

Приглашение из Кремниевой долины

С момента крупных технологических прорывов в графеновых материалах экраны телефонов, независимо от технологии, были заменены графеном, а чипы также постепенно сменили основу с кремния на графен. Именно в это время люди в полной мере осознали, насколько прибыльной будет компания Будущее Групп, возглавляющая эту революцию в материаловедении.

80% мировых поставок графеновых материалов поступало из специального района Новой Малайзии, с заводов Будущего Групп по производству графена. Компания, которая производила основную технологию, почти монополизировала весь рынок поставок высокопрочного графена и полупроводниковых графеновых материалов и взяла под контроль ценообразование.

Даже конкуренты Технологий Будущего, Apple, Samsung и другие производители электроники, вынуждены были признать, что их собственная технология уступает. Они использовали графеновые экраны производства Будущее Индустрия и темно-синие чипы M1.

Однако, после получения технической лицензии от Будущего Групп, Intel также впоследствии разработала графеновый чип, чтобы остановить давление на падающие цены акций. Однако люди с четким пониманием ситуации увидели технологический разрыв между этим полуфабрикатом и темно-синим M1.

Именно из-за этого самой невыносимой потерей европейского эмбарго против Будущего Групп стали потери, понесенные в электронной промышленности. Хотя Европейский Союз, казалось бы, избирательно забыл о графене и не наложил никакого штрафа на графеновые материалы, экспортируемые Будущим Групп в Европу, компания в одностороннем порядке объявила о прекращении поставок графена европейским компаниям.

Это нанесло тяжелый удар по суперкомпьютерным центрам в Швейцарии и других странах, а также Европейским полупроводниковым компаниям, которые уже отставали от Кремниевой долины. Если они хотели приобрести чипы Будущего Групп, они должны были приобрести чипы по высоким ценам через оффшорных дилеров, зарегистрированных в Швеции, Норвегии и Великобритании.

Не было преувеличением сказать, что с ростом популярности графеновых материалов контроль Будущего Групп над мировой электронной промышленностью также стал более заметным. Причина, по которой Штаты не нацелились на Будущее Групп, была частично связана с коалицией, сформированной с консорциумом WASP. С другой стороны, их беспокоило влияние на Силиконовую долину колебаний цен на графен.

80% мировых графеновых материалов поступило из Будущего Групп, 60% продавались в Силиконовую долину. Поспешное нарушение статус-кво никому не принесло бы пользы.

Если бы Intel могла заменить Будущее Групп и решить технические проблемы графеновых полупроводников и высокопрочных графеновых материалов, основываясь на поддержке Департамента торговли США, она бы уже начала двойное встречное расследование.

Телефонный звонок был от Кзии Шийю.

Цзян Чэнь, который только что вышел, сразу же вернулся.

Когда Цзян Чэнь открыл дверь, Кзия Шийю положила ручку и извиняющимся тоном произнесла: «Извини, я не знала, что вы уже ушли с работы. Хочешь чего-нибудь выпить? Я тебе что-нибудь сделаю».

«Вода подойдет... ох... принеси мне кофе-мокко, пожалуйста».

Цзян Чэнь хотел воды, но его зевок заставил его передумать.

Кзия Шийю кивнула и пошла к кофеварке, чтобы сделать Цзян Чэню и себе два мокко. Затем она принесла их обратно и села.

«Спасибо тебе».

Вдыхая аромат какао-бобов, Цзян Чэнь внезапно почувствовал, что его сонливость исчезает.

«Нет проблем... сколько ты спал прошлой ночью? Почему ты такой сонный?» спросила она с беспокойством.

«О, может быть, прошлой ночью я лег слишком поздно», объяснять было долго, и Цзян Чэнь сказал первое, что пришло ему в голову.

В то же время Цзян Чэнь снова зевнул.

По какой-то причине, когда она услышала, что Цзян Чэнь ложится поздно, лицо Кзии Шийю внезапно покраснело, и она пристально посмотрела на него.

«Эм...»

«Что?» подняв бровь, смущенно спросил Цзян Чэнь.

«Следи за своим телом и учись управлять им», Кзия Шийю закашлялась и отвернулась, выплюнув застрявшие в горле слова.

Цзян Чэнь улыбнулся.

Ему никогда не наскучит заботливый взгляд, сколько бы раз он его ни видел!

«Почему ты так на меня смотришь?» Кзия Шийю посмотрела на Цзян Чэня в ответ, встала и подошла к своему столу.

Ты ничего не потеряешь...

Цзян Чэнь усмехнулся про себя.

Держа в руках стопку документов, Кзия Шийю бросила их на кофейный столик после того, как вернулась и откинулась на спинку дивана. Судя по серьезному выражению ее лица, она снова переключилась в рабочий режим. Улыбка Цзян Чэня также исчезла после того, как он взглянул на документы. Он прогнал сонливость из головы и принял серьезный вид.

«Саммит технологических инноваций и предпринимательства Силиконовой долины?»

«Верно», Кзия Шийю кивнула. «Это самое крупное и громкое технологическое событие в Долине. Это также международная профессиональная конференция в области технологий. Мы получили приглашение. Что думаешь?»

Цзян Чэнь взял документы и просмотрел их.

Это было интересное мероприятие. Хотя организаторами и участниками были американские компании, влияние более поздних саммитов постепенно распространилось на Азию. Охватываемые области включали мобильный интернет, облачные технологии, передачу данных, игры, интеллектуальное оборудование (умный дом, роботы и т. д.), образование, медицинское обслуживание...

Конференция проводилась каждую осень. Каждый раз, когда она проводилась, она привлекала большое количество технических лидеров из Китая, США и Азиатско-Тихоокеанского региона. Они включали в себя более 1500 технологических компаний из Китая и Штатов, более 20 000 профессионалов и более 120 представителей СМИ из разных частей мира.

16-й саммит проходил в Шанцзине, а на этот раз он должен был состояться в Конгресс-центре Санта-Клары в Силиконовой долине.

Приглашение Будущему Групп принять участие в конференции, несомненно, было сигналом к миру. Не было нужды беспокоиться об их намерениях.

До тех пор, пока ракетные шахты существовали, независимо от того, как сильно ФБР и АНБ ненавидели его, они не осмелились бы позволить какому-нибудь несчастному случаю случиться с ним на американской земле. Ситуация в городе М доказала, что в 21 веке есть более эффективная и страшная сила, чем ядерное оружие, которая может уничтожить цивилизацию. Это было ЭМ-оружие.

Цзян Чэнь обдумывал, какую пользу принесет ему этот визит.

«Организаторы с нетерпением ждут нашего приезда. Министерство торговли США также надеется, что мы будем более тесно сотрудничать с Долиной в области графена и технологий искусственного интеллекта. Кроме того, на саммите компании также представят результаты своих исследований и изучат вопросы делового сотрудничества и инвестиций. В настоящее время мы обладаем очень высокой долей рынка в области графена, но общая стоимость рынка графена все еще серьезно недооценена. Благодаря этому саммиту мы можем продвинуть наши продукты в большем количестве компаний», пока Цзян Чэнь взвешивал решение, Кзия Шийу объяснила значение этого саммита.

Цзян Чэнь кивнул и закрыл документы.

«Я вернусь и подготовлюсь. Сегодня 31 октября, верно? Когда мы должны прибыть?»

Кзии Шийу потребовалось еще несколько секунд, чтобы все обдумать.

«Подожди, ты собираешься ехать лично?»

«А какая альтернатива?» Цзян Чэнь улыбнулся.