Теперь, когда есть так мало очень фантастических роботов, ответственных за их объяснение, всем очень любопытно задавать вопросы.
□□ Здесь Лэй Тяньтан и Цзян Юйцин вместе со своими руководителями и партнерами ведут закупки, и запуск первой восстанавливаемой ракеты типа "Ли Тяньвань-1" официально вступил в завершающую стадию.
□□ Самое большое отличие этой ракеты "Li Tianwang-1" от ракеты "Li Tianwang-2", используемой для запуска космических телескопов, заключается в том, что ракета типа 1 не имеет навесного разгонного блока.
□□ Это в основном связано с весом полезной нагрузки. Вес трех спутников на геосинхронной орбите намного легче, чем двух космических телескопов, и они могут быть выведены на заданную орбиту без помощи ракеты-носителя.
□□ Сейчас эта ракета под номером "1" успешно установлена на стартовой башне. Она была проверена и испытана в зоне технической подготовки, и после того, как она соответствует требованиям для запуска, она была передана.
□□ Для этого запуска ракеты 13 канал Янмы использовал метод прямой трансляции, так что все, кому небезразлична эта миссия по запуску во всей стране, могут понять весь процесс запуска с помощью телевизионной и веб-трансляции в прямом эфире.
□□" Директор Янг, что вы думаете о миссии запуска группы Infinite Gravity? Вы знаете, что хотя их компания сейчас является крупным высокотехнологичным предприятием, они были созданы только два года назад.
□□За такой короткий период времени их компания завершила исследования и разработку технологии восстанавливаемой ракеты, на что другим компаниям и странам может потребоваться более десяти лет или даже десятилетий.
□□ Надежна ли ракета, разработанная за такой короткий срок? Это также является предметом обсуждения среди нетизенов, которые в настоящее время обеспокоены этим вопросом. Что вы думаете об этом вопросе? "
□□ Специальный гость, приглашенный ведущим в зал прямого эфира, - директор Янг из Аэрокосмического департамента. Директор Янг участвовал во многих проектах Национального аэрокосмического департамента.
□□ Это действительно опытный эксперт в аэрокосмической области. Ян Ма долгое время подавал заявку, прежде чем ему разрешили выделить несколько часов от своей напряженной работы, чтобы принять участие в прямом эфире.
□□ "Я думаю, что Infinite Gravity Group - это высокотехнологичная компания, которая была создана не так давно, но технический уровень их компании всегда вызывал восхищение. Сотрудничество между нашим отделом и их компанией сейчас очень тесное.
□□ Их компания оказала большую помощь нашему аэрокосмическому отделу, а также наладила с нами тесное сотрудничество и обмен технологиями. Так что с технической точки зрения характеристики восстанавливаемых ракет серии "Ли Тяньван" по-прежнему очень хороши!

В крайнем случае, все узнавали о процессе запуска некоторых ракет из книг или телевизора.

□□ Я думаю, что все эксперты нашего отдела, опрошенные вашей станцией, дадут такой ответ. В нашем аэрокосмическом отделе сейчас 176 экспертов, непосредственно участвующих в подготовке запуска ракеты на стартовой базе 'Гайя'.
Там же находятся наши центры измерения и контроля и корабли измерения и контроля, распределенные по всей стране и в различных морских районах. Они также принимали участие в этом запуске. По словам экспертов, которые действительно участвовали в запуске ракеты, нетрудно заметить, что все имеют хорошее мнение о компании Infinite Gravity Group. Технология переработки ракеты очень признана!
□□ Быстрая скорость исследований и разработок не означает, что чужие технологии нестабильны. Пример Infinite Gravity Group - это особый случай. По модному выражению молодых людей, их компания обладает "денежной способностью"!
□□ Насколько мне известно, инвестиции их компании только в аэрокосмическую отрасль на сегодняшний день превысили 80 миллиардов долларов США! Это их инвестиции менее чем за два года!
□□ Вы должны знать, что в прошлом году не было группы "Бесконечная гравитация".
Все мировые инвестиции в частную аэрокосмическую сферу составили менее 6 миллиардов долларов США. Эта цифра ничтожна по сравнению с десятками миллиардов долларов группы Infinite Gravity!
□□ Хотя деньги не обязательно на 100% увеличивают скорость исследований и разработок ракет и спутников, все зависит от того, кто и как тратит деньги!
□□ Их компания переманила большое количество лучших ученых-аэрокосмистов из лучших аэрокосмических лабораторий и университетских лабораторий по всей стране. Даже в наш аэрокосмический отдел они переманили много людей.
□□ Каждый раз, когда у нас проходит совещание, мы смеемся и говорим: "Профилактика пожаров, защита от краж и копание! "Это действительно страшно, что их компания такими методами выкапывает людей!
Пока они являются учеными, которые им нравятся, их компания всегда может найти причины для того, чтобы они поменяли работу". Решение проблем образования детей, решение проблем заботы о семье, удвоение или даже десятки раз лечение и т.д. являются основными условиями.
□□ Обычные исследователи могут копать людей до тех пор, пока у них есть эти три оси. Для тех ученых, которые добились славы, не слишком вероятно, что такие условия заставят их уволиться.
□□ Но отдел кадров их компании в это время будет большим убийцей! Сначала они составят атлас крупного оборудования толщиной более 20 см.
□□ и сказали, что оборудованием из этого атласа сейчас оснащены различные лаборатории и заводы нашей компании. Пока вы работаете в нашей компании, вы можете использовать это оборудование по своему усмотрению!
□□ Я тоже видел этот атлас~www.wuxiax.com~ Честно говоря, если бы это не требовалось страной, я бы хотел работать в их компании. Оборудование в их атласе действительно

отличное!
□□Многие виды оборудования строго запрещены к экспорту в Китай другими странами. Я не знаю, откуда у их компании столько передового оборудования.
□□ И у их компании на самом деле есть несколько таких передовых приборов!
Даже как топовое оборудование, которым может пользоваться каждая лаборатория, их компания фактически установила по одному в каждой из своих лабораторий!
□□ Насколько привлекательно такое лучшее исследовательское оборудование для тех из нас, кто занимается научными исследованиями? Вы можете просто подумать об этом!
□□Главное, что это еще не конец, пока вы готовы присоединиться к лаборатории их компании для проведения работ, вы все еще можете получить щедрую долю от покупки оборудования!
□□ значит, если вы хотите сказать, что вам нужно оборудование, но в нашей лаборатории его на данный момент нет, вы можете использовать эту долю покупки оборудования, чтобы купить его самостоятельно!
□□Хотя купленное оборудование принадлежит их компании, права на управление и использование этого купленного оборудования принадлежат вам!
□□ Что еще более завидно, так это то, что даже если оборудование, которое вы решили купить, уже есть в других лабораториях компании, вы можете купить еще одно специализированное оборудование для себя!
□□Другими словами, почти у каждого в лабораториях компании есть свое специальное оборудование! Они могут использовать свое собственное специальное оборудование для проведения различных исследовательских работ в любое время и в любом месте.
□□ Вам не нужно писать заявление, если вы хотите использовать определенное оборудование высшего уровня, как в других лабораториях, и вы можете работать на компьютере только после прохождения различных процедур согласования. От такого условия НИОКР никто не сможет отказаться! "

http://tl.rulate.ru/book/80124/2569053