Получив информацию о том, что астрономическое оборудование прибыло в Гонконг, Лэй Тяньтан тоже немного смутился, ведь все это время он был занят и оставил строительство обсерватории позади. Теперь он должен поторопиться и найти ее. Затем это место было одобрено для начала строительства, и накопление астрономических данных можно было начать на день раньше.

Что касается поиска тела черной дыры, то сейчас ему не нужно об этом думать, потому что он не знает, как далеко черная дыра находится от Земли. Даже если там есть сверхновая, которая не заставила себя долго ждать, свет от нее достигнет Земли только тогда. Знайте, как долго ждать! Тело черной дыры находится в огромной плотной туманности. В любом случае, Лэй Тяньтан знает, что в радиусе десятков световых лет от Земли нет таких больших туманностей, поэтому он не спешит обнаружить тело черной дыры.

Лэй Тяньтан изначально планировал найти два места для строительства астрономического оборудования по отдельности, но теперь, когда все они привезены в Китай, их строят все вместе. В любом случае, эти большие астрономические обсерватории также управляются несколькими устройствами. У него тоже было только два устройства, и не было никаких проблем с тем, чтобы собрать их вместе.

□□ Этот вопрос все еще находится у старого знакомого директора Чжоу. Лэй Тяньтан имел с ним больше всего дел, и его собственная вещь - тоже хорошая вещь. Он может увеличить технологическое наследие города. Если вы хотите приехать, он должен быть в состоянии помочь.

Директор Чжоу, конечно, не отказался от предложения Лэй Тяньтана помочь ему. Он считал, что при строительстве предприятия Лэй Тяньтан столкнулся с определенными проблемами, которые ему необходимо решить. Правительство должно решать проблемы за предприятие, не говоря уже о том, чтобы решать их самому. Большие инвестиции в проект, но услышав, что Лэй Тяньтан попросил его о помощи, он был немного более щедрым.

"Mr.

Лэй, ты внезапно, не издав ни звука, занялся этим вопросом и обратился ко мне за помощью, но этот вопрос не входит в сферу моей ответственности! Конечно, я лично поддерживаю вас в строительстве профессиональной обсерватории в Хэфэе, но вы просили построить ее на горах. Эти горы, по сути, являются живописными местами. Я думаю, что бюро туризма, бюро охраны окружающей среды и бюро землеустройства займутся этим вместе! Давайте я свяжусь с этими ведомствами для вас. Что скажете? "Директор Чжоу не **** далеко, но он действительно может играть только центральную роль в этом вопросе.

"Спасибо, директор Чжоу! Я тоже спешу. Все астрономическое оборудование прибыло в Волшебный Город, и люди из компании-производителя также спрашивают конкретное время установки, поэтому я здесь, чтобы побеспокоить вас!" Лэй Тянь Тан с улыбкой сказал, что было бы удобно иметь контактное лицо директора Чжоу, иначе ему пришлось бы искать людей от отдела к отделу, не зная, сколько времени это займет.

В следующие несколько дней Лэй Тяньтан и Цзян Ютин бегали туда-сюда между несколькими отделами. К счастью, все знают, что этот крупный инвестор с большим энтузиазмом относится к своему приезду, и благодаря строительству все пошло хорошо. Обсерватории не нужна большая гора, а воздействие на окружающую среду можно практически не учитывать.

	¬ T7	п υ п		1		
- 1 11	I K OUDIIUO WA	ווסוג ו מענדים ו	πητισοτιπ πο	ух профессоров	T VIVIMOTION TO C	CCCTITE MCCTC
- 1 11	I IZOUCZUO WC'	JIJH IANDIAN	пригласил дв	NY IIDOMECCODOD	acidonomini ii	OCCINID MECIC

строительства. В конце концов, строительство обсерватории все еще требует много места.
□□ Что касается того, почему обсерватория построена на горе, большинство людей думают, что это для того, чтобы быть ближе к небу и звездам. Лэй Тяньтан думал так и раньше.
□□ Только после того, как два профессора объяснили ему, он понял, что ответ был неправильным. Самое близкое к нам небесное тело - Луна, даже если она находится на расстоянии 380 000 километров от нас, а самые далекие звезды находятся на расстоянии почти 5 световых лет.
Можно сказать, что увеличение расстояния, построенного на горе, ничтожно мало. Не считайте.
Основная причина, по которой обсерватория построена на горе, заключается в том, что на земле есть много вещей, которые могут повлиять на астрономические наблюдения, например, дымка, водяной пар и т.д., которые будут мешать астрономическим наблюдениям. Самое главное - держаться подальше от города, потому что в городе есть разные вещи. Такой свет будет освещать эти вещества и заставлять их отражать свет. Это оказывает большое влияние на наблюдение за светом звезд, поэтому большинство профессиональных обсерваторий строятся на горах.
Наконец, с помощью двух профессиональных профессоров астрономии Лэй Тяньтан выбрал отдаленный холм в живописном районе горы Цзыпэн в качестве места для строительства обсерватории. Причины выбора этого места заключались в том, что оно находится недалеко от его компании, а во-вторых, это живописное место, и движение здесь очень удобное. Ему нужно только построить дорогу, соединяющую живописное место с горой, где нужно построить обсерваторию.
Разумеется, приглашение Лэй Тяньтана к двум профессорам не было отклонено. Лэй Тяньтан намерен наладить долгосрочное сотрудничество с их университетом и установить свою обсерваторию в качестве места практики и работы студентов. Оба профессора также будут участвовать в ежедневных наблюдениях и управлении обсерваторией.
В этом заключается преимущество нахождения в городе с сильной технологической атмосферой. В стране всего 5 ключевых университетов, которые предлагают бакалаврские специализации по астрономии. Хэфэйский университет науки и технологии - один из них, и в будущем планируется более тесное сотрудничество между Лэй Тяньтань и этим университетом. Да, начать с обсерватории - это тоже хорошее начало~www.wuxiax.com~ Выбор места наконец-то сделан, Лэй Тяньтан наконец-то свободен, и мы сообщим производителю оборудования, чтобы он приехал и начал строительство. Он справился.
Он попросил Цзян Ютин найти профессиональную надзорную компанию и передать им

контроль за строительством. Два профессора также будут руководить студентами, чтобы они участвовали в процессе строительства. В конце концов, сейчас тоже очень подходящее время. Практикуйтесь и узнайте больше об использовании этих устройств в будущем.

□□ После спокойного чтения книги в течение двух дней в офисе компании, Лэй Тяньтан почувствовал, что такой день без перерыва был таким расслабляющим. В последние дни он был очень занят. У него даже нет настроения сажать "банкира" в Туманности в свободное время. За последние два дня он посеял много "семян" в туманности.

Теперь у него больше опыта в посеве планет и звезд. Он больше не делает семена планет, как раньше, потому что по сравнению со звездами урожай планеты слишком мал, даже если это

планета. А как насчет 100 раз больше Земли? Масса солнца в 330 000 раз больше массы земли! И Солнце не является большим среди звезд.

□□ Среди звезд есть много звезд, которые больше Солнца. Сколько планет нужно посадить, чтобы получить большой урожай со звезды. Раньше у него не было опыта. Поскольку объем знаний увеличился, он понял, что раньше делал много бесполезной работы.

Теперь плотность ядер, которые он подавил туманностями, очень высока, и он нагрел их все, а затем по одному бросил в плотную туманность, пытаясь максимально смоделировать условия перед рождением звезд, ведь им нужно Лэй Тяньтан сам не знает, сколько времени потребуется, чтобы стать звездой. По оценкам, это время исчисляется десятками тысяч лет. В то время я не знаю, во что вырастет тело черной дыры. В любом случае, все это праздные рассуждения на всякий случай. Какие сюрпризы будут в то время?

http://tl.rulate.ru/book/80124/2519545