

"Действительно похоже!"

"Кстати, разве этот парень не говорил, что хочет отправить в космос квантовый спутник?"

"Да, разве это не должны быть проектные чертежи этого квантового спутника?"

"Возможно!"

"Не говори так, это все больше и больше на это похоже".

В зале прямой трансляции зрители горячо обсуждали.

на месте.

Шэнь Бинбин держит микрофон.

Также присутствует фотограф с аппаратурой на плече.

Они также были ошеломлены.

В комнате я увидел аккуратно сложенные стопки чертежных бумаг.

А также чертежную доску, проектные чертежи с точными линиями.

Оба они чувствовали, что сегодня встретили сокровище.

"Маленький Линь Фань, это тот, о котором ты говорил, квантовый спутник?"

Шэнь Бинбин передала микрофон вперед.

Ее лицо было полно удивления.

Его глаза были полны улыбки.

Однако.

Линь Фань сказал "нет".

"Сестра, это то, что я буду делать в будущем".

"Квантовый спутник, вот этот."

говорили они.

Линь Фань опустился на скамью.

С книжной полки в конце комнаты.

достал отложенный лист бумаги.

развернул его.

выставил перед публикой.

Пока что.

Все, только что узнали.

Тот, что держал Линь Фань.

Тонкость его линий.

и завершенность.

намного превосходят.

тех, что они только что видели на чертежной доске.

В отличие от них, тот чертеж сферы - это в лучшем случае полуфабрикат.

Но в то же время.

Большие сомнения

в сознании каждого.

Кто это нарисовал?

Это отец Линь Фана?

Или мама?

"Я думаю, это должна быть мать ребенка".

"Судя по тонкости рисунков, это должна была нарисовать моя мама".

"Да, я тоже так думаю".

"Я думаю, это может быть папа".

"Женщины вообще склонны быть более артистичными".

"На этом рисунке она явно более точна".

"Кроме того, невозможно, чтобы мать рисовала такие рисунки для своих детей".

"Я тоже так думаю, в конце концов, мама видит эту серию".

"Действительно, посмотрим, как вы будете драться!"

Когда шквал горячо обсуждался.

Шэнь Бинбин заметила.

На чертеже конструкции квантового спутника, который Линь Фань показывал всем.

Есть также строка мелким шрифтом.

Там написано:

1 класс, 2 класс, Линь Фань.

"Малыш, ты в этом году в первом классе?"

Шэнь Бинбин воспользовалась случаем, чтобы спросить.

В конце концов, она вообще не могла понять, как используются линии на этом рисунке.

Мы можем говорить только на эту тему.

"Да! Я как раз в первом классе".

У Линь Фаня искреннее лицо.

в прямом эфире.

Зрители все еще смеялись.

Но это очевидно.

Они лучше, чем Шен Бинбин.

Меня больше беспокоит дизайнерский рисунок в руке Линь Фаня.

Из-за каждого штриха на нем.

Повсюду.

есть явные следы многочисленных правок.

Плюс сцена, свидетелем которой я только что стал.

Почти все зрители очень любопытны.

Действительно ли у Линь Фана есть игрушка квантового спутника?

В конце концов.

эта игрушка.

Нелегко найти на рынке.

"Сестра Бингбинг, помоги нам спросить".

Заграждение кричало в унисон.

Шэнь Бинбин также продолжала задавать вопросы.

Линь Фань утвердительно кивнул.

"Конечно!"

"Этот квантовый спутник, но я потратил много сил, чтобы его сделать!"

Сказав это, Линь Фань жестом руки показал размер квантового спутника.

Теперь зрители засмеялись еще радостнее.

"Хороший парень, я только что сделал глоток соленой газировки и рассмеялся!"

"У этого парня талант к комедии".

"Я почти поверил".

"Я тоже".

"Интересно, будет ли у него на самом деле квантовый спутник".

"Это почти как модель игрушки".

"Да, квантовая технология, но главная трудность в области научных исследований!"

"Возможность реализовать квантовый компьютер - большая редкость".

"Что касается квантовых спутников, боюсь, на это уйдет десять лет".

"Десяти лет недостаточно, нужно как минимум пятьдесят лет".

"Более того, квантовые компьютеры еще не полностью сформировали систему".

"Тем не менее, я очень хочу увидеть настоящий квантовый спутник".

"Надеюсь, однажды мы сможем его увидеть".

"Этот день обязательно наступит".

"Да! Старшие академики Академии наук прилагают все усилия для этого!"

В зале прямых трансляций прокручивался шквал.

Многие люди с нетерпением ждут этого.

Особенно когда речь идет о научных исследованиях, связанных с квантовыми технологиями.

Многие люди испытывают чувство гордости.

Ведь успех квантовых компьютеров.

Это потребовало усилий многих людей.

Наконец-то достигнут определенный прогресс.

Но расстояние действительно имеет значение.

По-прежнему существует большой разрыв.

Но, по крайней мере, в этом отношении.

Царство Дракона находится на переднем крае мира!

Даже намного опережает мир.

Хотя в нем все еще много недостатков.

Но оно может лидировать в этой области.

Это также нелегко.

так что.

Когда они услышали молочное заявление Линь Фана о том, что у него есть квантовые спутники.

Помимо смеха, появилось и некоторое удовлетворение.

Они от Линь Фана.

Почувствуйте сильный дух.

Это уникальная жизненная сила детей.

Точно так же это и надежда в глазах взрослых!

"У этого ребенка большие перспективы в будущем!"

"Я тоже так думаю".

"Уже в шесть лет я знал, что для создания квантового спутника нужно подчиняться".

<http://tl.rulate.ru/book/68305/2457779>