

«Хорошо, перейдем к делу».

У Хао сказал всем: «Перед встречей каждый из вас должен был подписать соглашение о конфиденциальности».

Я знаю, что всех это интересует больше, а некоторые люди до сих пор очень смущены и подозревают, что мы занимаемся незаконными вещами.

Могу заверить вас, что наши действия законны и соответствуют требованиям. Причина, по которой каждый подписывает соглашение о конфиденциальности, заключается в том, что мы проводим исследования и разработки новых технологий.

Что касается конкретных деталей этой технологии, я специально представлю ее на более поздней рабочей конференции по НИОКР, поэтому я не буду вдаваться в подробности здесь.

Теперь позвольте мне рассказать о следующем плане работы. Надеюсь, все внимательно выслушают. "Позволь мне сделать это." Чжан Цзюнь встал с места и написал большое число «39» на доске перед столом для переговоров.

«39 дней, это крайний срок для нашего текущего рабочего плана. Через 39 дней мы отправим недавно разработанные продукты для участия в «International Internet + Innovation Technology Expo».

Таким образом, эти 39 дней работы в основном предназначены для подготовки к разработке нашего нового продукта и участия в этой выставке.

Так что в наши дни работа вашей технической команды по исследованиям и разработкам является главным приоритетом. "Чжан Цзюнь сказал это, а затем спросил толпу: «Хорошо, я сначала расскажу об этом. Теперь можно задать любые вопросы для всех».

"Могу я тогда задать вопрос?" Ян Фань поднял руку.

"Да, извините". Чжан Цзюнь улыбнулся.

Ян Фань попросил Чжан Цзюнь и У Хао: «Давайте придумаем название для этой команды».

Какое имя? Они действительно не думали об этом.

Думая о некоторых технических вещах в это время, он действительно не думал об этом всерьез. Так что он действительно понятия не имел, как его зовут.

Увидев нахмуренный взгляд У Хао, Чжан Цзюнь улыбнулся всем: «Название компании по-прежнему очень специфично, но мы все молодые люди и занимаемся высокими технологиями, поэтому здесь не о чем думать».

Если у вас есть хорошие предложения, вы можете свободно говорить, давайте проведем мозговой штурм. "«Если вы хотите, чтобы я это сказал, это называется Haojun Technology. Как вы думаете. Он назван в честь вас двоих. Это гармонично. Это достаточно креативно». Цзоу Сяодун засмеялся.

«Слезь, ты делаешь поручения». Чжан Цзюнь выругался с улыбкой, а затем сказал У Хао, который все еще думал: «Ну, допустим, это называется Wu's Technology. На самом деле, многие компании Daniel Technology используют вашу фамилию в качестве названия компании».

«Как вы сказали, есть компании, которые используют фрукты и зерно, цветы и растения в качестве названий компаний». У Хао закатил глаза.

«Фрукты хорошие, ананас, банан, апельсин, яблоко. Ой, яблоки не годятся, они уже зарегистрированы». Цзоу Сяодун засмеялся.

Хахахахаха ...

После долгого смеха У Хао сказал толпе: «Просто позвоните Хао Ю».

Цзоу Сяодун спросил: «Хаоюй, что ты имеешь в виду?»

У Хао объяснил с улыбкой: «В Хуайнаньцзы древние времена называются вселенной, квартет - это вселенная ».

Сюнь Юй означает пространство, и в сочетании со словом «хао» это огромное пространство. "«Наоуи, Наоуи Technology! Хорошее имя, используйте его!»

Под аплодисменты всех их команда или их компания наконец-то получила собственное имя.

Я слышал аплодисменты всех, У Хао не мог не поднять голову и вздохнул в своем сердце, это огромное небо.

Хотя у всех разные мнения, кто делает У Хао болтуном? Теперь, когда он устроился, нелегко всем предлагать другие варианты. В любом случае название Наоуи Technology неплохое, просто используйте его.

Я немного поболтала, встреча закончилась, и работа сразу началась.

Чжан Цзюнь и Ван Цянь вместе решали вопросы, связанные с учреждением компании. У Хао, Цзоу Сяодун и Ян Фань - первая рабочая встреча группы технологических исследований и разработок.

«Хорошо, теперь я скажу тебе, что мы собираемся делать».

У Хао открыл PPT на компьютере и представил его двоим: «Это технология управления кластерными массивами. Я создал общую основу для этой технологии, но она не является полной.

Так что все, что нам нужно сделать в следующий раз, - это усовершенствовать эту технологию.

И в период до выставки его следует нанести на дрон, чтобы сделать его более интуитивным и трехмерным представлением для аудитории. "«Кажется, что технология управления полетом кластерного массива дронов и дронов уже существует, и технологии нашей страны в этой области, кажется, находятся на переднем крае в мире». Ян Фань не фанат авиации, когда он закончил говорить, в нем был поднят этот вопрос.

У Хао кивнул и улыбнулся: «Да, технология беспилотных летательных аппаратов на рынке быстро развивается, и был достигнут большой прогресс в группировке кластеров. Но я уверен, что моя технология управления массивом кластеров абсолютно верна. Революционное усовершенствование технологии маршаллинга дронов. "

Глядя на них двоих, У Хао продолжил: «Я не буду говорить о технологии дронов. Давайте поговорим о фокусе этой технологии, а именно о формировании кластеров дронов.

Это поле разделено на две части. Первая ветвь - это фиксированный сайт, который также можно понимать как группу из N технологий группирования дронов в фиксированном трехмерном пространстве.

Вторая ветвь - это технология группировки кластеров из N дронов в движущемся трехмерном пространстве.

Первый в основном используется для световых и теневых представлений дронов, с которыми мы в настоящее время знакомы, а световые и теневые представления группы дронов, которые мы знаем больше всего, представляют собой новогодние выступления дронов 2019 года в Шэньчжэне.

Последний в основном используется для исследований и разведки в военной области. Согласно известной нам публичной информации, в нашей стране было проведено 112 экспериментов по полетам кассетных дронов. Текущий мировой рекорд - это 169 кластерных летающих экспериментов, проведенных ВВС США.

Из этого мы можем видеть, что технология группирования кластеров БПЛА в мобильном трехмерном пространстве сложнее, чем технология группирования кластеров БПЛА в фиксированном трехмерном пространстве. Конечно, соответствующая стоимость тоже сильно выросла. "Говоря об этом, У Хао взглянул на них обоих, а затем изменил страницу, продолжая говорить: «Последняя также является технологией маршала дронов в мобильном пространстве. Мы не делаем этого. есть это состояние в настоящее время.

Итак, теперь мы можем начать только с технологии кластеризации N дронов в фиксированном трехмерном пространстве. "«Какие преимущества имеет ваша технология по сравнению с существующей в отрасли технологией группирования беспилотных летательных аппаратов с фиксированной площадкой? Вы должны знать, что эта технология уже получила большое развитие, и, возможно, невозможно исправить ситуацию, просто немного улучшив ее. "Сказал Цзоу Сяодун У Хао.

«Будьте уверены, что наша технология является революционной».

У Хао изменил страницу PPT и сказал: «В настоящее время на рынке технология группирования беспилотных летательных аппаратов с фиксированным полем на рынке в основном предназначена для установки цифровой базовой точки на сайте и принятия цифровой системы координат. Использование радиотриангуляции, гироскопа, инерциальной навигации, GPS и другие технологии Реализуйте групповой полет дрона и соответствующие групповые изменения.

Изменения кластера дронов и формирования не контролируются соответствующей программой, заранее установленной на хосте.

Чтобы упростить задачу, он управляется одним хостом для демонстрации групповых полетов на N дронах.

Таким образом, это также приведет к появлению множества переменных. Ведь программа мертва, но внешние факторы постоянно меняются.

Например, сложные электромагнитные помехи окружающей среды, скорость ветра, влажность и давление воздуха будут влиять на изменения в положении и ориентации полета этих дронов.

Запрограммированная программа Ke мертва, и невозможно вовремя настроить управление на

основе этих изменений.

Даже если система способна выполнить этот расчет, прогресс будет медленным из-за слишком большого количества данных, что повлияет на хаос и медленность формирования флота, и он не приведет к достижению ожидаемых результатов. Именно поэтому мы часто видим так много построений дронов. Появляются случаи выхода из строя. "

<http://tl.rulate.ru/book/65881/1758763>