

Ван Чжэнфэй не единственный, кто думал так. Генеральный директор Ли, который сидел рядом с ним, а также все остальные руководители, сидевшие вокруг него, затаили дыхание и пристально смотрели на экран. Они не хотели упускать ни одной детали.

Глава Государственного комитета по делам развития и реформам не сказал им, кто разработал данную технологию. Иначе они бы с радостью выбежали из конференц-зала и попытались переманить исследовательский институт, разработавший эту технологию.

Что касается технической стороны, то в презентации было представлено только изображение из-под микроскопа. В конце концов, сидящие здесь директора не понимали науки, стоящей за всем этим.

Применение чипов в квантовых компьютерах было сверхсекретным, поэтому не было необходимости говорить об этом на этом собрании.

Во второй половине собрание в основном сосредоточилось на политике правительства Китая, а также на том, как каждое министерство планирует координировать развитие полупроводниковой промышленности. Государство хотело, чтобы крупнейшие компании промышленно внедрили углеродные чипы.

Чтобы позволить всей отрасли более эффективно развиваться и предотвратить внутреннюю конкуренцию, Китай решил создать группу по модернизации микросхем. Они будут отвечать за оказание помощи различным предприятиям в переходе на новые чипы.

Проще говоря, они хотели, чтобы каждый получил свою справедливую долю. Тогда каждый начнет выводить технологии на мировой рынок.

В конце конференции глава Государственного комитета по делам развития и реформам сказал:

— После того, как мы увеличим производство чипов мы станем лидерами мировой полупроводниковой промышленности!

Другими словами, как только технология станет конкурентоспособной на рынке, они приложат все усилия для вывода новых чипов на рынок.

Встреча закончилась.

Ван Чжэнфэй закрыл свой блокнот и забрал у сотрудников свой телефон. Он поправил

воротник и встал.

Ли Цзысюань тоже закрыл свою записную книжку и тихо сказал, но достаточно громко, чтобы человек рядом услышал:

— Интересно, кто разработал этот чип... Даже Qualcomm склоняться перед ним.

Хотя Ван Чжэнфэй знал, что Ли Цзысюань обращается не к нему, он не смог удержаться от смешка и ответил:

— Верно.

Ли Цзысюань посмотрел на него и улыбнулся.

— Генеральный директор Ван, у вас есть какие-нибудь предположения? Вы же не собираетесь присвоить технологию себе?

— С чего вдруг у меня что-то должно быть? — Ван Чжэнфэй покачал головой. — До этого момента даже не знал, что так встревожило отрасль.

Ли Цзысюань некоторое время пристально смотрел на него.

Я думаю, если у него и есть больше информации, он мне не скажет...

Я не смогу заставить его рассказать мне...

.....

После того, как генеральный директор Ван покинул конференц-зал, он сел в свою машину.

Ван Чжэнфэй сидел на заднем сиденье и ничего не говорил. Потом он посмотрел на своего секретаря и, ничего не объясняя, спросил:

— Я хочу поговорить с академиком Лу лично, можно это организовать?

Секретарь замерла:

— Академиком Лу? Вы имеете в виду...

— Да, лауреатом Нобелевской премии... Я хотел бы кое о чем с ним переговорить.

Хотя Huawei работала с его компанией в сфере аккумуляторов, их все еще разделяла компания Чжуншань в виде посредника.

Не говоря уже о том, что профессор Лу не интересовался бизнесменами. Большой частью бизнеса компании управляла женщина. Ходили слухи, что Лу Чжоу весь день проводил либо в библиотеке, либо в лаборатории. Даже его соседи редко видели его.

Ван Чжэнфэя печалило, что его связи не могли устроить ему встречу с профессором Лу.

Почему же он хотел встретиться с ним.

Причина очевидна.

Он хотел поговорить с ним о углеродных чипах!

Хотя не было никаких доказательств того, что Институт перспективных исследований стоял за этими чипами, его чутье говорило ему, что это определенно их изобретение!

Давным-давно он попросил своих людей проанализировать опубликованные исследования института и попросил их составить график по каждой категории областей исследований. Стало очевидно, что они занимаются изучением углеродных материалов.

Не говоря уже о том, что Институт перспективных исследований самый передовой исследовательский институт углеродных материалов. Он был уверен почти на все сто, что за этим стоит Лу Чжоу.

Прекрасно сотрудничать с правительством, но если они могут установить связи с ученым, стоящим за этой технологией, то преимущества невообразимы.

Не говоря уже о том, что Лу Чжоу гениальный ученый. Даже если не чипы, то с ним выгодно встретиться.

Секретарь не ожидала, что её начальник обратится с такой просьбой. Она не понимала почему он вдруг захотел встретиться с Лу Чжоу.

Однако быстро совладав с собой, она быстро попыталась найти хорошее решение.

— Скоро в Цзиньлинском университете состоится доклад, где Лу Чжоу ведущий.

Глаза Ван Чжэнфэя загорелись:

— Мы можем получить билет?

Секретарь кивнула.

— Некоторые из них продаются в сети.

Ван Чжэнфэй тут же ответил:

— Купи мне два.

Ему нужно лишь немного времени для разговора с Лу Чжоу. Сам доклад его вообще не волновал.

Секретарь кивнула все еще ничего не понимая.

— Хорошо.

Ван Чжэнфэй заметил странное выражение своего секретаря и нахмурился.

— Какая-то проблема?

Секретарь покачала головой и улыбнулась.

— Нет! Просто думаю, как организовать саму встречу...

Купить билеты очень просто...

Я могу просто купить его у перекупщиков, а если они распроданы, могу позвонить в университет. Уверена, что они с радостью предоставят место генеральному директору Huawei.

Но...

Не похоже, что вы поймете его доклад, так зачем же вы идете на него?

Ван Чжэнфэй ответил:

— Не беспокойся об этом, просто достань мне билеты. Это чрезвычайно важно!

Секретарь кивнула.

— Да.

Машина тронулась с места.

Секретарь посмотрела на своего взволнованного начальника. Ей было любопытно, но она решила промолчать.

Похоже, солнце взошло на западе.

Мой начальник хочет поговорить с академиком Лу о науке?

Когда вы заинтересовались математикой...

Может и мне стоит поучить немного математику, чтобы произвести на него впечатление?

Однако, когда секретарь задумалась о сложных уравнениях, то решила сдаться.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/2766808>