

Знаете, если его компания по производству материалов хочет развиваться быстрее, она должна разрабатывать больше и лучше материалов. Хотя его поддержка лаборатории компании неограниченна, эксперты и исследователи в лаборатории компании Когда мы проводим исследования материалов, мы делаем это шаг за шагом, и нам нужно рассмотреть различные возможности, и для каждой возможности нужно провести множество различных экспериментов, поэтому прогресс в разработке новых материалов не может быть быстрым.

Однако ему относительно просто самому разрабатывать новые материалы. Он может напрямую использовать абсолютную область для всех видов повторяющихся работ, и он может знать все виды реакций в первый раз. Можно использовать свойства материалов. Мне кажется, что разработка новых материалов таким способом, конечно, быстрая.

□□ Если вы хотите положиться на компании, производящие материалы, чтобы обеспечить новые материалы, то его проект космического корабля не знает, что год обезьяны может официально начаться! Они только начали покорять материалы ракеты. Материалы ракеты гораздо проще, чем материалы космического корабля. Однако для этих простых материалов лаборатория все еще находится в процессе исследования и изучения уже более полумесяца. Это займет некоторое время.

Лэй Тяньтан тоже понимает эту ситуацию. В конце концов, большинство из этих экспертов и исследователей недавно набраны. Если все будут работать вместе, все равно будет период вхождения в должность, поэтому Лэй Тяньтан не может просить их ускориться. Это нереально.

Поэтому утром он пишет интеллектуальную программу для суперкомпьютера в офисе, а после обеда идет в лабораторию, чтобы помочь. Лаборатория, куда он в основном ходит, - это лаборатория металлов, потому что там проводятся исследования по предоставленным им стелс-материалам, и он стремится разработать более совершенные. Он все еще очень обеспокоен материалом для стелс-покрытия.

Поскольку этот вопрос связан с будущим развитием компании, нельзя сказать, что Лэй Тяньтань думает так же, как он, - это очень мощно. В конце концов, это лучшее из двух миров. Если действительно будет разработано высокоэффективное стелс-покрытие, это принесет большую пользу стране. Немного больше помощи компании имеет смысл.

Возьмем в качестве примера компанию Лэй Тянь Тана "Вселенские технологии". Без помощи государства не было бы места для запуска ракеты, даже если бы ракета была построена. Даже если бы вы сами построили стартовую площадку, вы не смогли бы запустить ее без разрешения государства, потому что этот вопрос действительно связан с национальной безопасностью.

Такая большая ракета станет большой бомбой, если ее не удастся запустить. Если она не организована заранее, это чревато проблемами. Что если она упадет где-нибудь и причинит вред людям?

□□ А если вы хотите запустить спутник или другой космический аппарат, то эти процедуры также требуют одобрения на государственном уровне.

Потому что эти процедуры необходимы для того, чтобы избежать конфликтов сигналов между запускаемыми спутниками и более чем 3000 спутниками на орбите по всему миру. Эти процедуры включают в себя подачу заявок на получение полос радиочастот, лицензий на радиобизнес, орбитальных заявок и т.д. Если вы подаете заявку самостоятельно, то вам придется, по крайней мере, три Разве не все время теряется в такие месяцы?

Если вы становитесь ключевой компанией, хотя эти процедуры все еще необходимы, но процесс определенно быстрее, чем подача заявки самостоятельно, а время очень важно для высокотехнологичной компании, потому что теперь вы можете сравнивать свои технологии с передовыми, но если вы не добьетесь прогресса в этот период, вас могут превзойти другие.

□□ Поэтому Лэй Тяньтан должен помочь в разработке материалов для стелс-покрытия. Люди в лаборатории сначала были немного недовольны тем, что босс присоединился к команде R&D, потому что они никогда не слышали, чтобы у босса был такой опыт.

Но после того, как Лэй Тяньтан продемонстрировал богатые знания в области материаловедения, он также очень хорошо понимал различные процессы эксперимента, и постепенно все начали принимать существование этого очаровательного начальника.

Люди в лаборатории также выражали свою зависть и ревность Лэй Тяньтану наедине. Даже если он богат, он так талантлив, он так много знает, и у него такая красивая девушка. То же самое, когда его открывают! Такой человек тоже может появиться, Бог несправедлив...

Хотя все завидуют, ревнуют и ненавидят, все знают, что босс способен достичь такого уровня, и он научился этому сам. Все слышали, что библиотека компании изначально была построена боссом для собственного удобства чтения. Обучение для сотрудников компании является лишь случайностью, так что это просто сплетни.

С помощью Лэй Тяня Тан Кайханг начал ускорять исследования и разработку стелс-покрытий, а различные новые открытия продолжали обогащать базу данных компании. Это очень важно. Почему крупные компании по производству материалов в США могут поддерживать Everlasting? Дело не в том, что база данных компании чрезвычайно богата.

□□ Даже опыт неудач является ценным активом, потому что он не позволит компании пойти по неверному пути, и только это может спасти бесчисленное время поставок и экономические потери.

□□ А материальная компания Лэйтяньтан может сказать, что все приходится начинать с нуля~www.wuxiax.com~ Так что пока еще рано оставлять эти крупные компании на заднем плане!

После того, как Лэй Тяньтан присоединился к команде R&D, он отказался от дизайна стелс-покрытия, скопированного с F22, потому что стелс-покрытие с серебром в качестве основного материала было слишком непрактичным, потому что серебро и покрытие, используемое в качестве материала. Сочетание других материалов не очень хорошее, поэтому, если оно подвергается воздействию солнца или других суровых условий, покрытие очень склонно к растрескиванию и отслаиванию.

Это требует частого обслуживания, а в небоевые часы необходим специальный ангар. Паркуйте эти истребители.

□□ И еще одна важная причина - если используется металлическое покрытие, то вес всего покрытия очень велик, и это также существенно влияет на боевую эффективность истребителя.

Lei Tiantang использует высококачественный графен, который компания уже может массово производить, в качестве подложки, и использует нанотехнологии для обработки других материалов, чтобы они идеально сочетались с графеновыми материалами. Для этого Лэй Тяньтан принимает участие в эксперименте В течение нескольких дней эксперимент был перенесен из металлической лаборатории в неметаллическую.

Помимо нескольких исследователей-металлистов, другие эксперты и исследователи позволили им изучать различные металлические материалы, необходимые для ракеты. В конце концов, это их собственный бизнес, и они не могут отдать все эти исследовательские работы на синтез. Лаборатория права? Причина, по которой осталось несколько исследователей металла, заключается в том, что в стелс-покрытие все еще нужно добавить немного металла.

После перехода из металлической лаборатории в неметаллическую, скорость разработки покрытия будет выше, потому что компания начала с графена, в конце концов. Хотя ее основал только Лэй Тяньган, лаборатория правильная. Исследования графена все еще очень глубоки. Теперь, когда лаборатория компании настолько развита, а высококачественный графен используется в неограниченных количествах, Лэй Тяньган, возможно, начнет карьеру, если не будет больше результатов.

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2520451>