В этот момент Ван Удао захотелось рассмеяться.

Однако, учитывая, что двигатели наиболее мощных стран в настоящее время являются двухмерными векторными двигателями с тягой более 20 тонн, Ван Удао может понять эти научно-исследовательские и опытно-конструкторские компании.

"Забудь, просто жди. В конце концов, Ван Удао покачал головой и дал знак Зи Мэй:"Берегись там, следи за деталями. Кроме того, с точки зрения ресурсов, их необходимо получить в кратчайшие сроки."

С ресурсами Ван Удао может построить небольшие военные корабли.

Поэтому с точки зрения ресурсов мы должны идти в ногу со временем.

"Да!" - звонко ответила Зи Мэй.

"Господин Ван, как насчет того, чтобы я сходила и спросила у руководства указания и попросила их выступить вперед, это будет определенно быстрее".

Прежде чем уйти, внезапно сказала Зи Мэй.

Теперь те компании и Министерство энергетики игнорируют их!

Они все гонятся за этим гением.

Из-за этого Зи Мэй чувствует себя очень неуютно и обиженно за Ван Удао!

Эти люди, как мы можем так относиться к национальному герою, который только что внес выдающиеся заслуги перед страной и построил такой сверхумный мозг?

Разве сверхумный мозг не так хорош, как двухмерный векторный двигатель?

Чем больше Зи Мэй думала об этом, тем больше ей становилось не по себе.

"Пока не беспокойся об этом".

Ван Удао небрежно улыбнулся и непринуждённо сказал.

Это всего лишь некоторые простые ресурсы, и они не будут тревожить вышестоящих.

"Хорошо. Увидев, что сказал Ван Удао, Зи Мэй ничего не оставалось, как согласиться.

"Позвони Цзян Каю".

В это время Ван Удао снова объяснил.

Новая производственная база, построенная в Дуншане, завершена, и пора пустить её в эксплуатацию!

Некоторые детали и обработка ресурсов все еще требуются самому Ван Удао. Они все равно будут использоваться в будущем, так почему бы не использовать их сейчас? Все необходимые машины и производственное оборудование были на месте.

Таким образом, в течение следующего периода времени Ван Удао начал активно строить

производственную базу звездолетов, в то время как сам Ван Удао был погружен в производственную базу.

Во время строительства базы в интернете начали распространяться новости о двухмерном векторном двигателе, разработанном китайским гением. Когда эти данные появились перед миром, двухмерный векторный двигатель имел тягу в 25 тонн и превосходил скорость F135 Mach 2!

Они больше не могли успокоиться.

Особенно взволновались жители Поднебесной.

Драконье Королевство всегда душили другие страны в индустрии двигателей.

Хотя за последние годы в этой области достигнут значительный прогресс, оно по-прежнему конкурентоспособно с самой мощной страной с точки зрения передовых боевых двигателей. Разрыв, как пропасть.

Этот вопрос всегда был занозой в сердцах народа и правительства Драконьего Королевства! На этот раз гений из Драконьего Королевства на самом деле разработал сверхмощный двигатель, который превосходит F135!

Как это может не стоить Драконьему Королевству миллиардов долларов?

Восторженны ли люди?

Какое-то время многие считали этого гения двумя гордостями Драконьего Королевства.

На самом деле, из-за особой привязанности народа к двигателю, этот гений, появившийся как комета, имел тенденцию обогнать Ван Удао.

Особенно когда Ван Удао внезапно погрузился!

"Г-н Ци Хун, что вы думаете о факте, поднятом пользователями сети, что вы и Ван Удао занесены в список"Две гордости Драконьего Королевства"?

В этот день в интернете появилось интервью в режиме реального времени.

Перед камерой сидела женщина-репортер в строгой юбке и очках, спрашивая с улыбкой.

Напротив женщины-репортера сидел молодой человек лет сорока, в костюме и галстуке.

Очень зрелый с виду мужчина.

Этот человек - гений, разработавший двухмерный векторный двигатель. Он прославился на весь мир.

После того, как Ци Хун выслушал вопрос репортера, он протянул средний палец и толкнул. Он поправил свои очки, и правый угол его рта слегка приподнялся.

"По сравнению с Шуанцзяо я предпочитаю [Ицзяо]□" После паузы около трёх секунд неторопливо сказал Ци Хун

«Лоб?»

Женщина-репортер явно не ожидала, что Ци Хун даст такой ответ!

- «Вы имеете в виду Ицзяо?»
- «Вы говорите о самом Ци Хуне?»
- «А как насчет Вана Гоши?»
- «Может быть, Ци Хун считает, что строительство суперумного мозга и разработка квантового компьютера это дело благородных ученых царства, а остальные не достойны быть с ним в одном ряду?»
- «Он слишком безумен?»
- «Поставить его на одну ступень с Ваном Гоши уже большая честь! Черт возьми, какой неблагодарный!»
- «Это же просто исследование двигателя. В сравнении с квантовыми компьютерами и суперумными мозгами он ничто!»

На мгновение некоторые зрители прямой трансляции начали возмущаться!

Ци Хун слишком высокомерен!

Однако некоторые сторонники Ци Хуна в это время тоже встали на его защиту.

- «Что значит «просто двигатель»? Вы способны создать такой?»
- «Верно, не лезьте, если у вас не получается!»
- «Гений Ци Хун просто не хочет, чтобы его сравнивали с Ваном Гоши. В чем проблема?»
- «Глупцы выше, вы понимаете, насколько важен двигатель, разработанный гением Ци Хуна? Благодаря ему двигатели нашей страны стали лучшими в мире!»

Столкнувшись с цинизмом сторонников Ци Хуна, некоторые люди сдались.

- «Если я не умею сам, значит, не имею права говорить об этом? Что, может быть, и люди, не умеющие готовить, не могут оценить вкус пищи в ресторане?»
- «Вы видели, какие неумные те, кто поддерживает Ци Хуна?»

В течение некоторого времени обе стороны спорили все более яростно, а в конце концов начали ругаться.

«Мы проанализировали некоторые мнения зрителей прямой трансляции. Господин Ци Хун, можете ли вы объяснить смысл вашего недавнего высказывания?»

В этот момент репортер, очевидно, заметила ругань в прямой трансляции и попыталась уладить конфликт. Итак, она попросила Ци Хуна дать объяснения. Например, просто сказать: «Это не то, о чем все думают»! Ци Хун на это слегка улыбнулся: «Технологии, созданные господином Ван Вудао, действительно потрясающие!» Услышав это, репортер улыбнулась и с облегчением вздохнула. В тот момент репортер собиралась сменить тему. Однако прежде чем репортер успела сказать хоть слово, Ци Хун заговорил снова: «Однако я считаю, что предметы исследования, кроме квантовой гравировальной машины, не слишком полезны». Сказав это, Ци Хун повернулся боком к камере, пожал плечами с улыбкой и сказал: «Двигатели, которые я разрабатываю, ничем ему не уступают!» Бах! Его слова вызвали огромный резонанс. Как только они были произнесены, женщина-репортер пришла в ужас! Зрители прямой трансляции пришли в еще большее возбуждение! Он посмел сказать, что изобретение Вана Гоши бесполезно! Более того, судя по его тону, Ци Хун вовсе не воспринимал всерьез Ван Вудао и считал себя лучшим в мире. «Я думаю, на сегодня интервью окончено. Мне пора на государственный банкет».

В этот момент Ци Хун полностью проигнорировал ошеломленных репортеров и шумную

прямую трансляцию. Он встал с улыбкой и наотрез отказался уходить!
«Черт возьми, какой наглец!»
«Сравнивать себя с Ваном Гоши это оскорбление!»
«Люди наверху, чего вы шумите? Гений Ци Хун гордится своими заслугами!»
«Правильно, Ван Гоши не бог, он всего лишь человек! Почему мы не можем сравнивать их?»
«Я считаю, что двигатель, разработанный гением Ци Хуна, в 10000 раз лучше, чем тот, что исследовал Ван Вудао! Что вы мне сделаете? Убьете меня?»
В этот момент перепалка в интернете обострилась и даже распространилась за границу.
Когда Цимей рассказала Ван Вудао о видео с интервью Ци Хуна и ругани в интернете.
Ван Вудао не смог сдержать смеха:
«Это все?»
http://tl.rulate.ru/book/108348/4007476