

После подписания документов о сотрудничестве на официальном сайте Infinite Gravity Group появилась новая новость: "В связи с потребностью компании в электроэнергии и по другим причинам наша компания официально начала строительство собственной электростанции"!

В содержании новости не упоминалось о содержании этих переговоров, а также не сообщалось, что электростанция, построенная собственной компанией, является первой в мире электростанцией с реактором ядерного синтеза. Эта новость о Infinite Gravity Group как будто говорит о том, что бытовой техники не хватает, а счет за электричество оплачен. Я чувствую себя расстроенным, поэтому решил сам построить тепловую электростанцию!

Такая новость заставила нетизенов и СМИ не обращать на него слишком много внимания, взрыва не было вообще, и только несколько нетизенов пожаловались на него.

"Это потрясающе! Если вы считаете, что должны платить за электричество слишком много, вы можете просто построить электростанцию сами. Эта показательная операция вашей компании также впечатляет! В мире не так много компаний, которые так поступают. Кажется, что ни одна компания в Китае не сделала этого. Ваша компания может считаться первопроходцем!". Один нетизен пошутил.

"Я думаю, что мясо снаружи не годится для выращивания свиней, а овощи снаружи недостаточно органичны, чтобы выращивать их самостоятельно. Теперь некоторые компании считают, что электричество извне слишком дорого, и просто строят свои собственные электростанции". Такая скорость эволюции действительно удивительна! "

Эту новость лишь несколько фанатов Infinite Gravity Group перепостили из СМИ, и на нее почти не обратили внимания. В центре всеобщего внимания было то, что в этом месяце Infinite Gravity Group запустила еще 7. Спутники, и конкурс дизайна космических кораблей в самом разгаре, какие большие новости, вы строите электростанцию!

"Хаха! Я действительно хочу знать, какое выражение лица будет у этих людей, когда они узнают, что электростанция нашей компании - это электростанция с термоядерным реактором!"

" Сидя в кабинете Лэй Тяньтана, Цзян Юйцин с улыбкой сказала.

"Эй! Кто бы мог подумать об этом, ведь новости на официальном сайте не знают ситуации? Там нет конкретного содержания, и никто из нетизенов даже не спросил, какое топливо использовать для выработки электроэнергии. Кажется, что за это время все пострадали от нашей компании. Новости онемели от шока!". Лэй Тяньтан улыбнулся и сказал.

Цзян Юйцин в течение некоторого времени приходила к Лэй Тяньтану, чтобы отчитаться об организации работы различных компаний. Когда они обсудили эту новость, то оба нашли ее очень интересной.

Началось строительство реактора, и были обсуждены вопросы сотрудничества. Лэй Тяньтан и Цзян Юйцин переключили свое внимание на другие дела компании, которые и нужно было обсудить сейчас.

После того, как Цзян Юйцин покинула кабинет Лэй Тяньтана, Лэй Тяньтан энергично потер лицо, а затем откинулся в кресле начальника и с облегчением вздохнул.

Видя, что его босс так расслабился, Куафу в это время вышел на шум.

"Босс, все работы по изготовлению зонда глубокого космоса завершены, не хотите ли вы

прийти и посмотреть во время испытаний?" с улыбкой спросил Куафу.

"Ты парень! Я только что сделал перерыв меньше чем на минуту, а ты уже вышел, чтобы найти что-то для меня. Разве мы не проводили тестирование детектора, когда создавали первый прототип каждого детектора? Почему нам нужно тестировать сейчас?" удрученно спросил Тянь Тан.

"Тот тест - это всего лишь предварительный тест, в основном для того, чтобы проверить, соответствуют ли различные функции стандартам дизайна, и нет ли проблем с дизайном.

То, что мы собираемся испытать сейчас, это крупномасштабное совместное испытание. В конце концов, все наши детекторы глубокого космоса связаны друг с другом. Если в каком-то звене возникнет проблема, начальнику, если вы хотите ее устранить, придется тратить время!

Так что впереди еще много работы.

Во время испытания начальник все равно должен увидеть его на месте, чтобы вы хорошо его знали, чтобы не возникло проблем, когда вы будете выбрасывать его в космос! с улыбкой объяснил Куафу.

Детекторы глубокого космоса, о которых они говорили, были именно теми модифицированными Куафу и его демонами, которые Лэй Тяньтан объяснил Лаборатории глубокого космоса до конца года. Лаборатория глубокого космоса работала сверхурочно и выполнила задание год назад. После выполнения задания они отправили Лэй Тяньтаню свои пересмотренные мнения после обсуждения.

После получения этих проектных чертежей Лэй Тяньтан обсудил планы модификации этих проектов с Куафу и остался очень доволен работой Лаборатории глубокого космоса.

Они использовали свои профессиональные знания и научные догадки о глубоком пространстве Вселенной для переоптимизации конструкции демонов Куафу и Лэйтяньтанга, чтобы вся серия детекторов глубокого космоса больше соответствовала требованиям.

Мы должны знать, что среда во Вселенной очень сложна, и различные требования к производительности детектора очень высоки. Магическая модификация конструкции Куафу в основном обеспечивает защиту кучи, но рациональность конструкции не очень хорошая.

С момента Большого взрыва, с расширением Вселенной, температура продолжает снижаться. Хотя звезды излучают тепловую энергию позже, количество звезд ограничено, и срок их жизни также ограничен, поэтому общая температура Вселенной постепенно снижается.

Спустя более чем 10 миллиардов лет космос превратился в альпийскую местность. Исследования космического микроволнового фонового излучения (излучение, оставшееся в космосе во время Большого взрыва) доказывают, что ~www.wuxiax.com~ средняя температура космоса составляет минус 270,3°C.

В космосе есть не только излучение, оставшееся после Большого взрыва, но и различные небесные тела, излучающие электромагнитные волны. Многие небесные тела также излучают высокоэнергетические частицы, образуя космические лучи.

Например, Млечный Путь имеет галактическое излучение космических лучей, Солнце имеет солнечное электромагнитное излучение, солнечное излучение космических лучей

(высокоэнергетические частицы, испускаемые при вспышках на Солнце) и солнечный ветер (высокоэнергетический поток плазмы, выдуваемый солнечной короной).

Многие небесные тела имеют магнитные поля, и магнитные поля захватывают вышеупомянутые высокоэнергетические заряженные частицы, образуя радиационный пояс с сильным излучением. Например, в небе над Землей есть два радиационных пояса - внутренний и внешний. Это показывает, что космос по-прежнему является средой с сильным излучением.

Помимо таких характеристик, как сверхнизкая температура, сильная радиация и высокий вакуум, космическая среда также имеет высокоскоростную движущуюся пыль, микрометеороиды и подвижные звезды. Они обладают большой кинетической энергией, и 1 миллиграмм микрометеороидов может пробить алюминиевую пластину толщиной 3 миллиметра.

Разумеется, в таких жестких условиях к детекторам глубокого космоса предъявляются очень высокие требования по производительности. Конечно, есть много вещей, которые необходимо учитывать при проектировании, но защита вслепую не является особенно разумной конструкцией.

Поэтому Лаборатория глубокого космоса переработала положение и маршрут теплоотводящего устройства для этих детекторов глубокого космоса, модифицированных Kuafu Magic, чтобы различные прецизионные приборы и электронное оборудование всего детектора имели определенный предел устойчивости к низким температурам. Эти детали могут поддерживать значительную температуру.

И эта температура регулируется ими до уровня выше нуля или чуть ниже нуля. При такой температуре эти детали могут работать нормально, так что детектор не будет поврежден сверхнизкой температурой во Вселенной и не повлияет на миссию обнаружения.

(<https://>)

Пожалуйста, запомните доменное имя первой публикации этой книги: URL для чтения мобильной версии:

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2574670>