

## Глава 91 - Чжао Сянбэй просит о помощи (выше)

Го Цзяньцзюнь и Дин Юмэй все еще уезжали, они вышли на месяц и остались со своим сыном в столице, зная, что теперь он живет хорошей жизнью, и купил дом, и успешно похудел, а самое главное, участвовал в совершенно секретных военных проектах, и имел удивительную руку в обработке мастерства, железная чаша для риса, о чем не стоит беспокоиться? удалить

В дополнение к проекту военных, другие вещи, которые могут гордиться несколько лет среди соседей, есть в государственном гостевом доме эта более невероятная вещь, Ding Yumei некоторые не могут дождаться, чтобы вернуться, чтобы похвастаться. Что касается военного проекта, то это было нечто, чем можно было бы гордиться в глубине души всю жизнь.

Пара возвращалась домой с улыбкой на лице, в настроении облегчения, которое просто не знало, как описать. Печаль двух уволенных людей также давно ушла в прошлое, Гуо Цзяньцзюнь даже решил вернуться и купить несколько прецизионных станков, рекомендованных Гуо Тайлаем, чтобы открыть небольшую отделочную фабрику.

Родители уехали, оставив Го Тайлай в покое, что немного неудобно для Го Тайлай. В этом месяце его жизнь полностью свободна от беспокойства, к моменту еды есть родители, которые должны готовиться, к моменту выпивки есть родители, которые должны готовиться, одежда родители будут давать стирку, дом родители будут убирать, не о чем беспокоиться о себе. Как только они ушли, Гуо Тайлай вдруг понял, что его способность к самостоятельной жизни, казалось бы, несколько замедлилась. Ранний сайт

Вставая и вставая, не было никакого завтрака, приготовленного его матерью, Го Тайлай колебался, стоит ли ему пойти поесть что-нибудь или приготовить лапшу быстрого приготовления дома, когда ему вдруг позвонила Чжао Сянбэй.

"Вы свободны?" Слова Чжао Сянбэя были лаконичны: "Я уже послал за тобой кое-кого".

"Нет времени!" Гуо Тайлай не ответил в хорошем настроении. Ты уже послал за тобой кого-то, и все еще спрашиваешь, свободен ли я? После того, как вы вырвал предложение, перед тем, как добавить: "Пусть кто-нибудь принесет мне завтрак, блинчик с двумя яйцами, не острый".

Через некоторое время машина подъехала к переулку за дверью. Услышав стук в дверь, Гуо Тай подошел и открыл ее, увидев знакомого водителя.

Фрукты блинов действительно были куплены по просьбе Гуо Тайлай, и Гуо Тайлай мог сидеть только на заднем сиденье с обидой. Первоначально хотел съесть в машине Чжао Сянбэя его автомобиль, полный блинчиков со вкусом, думал лучше, прежде чем сесть в машину, Гуо Тайлай съел блинчики.

"Миниатюрный инерциальный гироскоп Янь Янь в десятки раз сократил первоначальную навигационную систему". Чжао Сянбэй уже ждал Гуо Тайлая в своем кабинете и не был вежлив, когда увидел его, прямо жестикулируя, чтобы он сел во время введения: "Точность стрельбы также очень высока, что является данными с ракеты a100 после крупномасштабного испытания". Го

Тейлор ничего не сказал, и, не будучи грубым, он просто потянулся за стаканом воды, который уже налил для него, сделал глоток и подождал, пока Чжао Сянбэй продолжит.

"Но после учений, в ходе которых стреляли боевыми патронами, военные обнаружили, что точность фактической стрельбы и параметры тестов сильно различались". Чжао Сянбэй

сделал паузу, в то время как Гуо Тай Лай взял воду, а затем продолжил свое введение: "Они считают, что мы исказили точность стрельбы".

"Так вы, ребята, неправильно истолковали или нет?" Го Тайлай был безразличен, как он спрашивал в Чжао Сянбэй. Это имело мало общего с самим собой, так что я не знаю, зачем его вызвали.

"Испытание проводилось с использованием навигационного метода, в котором одновременно используются gps и инерциальное наведение". Чжао Сянбэй кратко представил: "Точность съемки очень высока".

"Вы, ребята, можете быть очень большими". Гуо Тайлай вздохнул безмолвно. gps находится в руках американцев, и их собственное испытание конструкции оружия фактически использовало это в качестве последнего эталона. Конечно, не имело значения, была ли это экспортная версия, но поставка ее для внутреннего использования казалась немного неуместной. И эта эпоха, gps американский открытый для внешнего мира, но и только 100 метров точность, не будет слишком точным, двойная навигация, также должен быть выбор в отчаянии. "

Ни в коем случае, у нас нет собственных спутников навигации и позиционирования". Чжао Сянбэй также долго вздохнул. Была еще одна причина, использование руководства по точному gps также считалось технологическим прорывом, даже с намерением протестировать его, мы должны были добавить его для тестирования. "

Похоже на чистое инерционное наведение, и, согласно дизайну сестры, точность не будет низкой, верно?" Гуо Тайлай спросил, в недоумении, не было ли это уже проверено? Как может быть такая проблема?

"Гироскоп, использовавшийся для дальнего теста, был вручную изготовлен десятками инструкторов." Чжао Сянбэй продолжил объяснять: "Дизайн, который был использован, вы помогли построить, и результаты были очень хорошими. Однако, из-за чрезвычайно высоких требований к точности, окончательную отделку можно было производить только вручную, и при этом производительность была очень низкой".

"Значит, когда было завершено массовое производство, вы слегка изменили качество?" Гуо Тайлай почти сразу догадался о причине, и был очень неразговорчив. "

Ничего не поделаешь, если хочешь повысить урожайность, то можешь отказаться только от части качества". Чжао Сянбэй также очень беспомощна по этому поводу, не все толстые, не каждый учитель может быть таким же толстым, как и то, что точность обработки чрезвычайно высока, не говоря уже о том, но и почти нет лома, это касается не одного или двух человек или одной или двух частей, но большая система, иногда даже если дилемма должна сделать некоторые необходимые компромиссы: "Если совместное спутниковое наведение вместе, точность все равно в состоянии Он соответствует минимальным требуемым параметрам".

"Военные учения с боевой стрельбой определенно не согласятся использовать gps", - понял и прямо указал Чжао Сянбэй. Военные никогда бы не хотели, чтобы их навигационная система контролировалась американцами, поэтому они будут использовать только инерциальное наведение, а не gps, так что меньшая коррекция наведения и меньшая, чем идеальная точность стрельбы, могут быть объяснены.

"Действительно." Чжао Сянбэй кивнул.

"Так как военные этим не довольны, вы, ребята, должны просто позволить хозяину построить его вручную ах!" Го Тайлай сказал, не задумываясь: "Даже если урожайность будет ниже, это не сделает военных недовольными! Дизайн гироскопа сэнсэя был сделан в школе, и не похоже, что вы должны нести стоимость дизайна".

"Проблема в том, что даже если учителя делают это, они все равно могут построить гироскоп, который на один уровень больше, чем тот, который вы сделали". Чжао Сяньбэй беспомощно сказал: "Тем не менее, он все еще не достигает наивысшей точности. Та точность, которую вы сделали, уровень добропорядочности учителей составляет менее 1%". "

Ни за что, да?" У Гуо Тайлаи был вопрос: "Чем меньше гироскоп, тем лучше". Чем меньше, тем лучше. Чуть больший размер может быть использован для достижения полной функциональности из-за технологических ограничений. Урожайность действительно слишком низкая, так что давайте добавим еще один размер, но я помню, что в дипломном дизайне моей старшей сестры были разные размеры гироскопов, и всегда есть один для массового производства".

"Но самый маленький размер, который вы сделали, это тот, который с высочайшей точностью". Чжао Сяньбэй беспомощно сказал: "Теперь знающие военные подозревают, что мы не смогли эффективно интегрировать систему и запустили продукт только с небольшими изменениями, основанными на ваших, и они очень недовольны этим".

"Честно говоря, параметры, которые вы получили в результате ваших последующих тестов, действительно не намного лучше, чем дизайн, который сестра сделала сама". Го Тайлай засмеялся и не испугался смущения Чжао Сяньбэя, взглянув ему в рот, чтобы плюнуть.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1218875>