Фактически, даже она сама.

Мне тоже очень интересно, как обстоят дела на месте событий!

Как директор группы программ "Catv Live Room".

Она давно слышала имя академика Лю.

Теперь даже этот великий ученый в области квантовых научных исследований, которого можно назвать национальным ученым, пришел на прямую трансляцию оригинального Цзянчэна.

Смысл самоочевиден!

"По крайней мере, точно, Линь Фань должен быть гением!"

"Иначе, на уровне академика Лю, невозможно выкроить время из своего плотного графика, чтобы поехать туда".

пробормотал про себя директор.

Рядом с ним расположились более десяти сотрудников программы.

Прямой эфир уже начался, и был составлен план последующих прямых трансляций.

С верхнего этажа здания быстро взлетел вертолет программной группы, стоявший на взлетно-посадочной платформе.

Соответственно, зрители в зале прямой трансляции тоже узнали об этом.

Название комнаты прямой трансляции Catv было изменено с "Интервью" на "Последующий репортаж"!

"О xv. изменили название?"

"Что за ситуация?"

"Я не знаю!"

"Послушай моего приятеля, который работает в команде программы catv, что-то случилось!"

"Говори скорее, в чем дело?"

"Директор приказал проследить за Лин Фаном и отложить другие программы".

"Хороший парень, если ты сделаешь так, то не сможешь плакать до смерти на других передачах!"

"Если ты так сделаешь, боюсь, что другие программы будут пялиться на Линь Фана, а я буду завидовать!"

"Хороший парень, другие программы завидуют и плачут!"

"Однако, в этих передачах, похоже, нечего смотреть!"

"Шесть, шесть, шесть, шесть, директор понимает аудиторию!"

"Директор, вы уже знаете аудиторию!"

Даже если бы он просто изменил название.

Но остроумные зрители в комнате прямого эфира почувствовали необычный сигнал.

Ведь в комнате прямого эфира Catv не будут менять программу случайно, максимум - сожмут время программы.

Это изменение сразу же вызвало капризы многих зрителей!

на сайте.

Академик Лю взял увеличительное стекло и не менее десяти раз посмотрел на ракету, покрытую грязью.

Сбоку все взгляды тоже обратились к академику Лю.

Академик Лю поднял лупу и, глядя на нее, дважды постучал по ней руками.

Раздался звук "лязг".

Пусть академик Лю убедится.

По крайней мере, внешняя оболочка этой ракеты сделана из металла.

"Маленький Линь Фань, эта ракета хорошо работает!"

Хотя в данный момент.

сомнения академика Лю росли все больше и больше.

Но он все равно поддержал его.

Затем снова спросил.

"Маленький Линь Фань, это действительно то, что ты сделал?"

"Какой материал ты использовал?"

После более чем десяти наблюдений.

можно сказать, что академик Лю в душе сомневается.

Не меньше, чем у всех присутствующих.

в это время.

Зрители в зале прямой трансляции также были очень любопытны.

шестилетний ребенок.

Я хочу построить ракету высотой 2 метра.

Даже не учитывая вес этих материалов.

Свет - это кривизна оболочки, как гнуть.

Это достаточно сложно.

"Дедушка, большая ракета, конечно, из алюминиевого сплава!".

"Кстати, не только из алюминиевых сплавов, но и из многих, многих других материалов!".

"Есть стеклоуглеродные волокна, и, органические арамидные композиты!"

Лин Фань ответил молочным голосом.

На этот раз.

Живая аудитория была ошеломлена!

"Что за черт, алюминиевый сплав, стеклоуглеродное волокно, органический арамидный композитный материал?"

"Алюминиевый сплав и стеклоуглеродное волокно я еще могу понять, а что такое органический арамидный композитный материал?"

"Маленький Линь Фань, ты, кажется, говоришь об эволюции материалов оболочки ракеты".

"Материал оболочки ракеты первого поколения - металл, большинство из которого - алюминиевые сплавы".

"Материалом ракетной оболочки второго поколения стало стеклоуглеродное волокно".

"В третьем поколении есть только органические арамидные композитные материалы!".

"Хороший парень, поймал научного магната данмаку живым!"

"Я не смею брать его, я просто немного понимаю".

"Сто миллионов очков?"

"Хороший парень, я вызываю эксперта!"

Но продаются ли такие вещи на рынке?".

"Да, это стеклоуглеродное волокно и органический арамидный композитный материал. Где Линь Фань их постал?"

"Хвастаться!"

"Я не могу придумать ничего другого, кроме хвастовства!"

"Да, а этот специальный материал, используемый в аэрокосмической области, разрешено продавать на рынке?"

"Да, а где Линь Фань их взял?" "Не говори так, этот ребенок хвастается!" "Смотрите, даже академик Лю был одурачен Лин Фаном!" Пока шквал обсуждений разгорался. Академик Лю тоже был в растерянности. Лин Фань сказал, что она сделана из алюминиевого сплава. Это он еще мог понять. Но когда Линь Фань заговорил о стеклоуглеродном волокне и органических арамидных композитных материалах. Выражение лица академика Лю стало особенно удивительным! Он не запутался в вопросе, где купить эти материалы. Ведь органические арамидные композиты, хотя раньше относились к категории материалов. Но позже, с развитием времени, он также был расшифрован. Он действительно доступен на рынке. Кроме того, он очень распространен. HO. Что действительно удивило академика Лю. Линь Фань действительно знает об этом? Не говоря уже о том. о ценах на эти три материала. Для детей. Ни один из них не является дешевым! "Маленький Лин Фань, ты много знаешь!" "Тогда, можешь ли ты сказать мне разницу между этими тремя материалами?" "А также, как ты купил эти материалы?"

На самом деле.

Шестилетний ребенок

Академик Лю все еще не убежден.

понимает этот шаг. Однако. Реакция Линь Фана была очень быстрой! "XOPOIIIO!" проговорил он. Лин Фань достал из дома копилку. И "Основные принципы производства ракет"! "Хи-хи, это то, что я заработал на рынке подержанных вещей!" "Я могу проверить схему, а руки у меня маленькие, поэтому я купил подержанную видеокарту. После ремонта я смогу продать ее и заработать кучу денег!" "Если это видеокарта большой марки, то можно заработать сотни долларов за раз, а так можно заработать много!" Кстати, и эту книгу я купил на рынке подержанных товаров, и она обошлась мне в десятки!". "Но некоторые пункты знаний в книге неверны. Я исправил информацию в интернете и снова изменил ее". Кстати говоря. Линь Фань прилюдно открыл копилку. "Молодец, неважно, хвастается этот парень или нет, по крайней мере, теперь я могу быть уверен, что этот парень наверняка открыл код богатства!" "Дорогой, сколько здесь денег?" "А кто на это смотрит?" "Дорогой мой, один сверток, два свертка, три свертка, это не несколько тысяч?" "Меньше, здесь десять тысяч штук!" "Я полагаюсь на, десять тысяч долларов?". "Я рассчитываю на большее!". http://tl.rulate.ru/book/68305/2457850