

Результат был другим, У Хао наконец выиграл тендер с этим набором схем. Хотя другие участники торгов критиковали это, но после просмотра их демонстрационного видео все они потеряли голос.

По сравнению с их планом, а также технологиями и производительностью демонстрации, их план почти недостижим.

Все занимаются исследованиями в области беспилотных технологий. В домашнем кругу говорят, что маленькое не маленькое, а большое не большое. Поэтому я, естественно, знаю, что У Хао и его предыдущая выставка в городе Ханчжоу очень сожалеют о том, что Да Цзян может сотрудничать с У Хао.

Я просто думаю об этом, почему У Хао игнорируется лидером отрасли, и я должен сотрудничать с ними.

Конечно, план У Хао не лишен недостатков. Один из самых больших недостатков заключается в том, что лидеры больше всего обсуждали цену.

На этот раз Дацзян предложил цену в 120 миллионов [Примечание 1], что действительно вызвало у лидеров зубную боль. Конечно же, хорошие вещи не могут быть дешевыми. Хотя это решение работает хорошо, оно действительно слишком дорогое.

Однако в итоге большой босс все же согласился. По сравнению с дорогой ценой в 120 миллионов юаней, если это шоу сможет еще больше расширить влияние Янчэна и показать миру новый образ Янчэна, оно определенно станет устойчивым приростом потерянного бизнеса.

Что еще более важно, эта производительность кластера из 10 000 дронов установит новый беспрецедентный рекорд, который также продемонстрирует силу Янчэна как технологического капитала. Показать миру мощную научно-техническую мощь нашей страны, что особенно редко встречается в этот период.

После удачных торгов они с У Хао сразу приступили к работе, потому что время у них оставалось очень ограниченным. Десять тысяч дронов, крупномасштабные кластерные формирования и сверхплотные массивы обеспечат превосходную производительность в течение двадцати пяти минут в сложной среде. Несомненно, это будет масштабный проект.

В первую очередь дроны. Дроны, использовавшиеся для предыдущих 4000 представлений, фактически опустошили весь инвентарь Дацзяна. Поэтому, получив заказ, Сунь Шаоян немедленно приступил к координации производства оставшихся 6000 дронов.

Только производство этих дронов занимает больше полумесяца, чтобы работать сверхурочно. Кроме того, для обеспечения сетевого взаимодействия 10 000 дронов и выполнения ответственного управления ориентацией необходимо повторно модернизировать аппаратное обеспечение внутри дронов.

Более 6000 новых дронов могут быть изготовлены на заводе, а исходные более 4000 дронов требуют, чтобы они сами проводили соответствующую трансформацию и модернизацию, что также требует много времени.

После этого необходимо ввести длинную фактическую ссылку на тестирование машины, не только сетевой тест, но и тест работы системы, стресс-тест, тест на помехоустойчивость и так далее.

Я не говорю, что с системой, оснащенной дроном, мы можем действовать напрямую. Это требует достаточной подготовки на ранних этапах.

Когда вы выступаете, вам приходится сталкиваться с миллионами и миллионами жителей всего города, а также с многочисленными СМИ и бесчисленной аудиторией, которая смотрит через СМИ.

Как только в этом спектакле случается что-то неожиданное, это большое событие. При нынешней скорости и охвате Интернета шансов на исправление нет вообще. Это требует, чтобы они были на 100% уверены, что производительность является надежной, а давление можно представить.

Поэтому эксперты и лидеры колеблются, стоит ли строить свои смелые планы. В конце концов, большой босс согласился рискнуть. Он увидел уверенность в себе в глазах У Хао и их молодых людей и хотел дать этим молодым людям шанс показать себя.

Будь то У Хао или Сунь Шаоян, естественно, знает, что эта возможность ценна, поэтому он также делает все возможное, чтобы добиться идеального завершения этого выступления.

По этой причине У Хао руководил командой, которая оставалась в Янчэне в течение июля и августа. Команда под руководством Сунь Шаояна провела многочисленные тесты и оптимизации всего парка дронов, а также всей системы «Тяньи», чтобы достичь оптимального состояния.

При поддержке этой команды во главе с Сунь Шаояном в области аппаратного обеспечения БПЛА, при наличии достаточных средств и отличных условий У Хао также внес очень смелые инновации в системные процедуры.

Можно сказать, что новая система «Тяньи» имеет более высокий уровень кластерного контроля в стационарных местах, чем исходная система «Тяньи».

В течение этого периода он уезжал только один раз, и это все еще был технический семинар, проведенный Али по предстоящему новому проекту новой компании «умная логистика и хранение».

Этот проект возглавляет Цзоу Сяодун, но это первый технический семинар. Цзоу Сяодуна недостаточно, поэтому он должен выйти вперед, чтобы принять участие.

С другой стороны, хотя Цзоу Сяодун знаком с этим набором технологий и системных процедур, он знаком только с использованием этой системы и не понимает истинной базовой технологии.

Очень часто возникают некоторые проблемы, связанные с основной технологией. Цзоу Сяодун также должен удаленно помогать У Хао в режиме реального времени.

Али придает большое значение этому проекту и напрямую предоставляет им новый автоматизированный склад логистики на базе логистики города Ханчжоу для исследований и ремонта.

В округе есть такой автоматизированный логистический склад. естественно, помогает им разработать новую интеллектуальную систему логистики. Многие из их идей и технологий могут быть проверены путем реальных испытаний на этом автоматизированном логистическом складе.

Тем не менее, у Али также есть требование, чтобы они завершили соответствующую работу по тестированию до торгового фестиваля Double 11 в этом году. Если она не будет завершена, автоматизированный склад будет восстановлен в исходном состоянии до этого, и это не должно повлиять на его логистику и работу по перевалке после торгового фестиваля.

Другими словами, время, оставшееся для их совместной команды R&D в этом году, очень ограничено. Раз на этом узле нет достижения, ждать придется долго.

До тех пор, пока на второй год не упадет давление логистических перевозок, совместная группа исследований и разработок не сможет снова получить автоматизированный склад для тестирования.

Помимо этого, есть проекты Пекинского научно-исследовательского института оборудования ВВС. Хотя в это время он был очень занят, связь с исследовательской группой Чжао Лао не прерывалась.

Общий прогресс зависит от него, и ожидается, что летные испытания кластера беспилотников в воздухе будут проведены к середине-концу сентября.

Перед этим ему пришлось принять участие в серии испытательных работ, пока не были завершены фактические испытания машины.

То есть с этого момента и до китайского Нового года у него нет времени на отдых, в основном он крутит колесо.

[Примечание 1: Эта цена не является случайной, но имеет фактические ссылки на случаи. Согласно предыдущему объявлению о сделке по проекту освещения и тени для городских стен ХА, производительность 1374 дронов стоит до 10,5 миллионов долларов.

Масштаб дронов примерно больше, чем сложнее необходимая технология и тем выше стоимость. Поэтому цена 10000 и 120млн не дорого. □

<http://tl.rulate.ru/book/65881/1972305>