

"Конечно, оно того стоит! Не будем говорить о том, что я могу везде побывать на атомной подводной лодке, которую я проектирую и изготавливаю, но атомные подводные лодки также имеют огромное значение для будущего развития компании!

В будущем наша компания, безусловно, будет оказывать все большее влияние на мир, и если мы хотим сохранить это влияние, мы должны позволить компании поддерживать определенный стратегический фактор сдерживания!

В противном случае, даже если она будет хорошо развиваться, если такая страна, как Соединенные Штаты, захочет принять меры против компании, наша компания будет похожа на жирную свинью, ожидающую заклания, и она будет легко уничтожена такими национальными силами!

Такой результат для меня абсолютно неприемлем! Без силы нет равенства. Этот мир таков. В будущем у компании будут секретные вооруженные силы для поддержания сдерживания компании. Ядерные подводные лодки - часть этого!

Есть также очень важный момент, и это вопрос ресурсов. Вы также знаете планы моего босса на будущее. Если вы хотите разработать и построить настоящий космический корабль, как большой парень, это абсолютно невозможно без достаточных ресурсов!

Босс, у меня много ресурсов, но эти ресурсы в настоящее время могу использовать только я сам. Если не будет источника, масштабное использование этих обычных ресурсов обязательно вызовет беспокойство.

Однако для будущего развития компании, безусловно, потребуется много ресурсов. Эти ресурсы не только стоят больших денег при покупке, но и оказывают финансовое давление на компанию. Кроме того, в них очень легко застрять, поэтому они имеют свои особенности. Происхождение ресурсов очень важно!

Сейчас, когда ресурсы на суше уже поделены, на морском дне ресурсов нет. Хотя все крупные страны активно осваивают ресурсы морского дна, при нынешнем уровне развития технологий все еще очень трудно по-настоящему разрабатывать ресурсы морского дна, поэтому все они отправляются в морские глубины, чтобы занять яму.

В настоящее время основным направлением развития по-прежнему являются ресурсы мелкого моря.

Раз другие могут копать ресурсы морского дна, почему бы и нашей компании не заняться этим? И если вы хотите занять богатые ресурсы морского дна, это абсолютно невозможно без силы! Люди не стоят твердо, если у вас нет силы, другие даже не посмотрят на вас. Если вы хотите занять ресурсы морского дна, санкционная палка сразу же упадет!

Поэтому для того, чтобы у компании было стратегическое сдерживание, важность атомных подводных лодок отражается. Это также является основной причиной, по которой я надеюсь разработать и произвести наши собственные атомные подводные лодки! " Лэй Тяньтан высказал свои мысли.

Бесспорно, когда я впервые подумал о проектировании и производстве собственной будущей атомной подводной лодки, это было больше для себя, чтобы помахать рукой, но, успокоившись, я подумал о важности наличия атомной подводной лодки для компании. С его характером и способностями, как он мог захотеть? Не дать отпор при угрозе?

И если вы хотите иметь контратаку или средство сдерживания, вы не всегда можете пойти прямо на уничтожение, верно? Если врагов слишком много, не стоит беспокоить его до смерти, поэтому очень важно иметь стратегический фактор сдерживания. Атомные подводные лодки - это сила, которая может быть использована для сдерживания.

В любом случае, пока вы одобряете жилетку, даже если другие знают, что эти средства сдерживания тесно связаны с вашей компанией, пока вы не признаете этого, вы можете прийти и укусить меня?

"Ого! Я вынужден признать дальновидное видение вашим боссом долгосрочного планирования компании! Действительно, это похоже на текущую ситуацию в компании. Без сдерживания нашей охранной компании, технологии компании были бы ограблены этими шпионами. Вверх!

Исходя из будущих планов босса компании, все более и более продвинутые технологии, безусловно, будут перечислены одна за другой. Такой большой кусок жира - это ложь, если сказать, что никто не будет об этом думать. Если у компании нет сдерживающего фактора, то это не ответственность.

Это было сделано другими!

С учетом сказанного, действительно, необходимо разработать и изготовить собственную атомную подводную лодку нашей компании! Я согласен с этим утверждением! Тогда, босс, продолжайте рассказывать о вашем плане проектирования будущей подводной лодки! Куафу подтвердил заявление Лэй Тяньтана.

"Ну, помимо глубины погружения, скорость и бесшумность подводной лодки также очень важны! Давайте сначала поговорим о скорости, скорость атомных подводных лодок, которыми в настоящее время владеют разные страны, все еще сильно отличается.

В настоящее время мировым лидером в области атомных подводных лодок, несомненно, является "Белый медведь". Спроектированная и разработанная им атомная подводная лодка практически не уступает по своим характеристикам атомным подводным лодкам того же типа.

По мнению экспертов, самая быстрая атомная подводная лодка, принадлежащая компании "Белый медведь", - это не более ранняя атомная подводная лодка класса "Борей", а атомная подводная лодка более высокого уровня класса "Жрец". Ее скорость плавания может достигать 46 узлов. В настоящее время это самая быстрая атомная подводная лодка в мире, без единой.

Хотя общая сила Соединенных Штатов не меньше, чем у белого медведя, по скорости она все же несколько хуже. Самой скоростной является атомная подводная лодка класса Ohio, которая может развивать максимальную скорость 38 узлов, что гораздо медленнее, чем 46 узлов белого медведя. Но это все равно атомная подводная лодка с высочайшими показателями на международном уровне.

В настоящее время самой скоростной в нашей стране, несомненно, является атомная подводная лодка 095, максимальная скорость которой составляет 25 узлов. Это слишком далеко от других стран. Но это скорость, которая не была оснащена недавно разработанной технологией безвальной передачи. Как только эта технология будет применена на атомной подводной лодке, максимальная скорость сразу же может быть увеличена до 36 узлов, что очень близко к скорости Соединенных Штатов.

Навигационная скорость подводной лодки - одно из тех мест, которые могут наилучшим образом отразить ее боевую эффективность.

Чем выше скорость, тем раньше может быть нанесен удар, и тем более высокой может быть живучесть после нанесения удара. Атомная подводная лодка, которая может сражаться и бежать - это хорошая подводная лодка. !

Давайте поговорим о бесшумности подводных лодок. Сейчас, с развитием противолодочных технологий в разных странах, угроза для подводных лодок становится все больше и больше, и самой важной обнаруженной целью подводных лодок является их собственный шум.

Самой передовой атомной подводной лодкой "Полярного медведя", несомненно, является атомная подводная лодка с баллистическими ракетами "Северный ветер" ~www.wuxiax.com~, которая может нести до 16 МБР "круглый молот" с дальностью 10 000 километров. Она также является одним из самых мощных средств сдерживания "белого медведя".

Оно заслуживает похвалы за свой эффект подводного глушения. Подводный шум может быть снижен до 100 децибел, что близко к фоновому шуму океана. Его чрезвычайно трудно обнаружить, и это также беспокоит Лао Мэй.

Наилучшим стелс-эффектом обладает старая американская атомная подводная лодка - ударная атомная подводная лодка класса Seawolf. В начале проектирования этой подлодки основное внимание уделялось улучшению характеристик бесшумности, чтобы сохранить свое сравнительное преимущество в бесшумности. Передняя часть крышки паруса выполнена с наклонным углом для уменьшения шума, создаваемого протекающей через нее морской водой.

Другие швы корпуса, крышки люков и отверстия в баках также были тщательно продуманы, чтобы быть максимально простыми и гладкими для снижения сопротивления жидкости и шума. Подводный шум даже может быть снижен до 95 децибел, а во всех Соединенных Штатах есть только три подводные лодки.

В последние годы китайские подводные лодки быстро развивались и достигли хороших результатов. В настоящее время новейшие атомные подводные лодки 093 и 094 находятся на передовых позициях в мире, с подводным шумом между 100-110, но это только переходный продукт, и более продвинутый. После выхода 095 и 096, они могут в основном догнать самый передовой уровень атомных подводных лодок России.

"Лэй Тяньтан внимательно читал эти данные при проверке информации, поэтому я их четко помню.

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2530736>