

Лу Чжоу пробыл в сборочном центре весь день, ожидая доставки серверов.

Лу Чжоу проследил, как техники настраивают сервер, а после перевел Сяо Ая на серверы сборочного центра.

К тому времени, когда все закончилось, уже наступила ночь.

Лу Чжоу забронировал десятки столиков в самом роскошном отеле недалеко от Пурпурной горы. Он пригласил инженеров и строителей, а также сотрудников сборочного центра на праздничный ужин, выражая им свою благодарность.

Хорошо поев, Лу Чжоу вернулся домой на машине. Он уже собирался заснуть, когда Сяо Ай внезапно отправил ему сообщение.

«Хозяин, письмо!»

Лу Чжоу посмотрел на адрес отправителя и увидел, что письмо было от Китайской национальной ядерной корпорации. Он сразу же открыл его.

Письмо очень короткое, всего одно предложение.

«Электрогенератор готов.»

Лу Чжоу вылез из кровати и надел тапочки. Он прошел в свой кабинет и начал печатать на компьютере.

«Зашифруйте чертеж и отправьте его мне.»

Через пять минут академик Ван ответил.

«Хорошо.»

Вскоре Лу Чжоу получил чертежи.

Лу Чжоу скачал большое вложение и расшифровал файл. Он открыл папку и быстро просмотрел чертежи, присланные академиком Ваном.

В целом, на конструкцию этого феррожидкостного генератора большое влияние оказал генератор Пань-гу. Будь то воздухозаборник или сверхпарамагниты, конструкция напоминала конструкцию Пань-гу.

Однако даже так Китайской национальной ядерной корпорации пришлось внести множество улучшений и изменений.

В частности, в конструкцию ионизационной камеры. Они использовали изогнутую конструкцию, что уменьшило размер генератора по крайней мере на 20%. Однако им пришлось пожертвовать небольшой эффективностью преобразования энергии, но эта жертва приемлема для использования на шаттле.

Лу Чжоу посмотрел на чертежи и обратился к Сяо Аю.

— Сяо Ай.

«Да? 0.0»

Лу Чжоу с помощью мыши нарисовал круг на чертеже и спросил:

— Сможешь построить этот генератор?

«Нет проблем, хозяин, не волнуйся! (□•□•)□□»

Хотя он выглядит уверен, но точно ли не будет проблем?

Лу Чжоу немного поколебался, но в конце концов решил довериться Сяо Аю.

— Хорошо, тогда я попрошу поставщика прислать материалы. Попробуй изготовить это.

«Обещаю, что смогу это сделать! (□▽□*)□»

.....

В то же время в Пекине, за тысячи километров отсюда, во двор Научно-исследовательского института военно-морского оборудования медленно въехала машина.

Под конвоем нескольких сотрудников разведки флешку с информацией об уменьшенном термоядерном реакторе быстро миновала посты охраны и была доставлена в лабораторию нужному человеку.

В отличие от феррожидкостного генератора, информация об уменьшенном термоядерном реакторе можно передать только с помощью подобных примитивных методов. Это самый безопасный способ, и он не оставил бы никаких следов.

Поздняя ночь.

Академик Чжан Цзяньжун сидел в очках в тихой лаборатории и периодически хмурился, пока придиричиво читал только распечатанные документы.

Спустя долгое время он осторожно отложил чертежи.

— Это... модель термоядерного реактора для батареи?

— Да. — Ответил человек, стоявший рядом с академиком. — Мы доставили материал, пожалуйста, распишитесь здесь.

Чжан Цзяньжун ничего не сказал. Он взял ручку и подписал бумаги. После этого он вернул их мужчине.

Мужчина кивнул, повернулся и сразу же начал покидать лабораторию.

После его ухода напряженная атмосфера в лаборатории исчезла.

Исследователь в очках, сидевший рядом, прошептал:

— Я не могу в это поверить... Проект Пань-гу сотрудничал с почти сотней институтов ядерной физики всей страны. Они потратили целый год на завершение проекта. Не могу поверить, что этот столб диаметром менее двух метров способен решить другую проблему.

— Самая трудная часть любой технологии — создать что-то из ничего. — сказал другой исследователь. — Термоядерная батарея отличается от термоядерного реактора, будь то выработка энергии или энергоэффективность.

— Но благодаря этому мы сильно улучшим наши корабли.

— Да.

Все чертежи были в руках академика Чжан Цзяньжуна. Другие исследователи могли только сидеть и разговаривать.

Обычно академик Чжан распределял работу только после начала проекта. Задача каждого человека и материалы, с которым они работают, разные. До этого информация на чертежах строжайшая тайна.

Академик Чжан Цзяньжун долго смотрел на чертежи. Он не распределял работу, как обычно. Внезапно он встал.

— Завтра я поеду в Цзиньлин.

Разговаривающие исследователи удивленно посмотрели на начальника.

— В Цзиньлин?

Чжан Цзяньжун кивнул.

— Да.

— Это совершенно новый технический путь, и он сильно отличается от пути термоядерного синтеза с магнитным удержанием, которого мы пробовали.

Все исследователи в лаборатории выглядели удивленными.

Совершенно новый?

До этого все они просто думали, что профессор Лу пытался создать устройство для термоядерного синтеза с магнитным удержанием меньшего размера. Они не ожидали, что он пойдет по-другому, совершенно иному техническому пути.

— Чтобы ничего не упустить, мне лучше поговорить с профессором Лу о некоторых моментах на чертежах. Что касается всех остальных, будьте готовы. Я скоро организую работу.

Исследователи, сидевшие за столом, подсознательно кивнули.

— Когда вы уезжаете?

Чжан Цзяньжун ответил без всяких колебаний:

— Сейчас.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1590045>