На экране перед Тан Сяо гигантский добывающий корабль длиной не менее 1500 метров медленно плыл через пояс астероидов, а десятки добывающих дронов входили и выходили из него.

Дроны—добытчики были очень маленькими, но имели четыре механических клешни длиной более 20 м. Они подлетали к астероидам, захватывали их прямо своими длинными механическими клешнями и возвращали все это на добывающий корабль.

Оборудование для переработки, встроенное в добывающий корабль, будет дробить астероиды и извлекать из них минералы, выбрасывая оставшиеся примеси прямо в космос.

«Этот гигантский добывающий корабль был приобретен нами через Техносоюз и является совершенно новым кораблем. Затем он будет передан в аренду Четвертой группе для использования, при этом арендная плата будет выплачиваться из расчета 30% производительности этого корабля». — сказали мууны.

«Решит ли это нашу текущую проблему с ресурсами?» — спросил Тан Сяо у Сюй Яня.

«Пока строительство шахты идет полным ходом, проблем нет. Потому что в системе Эндора все еще есть планета—океан, на которой можно добыть большое количество ресурсов, и, кроме того, запасы ресурсов на других нескольких лунах тоже весьма значительны, хотя они и не так хороши, как на планете Дор. Можно сказать, что система Эндор просто благословлена уникальным местом!». — взволнованно сказал Сюй Янь.

Если бы это не было уникальным местом, будущая Галактическая империя не использовала бы это место в качестве секретной базы и не построила бы здесь Звезду смерти II. Тан Сяо тайно сказал в своем сердце.

Он не в первый раз слышал это утверждение и чувствовал глубокую убежденность.

Закончив осмотр Объединенной добывающей группы, Тан Сяо направился в сторону межзвездной верфи. Четвертая цивилизация теперь имела два дока для эсминцев, способных строить корабли длиной до 150 метров, один из которых находился в стадии строительства, и пять доков для фрегатов, способных строить корабли длиной до 50 метров, три из которых находились в стадии строительства.

Производственные линии для истребителей также были построены отдельно, пять из них в космосе, а остальные пять на планете Рассвет, но еще не завершены. Включая производственную линию для двух истребителей на материнском корабле, Четвертая цивилизация вскоре будет иметь возможность строить 10 истребителей одновременно.

Среди этих космических проектов уже используются инженерные корабли Промышленной Торговой Военной Коалиции. Этот инженерный корабль длиной 43 метра несет большое количество инженерной техники, а также достаточно лошадиных сил, чтобы перетаскивать на корабль большое количество сырья для строительства. На верхней и нижней части корабля есть большая, очень гибкая механическая рука, которую можно использовать для строительства.

Инженерный корабль идеально подходит для КСМ, который отвечает за строительство крупных деталей, в то время как КСМ отвечает за обработку и установку мелких деталей.

Хотя КСМ в StarCraft является наземной боевой единицей, инженерный мех изначально был разработан для использования в космосе. Это полностью закрытый, самодвижущийся инженерный мех с маломощным двигателем.

Первоначальные инженерная и физическая исследовательские станции были значительно расширены и превратились в два нестандартных космических сооружения.

Но это расширение не было бесконечным, в конце концов, первоначальный дизайн был не таким, и дальнейшее расширение только невероятно усложнило бы структуру космической станции, а также снизило бы эффективность.

Поэтому, когда Тан Сяо предстал перед профессором Чи, старик Чи Цзяньцзюнь сразу же вручил ему большой план здания — научно—исследовательского центра.

Этот вид научно—исследовательского центра представлял собой примерно круглое космическое здание диаметром 1 000 метров и высотой более 2 000 метров с множеством вспомогательных зданий, в которых могла работать и жить исследовательская группа из более чем 2 000 человек. И он был оснащен совершенным экспериментальным оборудованием для проведения научно—исследовательских экспериментов во всех аспектах.

Тан Сяо спросил, нахмурившись: «Старейшина Чи, хотя я понимаю необходимость расширения команды текущего исследовательского проекта, это исследовательское здание... слишком завышено, не так ли? Даже если он будет построен, у нас сейчас нет возможностей для его полноценного функционирования».

«Это здание — данные из технологического дерева Промышленной Торговой Военной Коалиции, и с инженерным кораблем ТЕС у нас нет никаких технических трудностей в строительстве этого большого исследовательского центра сейчас.» сказал профессор Чи с улыбкой.

— Hо...

Слова Тан Сяо были прерваны профессором Чи, поднявшим руку как раз в тот момент, когда слова покинули его рот: «Менеджер, я хочу сказать вам одну вещь».

«Говорите.» — Тан Сяо был человеком, который с пониманием относился к хорошим советам, и раз профессор Чи говорит это, значит, у него был свой глубокий смысл.

«Объем населения». — два слова вырвались изо рта Цзи Цзяньцзюня.

— Объем населения?

«Именно так, объем населения. — Чи Цзяньцзюнь кивнул — в настоящее время можно сказать, что развитие нашей Четвертой Цивилизации меняется день ото дня, у нас есть мощные межзвездные боевые истребители, у нас есть легкие эсминцы класса «Месть», у нас также есть фрегаты класса «Молот», а тяжелые фрегаты класса «Кобальт» находятся в стадии строительства. У нас даже есть полный комплекс по сбору ресурсов, линия промышленного производства и сельскохозяйственная система».

Тан Сяо кивнул и сказал: «Это верно, и это то, чем я горжусь».

«Так что же, по—вашему, не так с нашей Четвертой цивилизацией? Почему мы не можем сравниться с Галактической Республикой и вынуждены играть роль внука перед Капиталами

Дамаска?».

Тан Сяо нахмурился: «Вы хотите сказать, объем населения?».

«Именно так, объем населения. — Чи Цзяньцзюнь кивнул — в настоящее время сила нашей Четвертой цивилизации определяется не тем, насколько развита наша технология, а ее объемом. Потому что, не забывайте, даже несмотря на многочисленные достижения, общая численность населения нынешней Четвертой цивилизации составляет менее 50 000 человек.

Но знаете, что? Только тяжелые фрегаты класса «Кобальт», которые мы собираемся ввести в строй, потребуют экипажа в 75 человек на один корабль. Даже если бы мы смогли заменить людей дроидами В—1, возникшие проблемы были бы гораздо серьезнее. Объем, это самый важный вопрос для нас сейчас».

Тан Сяо кивнул: «Итак, вы придумали этот план для исследовательского центра, чтобы сказать мне, что такой исследовательский центр, хотя и замечательный и с низким технологическим порогом, это то, что мы не можем использовать с нашим текущим объемом?»

Профессор Чи Цзяньцзюнь улыбнулся и покачал головой: «Нет, я в действительности хочу вот это...».

Пффт~~~! Тан Сяо не напрягся ни на секунду и прямо выплеснул полный рот чая.

- «Хахахахахахаха... увидев выражение лица Тан Сяо, Чи Цзяньцзюнь дружелюбно рассмеялся, этот взгляд был похож на взгляд его преуспевающего отпрыска, Менеджер, теперь, когда Четвертая Цивилизация постоянно расширяется, наш мозг должен усилиться».
- Ты имеешь в виду меня? спросил Тан Сяо.
- «Одного твоего мозга далеко не достаточно. Можете ли вы дать совет исследовательскому отделу в плане технологий? Можете ли вы проконсультировать Гулахама по вопросам жизнеобеспечения? Он приходит к вам в офис и жалуется, что не производит достаточно продовольствия, а вам все равно нечего делать, кроме как пялиться?» риторически спросил профессор Чи.

http://tl.rulate.ru/book/73191/2064939