

"Это точно, я не буду создавать проблемы с системой оплаты труда в компании только потому, что придаю значение этому вопросу! Что касается проблемы с оборудованием, мы сделаем заказ после детальной аргументации. В связи с этим я и еще несколько человек присоединились к компании. Эксперты обсудили это". Тянь Мингли серьезно сказал.

"Что ж, на этот раз вы должны связаться с технологической компанией, чтобы узнать, могут ли они помочь вам решить некоторые проблемы с производством оборудования. Текущие возможности нашей компании в области научных исследований уже очень хороши. Общайтесь больше!

Кстати, я тоже буду участвовать в процессе проектирования и производства оборудования. В настоящее время у меня есть идея работать с людьми из технологической компании.

Понимаете, строительство супер-адронного коллайдера нашей компании тоже должно быть построено на земле, верно? Адронный коллайдер в Европе имеет окружность 27 километров под землей, а мы должны построить что-то большее, чем он!

Поэтому под землей нужно прорыть как минимум один сверхбольшой подземный ход с окружностью 50 километров, а для рытья используется наша нынешняя щитовая машина. По оценкам, на рытье такого проекта уйдет не менее 6 месяцев.

Изначально наше время было достаточно сжатым. Если только на рытье канала уйдет треть времени, то останется меньше времени, чтобы начать строительство на более поздней стадии, что не соответствует нашей потребности завершить этот кооперативный проект как можно скорее. Первоначальный замысел заключался в том, что после того, как страна начнет строить свой собственный Супер Адронный Коллайдер, у людей из Академии Наук не будет много времени, чтобы посвятить свою энергию нашей компании.

Поэтому нам необходимо разработать и изготовить суперщитовую машину, чтобы можно было сократить время рытья нашего подземного хода примерно до месяца, оставив больше времени для последующих строительных работ. В этом проекте суперщитовой машины я все еще очень уверен, чтобы работать с ними в ближайшее время!

"Лэй Тяньтан улыбнулся и сказал свой план.

"Хороший босс, я привлеку технологическую компанию к решению проблемы с оборудованием. Что касается упомянутой вами суперзащитной машины, я ничего не понимаю. Я только знаю, что такое оборудование, кажется, есть в строительстве метро. Самое используемое.

Этот аспект проблемы должен быть обсужден между вами, боссом и технологической компанией, но если вы действительно сможете разработать суперзащитную машину с эффектом, о котором вы сказали, это будет очень полезно для этого проекта, и это также даст нашей компании новый конкурентоспособный продукт! "Тянь Мингли не выражает мнения о вещах, которые он не понимает.

"Хорошо, я знаю, тогда вам больше нечего делать. Я позову Конг Юйсяо и остальных, чтобы обсудить этот вопрос позже!" Лэй Тяньтан тоже только что подумал об этом вопросе, это будет полно эмоций!

Отослав Тянь Мингли, Лэй Тяньтан с энтузиазмом спросил Куафу: "Ты слышал, о чем я думал? Как думаешь, мы сможем это сделать?"

"Босс, вы действительно собираетесь найти проблемы для себя. Вы должны знать, что

технология щитовой машины сейчас очень хороша в нашей стране. Щитовая машина Chunfeng, совместно разработанная Китайской группой железнодорожного инженерного оборудования и Китайской группой железнодорожных туннельных бюро, ее диаметр достиг 15,8 метра. Щитовая машина такого диаметра уже может справиться со строительством подземного перехода адронного коллайдера, верно?

Какую суперщитовую машину вы разрабатываете сейчас, она намного лучше этой? "Куафу стошнило.

"Привет! То, что я хочу разработать, конечно, больше и лучше, чем это, и скорость копания быстрее! Видите ли, главное, что мешает скорости копания щитовой машины - это быстрый износ лезвия на режущей головке, и она нуждается в частой остановке для замены лезвия.

У нас есть возможность решить эту проблему. Если мы разработаем более прочный материал лезвия, мы сможем легко решить эту проблему.

Существует также проблема мощности.

Чем сильнее мощность, тем выше скорость добычи. Это здравый смысл, и наша компания не пуста в плане мощности. Если мы хотим сделать энергосистему более мощной, самое главное - это проблема материалов. Работа отнимает много времени, энергосистемы, изготовленные из материалов с плохими характеристиками, приходится время от времени отключать для охлаждения или замены уязвимых частей.

Наша компания может решить и эту проблему, и мы можем решить все материальные проблемы на суперщитовой машине. Если вся машина суперщита использует высокопроизводительные материалы нашей компании, как может быть неудовлетворительной эффективность ее работы? " Лэй Тяньтан рассказал Куафу о своем преимуществе.

"Ну, то, что вы сказали, правда, но даже если эти проблемы будут решены, все еще есть ключевой фактор, о котором вы не сказали, то есть, наша компания не имеет технологии щитовой машины, а все отечественные компании с такой технологией Это государственная компания, они владеют полным набором технологических патентов!

Так что даже если мы сможем производить более совершенные супер щитовые машины, многие запатентованные технологии невозможно обойти. Вы рассматривали этот вопрос, босс? "спросил Куафу.

"Эту проблему очень легко решить. Тянь Мингли сказал, что эта возможность суперщита позволяет нашей компании иметь еще один конкурентоспособный продукт, но пока я не беспокоюсь об этой проблеме, она будет работать!

Я могу сотрудничать с теми государственными компаниями, которые владеют запатентованными технологиями. Мы можем работать вместе над исследованиями и разработками. После выпуска продукции, пока мы можем гарантировать, что проект Супер Адронного Коллайдера нашей компании не задержит время, в любом случае, даже если они в будущем Произведут такую супер щитовую машину, они не смогут обойтись без материальной поддержки нашей компании!

Я не хочу, чтобы наша компания участвовала в таком бизнесе~www.wuxiax.com~ Я не знаю, сколько денег я смогу заработать. Это очень хлопотно. Вы должны знать, что проекты, в которых используются щитовые машины, почти все правительственные.

Участие в тендере на такой проект оскорбит многих людей.

Хотя наша компания не боится неприятностей, вызванных законной конкуренцией, зачем нам заниматься тем, что собирать кунжутные семечки и терять арбузы? Не лучше ли иметь еще одного партнера? " - с улыбкой сказал Лэй Тяньтан.

Куафу ничего не ответил. Теперь, когда босс уже подумал об этом, он поддержит его. В любом случае, это не так уж и важно.

После того как Конг Юйсяо и Фан Хуэйран, директор лаборатории технологической компании, пришли к нему в кабинет, он подробно обсудил свой план с ними двумя.

Фан Хуэйран не высказал никакого мнения по поводу этой идеи босса, и теперь компания постепенно укрепляла свои силы в исследованиях и разработке оборудования. Хорошо, что у сотрудников, занимающихся исследованиями и разработками, есть такие проекты для проведения исследований.

Если у вас больше знаний, у вас будет более широкий кругозор при разработке другого оборудования. Поскольку у человека, отвечающего за проект, нет проблем, конечно, нет проблем и у Конг Юйсяо. После обсуждения с Лэй Тяньтанем он также сказал, что они будут полностью поддерживать эти проекты по исследованию и разработке оборудования, связанного с адронным коллайдером.

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2534467>