

Линь Сюаньсюань была немного рассержена. Она втайне ругала Чжан Юаня за то, что у него нет зрения. Она потеряла 1 цзинь! Потребовалось много времени, чтобы успокоить сердце. Она показала профессиональную улыбку: "Сейчас не будет прямой трансляции. Просто расслабьтесь и непринужденно общайтесь". Есть ли особый способ получить вдохновение? "Чжан Юань кашлянул и ответил: "Вдохновение? Я не знаю, есть ли у вас математическая олимпиада "Конечно, есть". "Проведение научных исследований - это почти то же самое, что и математическая олимпиада. Единственная разница в том, что научные исследования не имеют стандартного ответа и очень трудны. Что касается чувства вспышки вдохновения, то я не знаю, как это сделать. "Как вы решали задачи математической олимпиады? Это похоже на проведение научного исследования, поэтому его нельзя популяризировать В любом случае, сначала нужно накопить знания, и у тебя должно быть достаточно инструментов, чтобы идти дальше? А потом продолжать думать, продолжать думать, продолжать думать? " Эта красивая женщина-репортер долго думала, но не знала, что спросить. Ответ показался ей немного смешным. Она не понимает академических вещей. Максимум, что она делает, это сообщает о своей повседневной жизни и учебе, а затем сообщает о будущем влиянии. "Итак, расскажи мне о своей обычной жизни". "Ну, не переборщи с отчетами". Чжан Юань покачал головой и сказал: "Такой успешный человек, как я, достаточно удачлив. Нет необходимости добавлять больше тем и вызывать больше энтузиазма." "..... Вы должны уделять больше внимания тем, кто не добился успеха, и подбадривать их. Трудно рассказать людям о боли и нерешительности при исследовании в тумане, и иногда я не знаю, как я преодолел его. "Репортер Линь задумался и с улыбкой сказал: "Мы знаем, что вы сказали. Однако в мире принято вознаграждать тех, кто преуспевает, а не тех, кто терпит неудачу. В противном случае, кто захочет упорно трудиться, чтобы стать победителем? "А, вы правы..." Чтобы дать полное интервью, потребовалось более полчаса.

Позже, увидев, что сознание Чжан Юаня затуманено, симпатичная младшая сестра встала и ушла без особых просьб. Как раз когда Чжан Юаньмэй Цзыци спал, все видеозаписи конференции и бумаги были доставлены обратно на Землю. Многие ученые уже знают, что молодой человек на космическом корабле решил проблему турбулентности! Нельзя сказать, что она полностью устранена, но подтолкнуть "следующее решение" этой проблемы к чудовищной сложности! "Следующее решение", возможно, действительно потребует изучения математических методов, изучения того, что такое "гладкость" и так далее. Это событие вызвало огромную сенсацию в кругах. Некоторые квалифицированные лаборатории начали проводить последний и самый важный "эксперимент по плазменной турбулентности". Конечно, за пределами круга это не вызвало слишком большого накала. Это обычные люди. Они не могут понять, что такое турбулентность. Если вы чего-то не понимаете, вы не можете это комментировать. Людей больше волнует еда, одежда, жилье и транспорт, а также вещи, тесно связанные с ними самими. Даже если солнечные пятна видят эту проблему, нет фокуса для черного цвета. Иначе я разоблачу свою безграмотность. Подъем с постели, это следующее утро, давно не спал так крепко. Чжан Юань привычно стал проверять свой личный почтовый ящик. Множество поздравлений от коллег, в том числе от многих ученых Земли. Хотя это очень хлопотно, но все же нужно отвечать один за другим, чтобы выразить свою "сердечную" благодарность. Другие документы - это экспериментальные отчеты по плазменной турбулентности, и некоторые сумасшедшие ученые бросились на работу ночью, чтобы завершить некоторые простейшие тесты. С прыжком в сердце Чжан Юань внимательно прочитал приведенные выше экспериментальные данные. Хорошо. Все соответствует ожиданиям. Это означает, что его алгоритм в условиях плазменной турбулентности также вполне применим. Его сердце постепенно расслабилось. В последней части статьи нет большой проблемы. "

Поздравляю, Чжан Юань, ты превзошел своего отца в этой области!". Это поздравительное

видео от профессора Ван Чжуна. "Что вы думаете о пейзаже на вершине горы? Это небольшой список гор?" Чжан Юань улыбается. Я чувствую себя очень хорошо, но мне одиноко. Чем больше ты знаешь, тем больше ты не знаешь. Он смог подтвердить, что к проблеме турбулентности можно подойти только с его нынешней способностью, но нет способа действительно решить ее. Профессор Ванг продолжил в видеоэстафете: "После того, как эксперимент с плазменной турбулентностью был проверен, мы провели научный семинар в течение ночи...". "Многие ученые считают, что ваш алгоритм более эффективен и более точен, чем метод вашего отца. Это станет началом очередного обновления индустрии ядерного синтеза, что принесет определенную целесообразность миниатюризации". "..... Даже ядерный двигатель земной эпохи может быть модернизирован. ""Однако, после тщательного обсуждения, мы все еще чувствуем, что нет необходимости в модернизации на этот раз, чтобы земная эра продолжала уходить далеко..."" "В связи с модернизацией аэрокосмической промышленности, первое - это надежность и безопасность, а второе - экономическая выгода. Хотя ваша схема передовая, потребуется по крайней мере несколько лет, а то и десятилетий, чтобы обеспечить ее надежность путем длительной практики. " "Классический двигатель земного века прошел крещение временем и достаточно надежен, но все астронавты не могут задерживаться на десятилетия. Надеюсь, вы это знаете. " Чжан Юань кивнул. "И еще кое-что." Профессор Ван сказал с улыбкой: "Начальство было проинформировано. Если вы хотите остаться на Земле, вы не будете наказаны на национальном уровне..." Чжан Юань был ошеломлен. "Однако, с моей личной точки зрения, я все еще надеюсь, что вы сможете уйти". "Молодой человек, процветание мира не стоит ностальгии. Давайте посмотрим на все через три тысячи лет". Среди всех комментариев, наконец, появилась Европа.

Спутник находится уже довольно далеко от Земли, примерно в 630 миллионах километров. Время передачи сигнала между землей и деревом составляет 2100 секунд. После нескольких витков земной век медленно причаливает к звездной гавани Европы. Сам корабль еще больше, чем порт. Европа - вторая по величине луна Юпитера, ее диаметр 3183 километра, а гравитационное ускорение составляет всего одну восьмую от земного. Из далекого космоса она видна как огромный ледяной шар. Толщина ледяного покрова на поверхности планеты составляет 100 километров. Согласно анализу ученых, под толстым слоем льда на Европе может находиться жидкая вода и даже внеземная жизнь. Однако слой льда толщиной более 100 километров - это слишком много. До сих пор не существует особенно хорошего способа пробурить ледяной слой для научных исследований. Согласно предположениям, даже если внеземная жизнь и существует, то это максимум какие-то микроорганизмы, которые никак не повлияют на человека. Человеческая популяция здесь остается на уровне шести миллионов. Они построили сложный и огромный рай для выживания в толще ледяного щита, который служит хорошим примером для будущих межзвездных переселенцев. Земной век продлится здесь около месяца. За этот месяц весь космический корабль будет заполнен ядерным топливом, пополнен водой и, наконец, ресурсами. Затем избыточное население впадет в спячку, оставив лишь небольшое количество членов экипажа, чтобы начать долгое межзвездное путешествие. Настоящее путешествие наконец-то состоится.