

Независимо от реакции Белого дома на это, мировой рынок уже отреагировал.

На следующий день после новости о реакторе DEMO, на фьючерсном рынке угля началась паника и продажи.

Что означает демонстрационный реактор?

Насколько далек Китай от технологии управляемого термоядерного синтеза?

Никто не мог ответить на эти вопросы.

Однако одно несомненно — Китай огромный потребитель угля, и он потреблял более 50% мирового угля. Если Китай не будет нуждаться в таком количестве угля в будущем, кто будет платить за уголь, который у них есть на складе?

Хотя все знали, что этот день не наступит в ближайшее время, фьючерсный рынок посвящен будущим сделкам. Всякий раз, когда инвесторы теряли уверенность в будущем того или иного товара, падение этого товара становилось лишь вопросом времени.

В такой момент, чем быстрее выходишь, тем меньше потери.

Это произошло не только в угольной промышленности.

Поскольку из энергетического сектора ушло большое количество денег, паника начала распространяться на другие энергетические рынки, такие как пропан, природный газ и нефть. Это привело к падению всего рынка энергетических ресурсов.

Несмотря на то, что потери по другим фьючерсным контрактам были намного меньше, чем по углю, они все еще снижались в ценах, так продолжалось до закрытия рынка.

Фондовый рынок напоминал рынок фьючерсов.

Энергетический сектор был полностью разрушен.

Крупнейшие финансовые институты мира провели некоторый анализ дневных торгов. Всего за один день потери энергетического фондового рынка упала на сотни миллиардов долларов, что почти эквивалентно рыночной стоимости Google.

И Лу Чжоу тот, кто вызвал эту реакцию, не имел ни малейшего представления о том, что он только что нечаянно сделал.

Впрочем, даже если бы он знал, ему было бы все равно. Самое большее, он подпишет контракт и будет надеяться, что деньги достанутся ему.

Потому что он мог бы потратить деньги более осмысленно...

.....

[Пользователь, поздравляю с завершением задания!]

Лу Чжоу находился в белоснежном пространстве системы. Он прочитал текст на информационном экране и получил награду за свое задание.

Как и в прошлый раз, он выполнил сразу два задания цепочки.

Первое материал ПГУ-1, который принес ему 100 000 очков опыта по инженерному делу и 500 баллов.

После начала проекта демонстрационного реактора правительство инвестировало все свои средства, которые ранее были выделены ИТЭР, в проект реактора STAR-2. Поскольку инвестиции достигли 10 миллиардов, это принесло ему 50 000 свободных очков опыта и один билет счастливой лотереи.

Лу Чжоу посмотрел на единственные две дисциплины 2 уровня на своей панели характеристики. Он немного подумал и, наконец, решил присвоить 50 000 общих очков опыта науке об энергии.

Его информатики уже открыла ветку искусственного интеллекта. Пока Сяо Ай продолжал совершенствоваться, его уровень искусственного интеллекта также будет повышаться. Следовательно, ему не нужно тратить больше очков опыта на искусственный интеллект.

В отличие от нее, энергетика не получала опыт так легко.

Учитывая тот факт, что генератор реактора, очевидно, в области энергетики, Лу Чжоу решил на всякий случай повысить уровень этой дисциплины.

После того, как Лу Чжоу закончил распределять очки опыта, он обновил свою панель характеристик.

[Основные науки:

☐☐ A.Математика: LV7 (144000/1200000)

☐☐ B.Физика: LV5 (83215 / 300000)

☐☐ C.Биохимия: LV4 (74000/200000)

☐☐ D.Инженерное дело: LV4 (0/200000)

☐☐ E.Материаловедение: LV5 (113000/300000)

☐☐ F.Энергетика: LV3 (0/100000)

☐☐ G.Информатика: LV2 (30/50000)

□ Баллы: 5475 (Один билет счастливой лотереи)

]

Лу Чжоу мельком взглянул на свои характеристики и покачал головой.

— Интересно, когда я смогу достичь восьмого уровня?

1,2 миллиона очков опыта.

Это больше, чем все остальные требования к повышению уровня, вместе взятые.

После того, как Лу Чжоу закрыл свою панель, он собирался покинуть системное пространство.

Однако он внезапно вспомнил, что эта второе задание дало ему билет счастливой лотереи.

Лу Чжоу уже довольно давно не играл в лотерею.

После того, как он активировал цепочку заданий, он почти забыл, что система имеет такую функцию.

Этот билет обошелся ему 10 миллиардов.

Лу Чжоу, который обычно не имел никаких ожиданий от лотереи системы, не мог не взволноваться.

Он нажал на кнопку и колесо рулетки начало вращаться.

Парень подсознательно помолился несколько секунд и снова нажал кнопку.

По инерции колесо прокрутилось еще пару оборотов, а потом остановилась.

[Поздравляю, вы выиграли «чертеж»]

А?!

Этот текст ошеломил его.

Серьезно?

Молитва и правда сработала?

Он тщательно все обдумал. Последний раз он получал чертеж где-то пять лет назад

[Получено: процесс производства материала ПГУ-1.]

М?

Несмотря на то, что Лу Чжоу привык к тому, что система играет с ним злые шутки, он не думал, что система сделает что-то подобное.

Между прочим, разве не он изобрел этот материал?

Лу Чжоу встал перед экраном и некоторое время рассматривал его, а затем он вздохнул.

Как бы то ни было, все в порядке.

Так совпало, что он пытался выяснить, как решить производственную проблему для материала ПГУ-1. В конце концов, метод, который изобрел Хоу Цзиньли, лишь лабораторный. Его можно было бы использовать для подготовки небольшого количества образцов, но так почти невозможно произвести достаточно для реактора.

Этот чертеж сэкономил ему кучу времени.

Получив награду, он тут же покинул системное пространство.

Недавно он был в Хайчжоу, осматривая место строительства реактора. Он явно не мог возвращаться на свою виллу каждую ночь.

Поэтому Китайская национальная ядерная корпорация организовала для него дом. Он находился в районе размещения сотрудников рядом с Тяньваньской АЭС. Дом был довольно современный, около 90 квадратных метров.

Не слишком большой, не слишком маленький.

В конце концов, вся его работа в основном сосредоточена на строительной площадке, и ему нужно только место для сна.

Открыв компьютер, он подключил к нему флешку от системы.

Как он и ожидал, после того, как он закончил копирование данных, флешка медленно распалась на черный пепел и исчезла.

Лу Чжоу подул на порт USB-соединения, чтобы избавиться от пепла. Не колеблясь, он тут же открыл недавно скопированный файл.

Теоретически этот проект от системы содержал ответы, которые находились в пределах его познаний.

Он мельком взглянул на чертежи. Несмотря на то, что в дизайне было много новизны, он все еще в пределах того, что он мог понять.

Самое главное заключалось в том, что, согласно производственным возможностям Китая, для них вполне реально реализовать такую производственную линию.

После того, как Лу Чжоу закончил просматривать чертеж, на его лице появилась ухмылка.

С материалом первой стенки закончено.

Теперь ему оставалось только найти подходящего партнера и начать производство.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1197951>