Куафу согласен с предложением Лэй Тяньтана на десять тысяч пунктов. Хотя он может создавать волны в Интернете, влияние сообщений основных СМИ намного больше, чем влияние его различных самовыражений в СМИ.

Если они приобретут часть СМИ, им будет гораздо проще столкнуться с вещами, которые необходимо продвигать. Право говорить об этих СМИ находится в их собственных руках в частном порядке, а не распыляется в руках тех инвесторов. Вверх!

И это право говорить станет острым мечом в руках босса, как дамоклов меч, висящий над головой, обрушивая полный шок на тех, кто враждебен боссу, и в то же время оно станет щитом для защиты от этих врагов. Используйте различные методы для дискредитации босса, по крайней мере, вы сможете замутить воду, чтобы люди, которые едят дыню, не могли разобраться в ситуации!

"Добрый босс, я немедленно займусь вашей просьбой. Сколько мы должны оставить в пропорции средств, находящихся в наших руках?" спросил Куафу.

"Конкретные цифры вы можете придумать сами. До тех пор, пока это не повлияет на наше собственное использование, статус доллара США будет трудно поколебать в течение короткого периода времени. Однако, когда мы разработаем и изготовим реакторы ядерного синтеза, финансовый рынок США снова рухнет!

Привязка к нефти, чтобы сделать доллар США ведущей мировой валютой, неизбежно рухнет. В любом случае, мы взорвем этот вопрос. Финансовой системе конец! " - с улыбкой сказал Лэй Тяньтан.

"Босс, когда я говорю об этом, я немного беспокоюсь. После долгих расчетов, если наша компания возглавит запуск зрелого коммерческого ядерного термоядерного реактора, давление на нашу компанию к тому времени будет очень велико!

Даже если наша компания будет сотрудничать со страной в создании ядерного термоядерного реактора, правительство столкнется с давлением со всего мира. Риск возникновения мелкомасштабной войны достиг 34%. Даже если страна сейчас очень могущественна, она столкнется с давлением со всего мира.

Очень стыдно! "Куафу не так оптимистичен, как его босс.

"Хаха! Куафу, хотя твоя нынешняя вычислительная мощность уже уникальна в мире, человеческое сердце - это не то, что ты можешь полностью просчитать сейчас!

Опыт, накопленный нашей страной за 5 000 лет, является самым ценным богатством нашей страны. В это время наша компания должна лишь отказаться от части своих интересов и отдать инициативу переговоров стране. Нам не нужно заниматься остальными переговорами с другими странами. Вверх.

Страна абсолютно точно не будет монополизировать реакторы ядерного синтеза в нашей стране. Когда придет время, всевозможные коалиции будут объединены, и они не смогут справиться с этими клоунами, которые могут только кричать целыми днями?

Страна может использовать этого большого убийцу, чтобы получить больше международной поддержки, больше возможностей для сотрудничества и различные другие выгоды, которые можно извлечь из переговоров.

В любом случае, пока наша компания владеет самой основной технологией, какой бы стране ни понадобилось построить реактор ядерного синтеза, без нашей компании ей не обойтись. Разве самая большая жирная вещь - это не наша компания?

Это как сверхпроводящие материалы, антинейтронные проникающие материалы и другие материалы, которые мы сейчас разрабатываем и которые должны быть использованы в реакторах ядерного синтеза. Без этих материалов от нашей компании, даже если другие страны получили реакторы ядерного синтеза различными способами Он может только смотреть, как другие люди строят проектные чертежи!

После того, как они разработают эти материалы для производства реакторов ядерного синтеза, по моим оценкам, на это уйдет не менее 5 лет. Если наша компания за 5 лет не сможет занять большую часть международного рынка вместе со страной, тогда Мы все еще в жопе!

Когда они потратят сотни миллиардов долларов на разработку и производство ядерного термоядерного реактора первого поколения, ядерный термоядерный реактор второго поколения нашей компании также должен быть выпущен, и даже третье поколение будет завершено.

Эти страны могут только пукать за нами!

Кроме того, я только что видел, как они использовали дизайн нашей компании, чтобы вызвать у меня отвращение? Реакторы ядерного синтеза также очень опасны! Когда придет время, они могут разрушиться от небольшой хитрости!

Кроме того, даже если начнется война, нас не переубедить. С нашим производственным потенциалом мы можем несколько раз нанести по этим странам насыщающий удар баллистическими ракетами!

Так что ваши волнения совершенно излишни, поторопитесь и уходите, надо больше внимания уделить предельному испытанию, и не дайте нашей атомной подводной лодке затонуть напрямую!

Всё, я позвоню руководителям BizArt Group и Daily Investment Management Company и сообщу им, что люди готовы принять и реорганизовать эти компании! Лэй Тяньтан улыбнулся и подробно объяснил Куафу.

"Хороший босс, тогда я продолжу уделять внимание этому вопросу. Я посмотрю, что будет происходить на национальном уровне в это время!

Сейчас наши ядерные реакторы работают уже долгое время, проводятся предельные испытания по зарядке и разрядке батарей, а различные системы на атомных подводных лодках, такие как торпедные аппараты, гидролокаторы и системы связи, также проходят различные предельные испытания. На данные этих испытаний я буду продолжать обращать внимание!

То, о чем вы сказали, - это предельные испытания на прямое погружение, то есть на глубокое погружение. Оно не будет проведено до конца. На какую глубину может погрузиться атомная подводная лодка, изготовленная двумя методами производства? Для такого испытания мы должны провести разрушающее испытание.

Когда придет время погружаться до тех пор, пока атомная подводная лодка не сможет выдержать давление морской воды~www.wuxiax.com~ внутренняя часть подводной лодки

будет течь из-за деформации внешней оболочки, и различные меры по повреждению труб в нашей атомной подводной лодке также пройдут предел. испытания.

И последнее испытание по спасению подводной лодки также должно быть проверено в различных ситуациях.

В конце концов, в будущем нашей подводной лодке может понадобиться человек, поэтому вам нужно использовать свои способности, когда вы хотите провести эти испытания!

В то время, босс, вам нужно предотвратить погружение поврежденной атомной подводной лодки на дно моря, и в то же время восстановить атомную подводную лодку до хорошего состояния, чтобы мы могли провести множество испытаний и смоделировать различные типы атомных подводных лодок в различных глубоководных условиях. Максимально толерантные данные!

Эти данные являются для нас самыми ценными! Потому что, сравнив эти данные, мы сможем выяснить, какие конструктивные недостатки в двух атомных подводных лодках, которые мы спроектировали и изготовили, и как эти конструктивные недостатки должны быть изменены!

И можно ли что-то улучшить в материалах, ведь материалы атомной подводной лодки, которые мы используем сейчас, все изготовлены боссом на основе материалов атомной подводной лодки "Мичиган" для повышения производительности.

После использования лучших материалов, будет ли производительность наших атомных подводных лодок снова улучшена? "Куафу представил Лэй Тяньтану статус предельного испытания и то, что ему нужно сделать позже.

http://tl.rulate.ru/book/80124/2535556