的M1芯片。这是个里程碑事件,一方面标志着苹果的电子产品全线采用自家芯片,包括搭载A系列芯片的iPhone智能手机以及搭载M1芯片的MacBook Pro笔记本、iPad Pro平板电脑以及iMac台式机;另一方面也意味着,苹果和英特尔正式成为路人,确切地说是苹果弃用了英特尔。如此变化的严重性在于:库克有可能带领一帮人,一窝蜂地弃用英特尔,从而转向M1系列芯片。基于此,苹果有可能控制电子产品的硬件、软件以及服务领域。消费者喜欢竞争,苹果挑战英特尔PC霸主地位自然是好事儿,但问题在于,苹果真能找到超级垄断和庞大生态圈的平衡点吗?

自研芯片, M1有什么过人之处?

在很长一段时间以来,芯片都是电子产业链的“硬通货”,如今又掺杂起政治、疫情、产能等因素,导致全球都缺少芯片。在这种大背景下,有远见的企业一定会谋划自己的芯片布局,以应对即将到来的芯片大战。作为全球电子产业链的领袖之一,苹果自然不甘错失好局。事实上,他们在很早的时候就

公开表示,计划转向自主研发的电脑芯片,以便能更好地整合PC的软件和硬件。如此宏伟的目标,不仅会给苹果带来产业链上的优势,还能进一步提升用户体验。显然,这两项指标之于任何企业来说,都是命脉。

数据显示,苹果M1芯片采用5nm制程技术生产,封装了160亿个晶体管。按照底层逻辑设计,M1的CPU性能会提升3.5倍,GPU性能提升6倍,机器学习速度提高15倍,更关键的是,M1芯片会大幅改善能耗,所有搭载这款芯片的设备,电池续航时间都达到了原来的2倍。显然,电池续航时间对于任何一位消费者,都有着无与伦比的杀伤力。事实上,M1芯片之所以有潜力成为“更优秀”的芯片,一方面得益于乔布斯网罗了一大批的芯片天才,另一方面益于iPhone/iPad和iWatch等热销产品的设计经验。

苹果的产品设计一向要求完美,所以,他们的设计周期往往会很长,每一代产品之间的“创新”也常常是谨小慎微的。从这个角度讲,十几年的芯片设计经验对于M1的开发者来说,是一笔非常好用的财富,正如iPhone已趋近完美。

总而言之,英特尔虽然依旧能给苹果创

造价值,但是已经成为Mac走向完美的绊脚石。苹果要放弃英特尔,两者变路人其实是早晚的事儿。

天作之合, 苹果到底离不开谁?

如前文所述,苹果是一家有远见的企业,这不仅仅体现在其涉入了芯片设计、软件编辑、系统开发等高端领域,更在于他们构建了一个“可以无限拓展”的生态圈。正当其他手机厂商,庆幸自己能免费享用Android系统之时,苹果却一直砸钱优化iOS,实现软硬一体,使得旗下全部电子产品能在同样的系统中运行,互通有无。再加上,A系列和M系列的芯片,使得苹果产品在性能、运行、能耗方面的表现堪称完美。

在整条产业链上,苹果正试图控制一切。甘愿受控制的企业,虽然有点儿憋气,但十几年来也赚得盆满钵满,而不想被控制的企业或者没有利用价值者,都相继变成路人,比如高通、英特尔等等。当然,最有实力的合作者还要数三星、台积电等企业,一方面他们愿意和苹果合作,而且具有绝对强大的实力,又不太受控制。尤其是三星,既在终端领域用Galaxy和iPhone竞争,又能向苹果供应芯片、电池、显示器、摄像头等零部

件,简直是天作之合;而台积电相对单纯,M1芯片的5nm制程必须由台积电代工。显然,苹果和三星、台积电不会成为路人,更确切地说,苹果还离不开他们。

另外,苹果也不会离开蓝思、歌尔、立讯、富士康等合作者,他们听话受控制,跟着苹果积累了十几年的经验,对成本控制、产能扩张、效率提升方面都有着天然的优势。况且,苹果从未单纯地“压榨”产业链,他们每隔一段时间就会向代工商提供新的生产方案,包括流程设计、设备升级、系统建库等等。拿M1芯片举例,通过采用ARM架构的处理器设计,苹果能够降低成本,更重要的是,也可以削减笔记本的零部件成本,比如高效的M1处理器,会让苹果电脑摆脱传统风扇等冗余零组件。如此改变,对产业链都是福音。

苹果已经在全球范围内爆红13年,而且现在仍然没有丝毫衰败的痕迹。此前我们觉得百年企业就已经是巅峰。按照如此趋势下去,我们完全有理由期待,苹果成为第一个300年企业,跟着他们干,有望打造一条“百年电子产业链”。(科技新发现 康斯坦丁/文)