

Хотя в наши дни многие люди их преследуют, они не отвлекаются, а сосредотачивают все свое внимание на тестировании.

У Хао заранее знает, что эти люди - просто соблазны. Если они не могут добиться чего-то после того, как они выполнят, или если то, из чего они извлекаются, не идеально, тогда все предыдущие - чудеса.

20 мая в 10 часов утра, из-за моросящего дождя, наконец-то открылась ежегодная выставка International Internet + Innovation Technology Expo.

Церемония открытия прошла очень оживленно. Участвовали не только руководители областей и городов, но и многие представители бизнес-сообщества. Даже г-н Ма, глава Али, также появился на месте происшествия. В конце концов, Ханчэн - его родина, а облачные вычисления и искусственный интеллект Али также являются одними из важных участников этой выставки.

Однако это волнение, похоже, не имеет ничего общего с двумя музеями. Будь то средства массовой информации или руководители, они стремятся привлечь внимание на научно-исследовательские институты и технологические компании.

В глазах этих людей эти молодые инновационные команды не могут придумать ничего достойного.

Конечно, чтобы показать заботу и поддержку этим студентам и молодым людям, лидеры придут в два зала CD после посещения залов AB AB.

И это возможность У Хао, конечно, это также шанс для многих людей. С этой целью различные команды на площадке активно сидят и готовятся к тому моменту, когда приедут лидеры и журналисты.

Конечно, они не ждут похвалы от лидеров. По сравнению с ними более важны предприниматели, окружающие лидеров, и репортеры, которые их окружают.

На протяжении всего шоу это может быть единственная возможность для медиа-предпринимателей собраться вместе.

"Вы готовы?" Осмотревшись, У Хао с беспокойством спросил позади Цзоу Сяодуна и Ян Фань.

Ян Фань ответил первым: «Я уже подготовился».

«Все должно быть подготовлено, а теперь жди, пока кто-нибудь придет». Цзоу Сяодун слегка нервно посмотрел на дверь.

«Иди сюда, иди сюда, все готовы». Я увидел, как толстый мужчина вбежал из двери, тяжело дыша, и подгонял нескольких человек.

У Хао Цзяньчжун взглянул на толпу, входящую от двери, повернул голову и кивнул Цзоу Сяодуну и Ян Фаню: «Приготовься».

"Заметано." Он и двое ответили гудком, а затем все занялись, в то время как У Хао держал планшет в руке, а затем продолжал наблюдать за движением толпы.

Я видел лидеров, которые стояли перед будкой недалеко от них и улыбались, слушая страстные объяснения молодого предпринимателя.

У Хао улыбнулся, затем соскользнул с планшета, чтобы запустить программу.

Жужжание ... Когда первый пропеллер дрона на поле боя начал быстро вращаться, за ним последовали второй, третий и четвертый ...

По мере того, как запускается все больше и больше дронов, звук пропеллеров становится все громче и громче, что привлекает внимание всех присутствующих.

Лидеры и репортеры, очевидно, были привлечены этой шумихой, и затем подошли, чтобы услышать голос. Остается только страстный предприниматель, тупо стоящий и с обидой смотрящий на У Хао.

Увидев приближающихся лидеров, толстяк, стоявший перед будкой, уже бросился ему навстречу. У Хао управляет дроном, пытаясь показать лучшую сторону системы.

В таком маленьком пространстве необходимо управлять сотней дронов для группового полета и постоянно менять формирование очереди. Это, несомненно, предъявляет строгие требования ко всей системе и ее оператору.

Поэтому он должен временно прикрыть все рядом с собой и сосредоточиться на выполнении этой серии операций.

Когда У Хао работал на платформе, дрон, подвешенный в центре площадки, начал быстро менять формацию, вычерчивая трехмерную форму массива.

Я видел эти сотни дронов, разбросанных, иногда сближающихся, иногда летающих группами, а иногда окружающих друг друга.

Вскоре после этого сотня дронов начала собираться посередине, образуя куб, который сразу превратился в октаэдр.

Октаэдр медленно начал вращаться, а затем появилась сфера. Сфера парит вверх и вниз, поэтому поза очень легкая, как воздушный шар, плавающий в воздухе.

Треск ...

Все зааплодировали такой прекрасной презентации. Но это еще не все, я видел, как дроны, составляющие сферу, быстро разошлись, а затем быстро собрались вместе.

Когда все не знали, что делать, они только слышали, как молодая репортерша из толпы шокирована и сказала: «Яблоко!»

«Верно, это Apple. Посмотрите на верхнюю и нижнюю части, углубленные по кругу. Разве нет другого яблока?»

"Действительно!" Все говорили, и даже руководители и предприниматели смеялись и ценили.

Бананы, тыквы и т. Д. Это вроде колокольня, пагода!

Эм-м-м ...

В то время, когда все думали, что есть что-то более захватывающее, дроны снова рассредоточились, образовав куб, который заполнил все пространство площадки, затем дрон внизу начал приземляться, а затем второй этаж третий этаж.

Когда дрон приземлился, У Хао украл планшет и подошел к лидерам.

Треск ...

Быстро откликнувшаяся толпа тепло аплодировала.

«Лидеры, это У Хао, разработчик нашей системы». Чжан Цзюнь поспешно представил лидеров.

«Привет, Сяо Ву, твоё выступление действительно открыло мне глаза». Лидер лет пятидесяти, одетый в белую рубашку и немного лысый, тепло держал Хана Оука за руку.

«Спасибо за ваше руководство, вы выиграли приз». У Хао ответил лидеру с волнением в сердце.

Руководитель взглянул на дрон, который остановился у места проведения, а затем улыбнулся У Хао: «Совсем недавно Сяо Чжан кратко представил нас, но наше внимание привлекло это замечательное представление. Не могли бы вы рассказать нам больше о системе, которую вы разработали? "»

"Хорошо." У Хао кивнул, разобрал свои мысли и представил их толпе: «Система, которую я только что продемонстрировал, называется технологией управления кластерным массивом, а не технологией управления кластером дронов, представленной в настоящее время на рынке.

Чтобы лучше продемонстрировать эту технологию всем, мы решили использовать дрон в качестве основного корпуса дисплея.

Фактически, из-за ограничений по времени и пространству то, что я только что продемонстрировал, является лишь небольшой частью этой технологии, и многие из них еще не были продемонстрированы.

Согласно нашей технологии на самом деле существует четыре основных подсистемы. Это интерактивная система дистанционного управления в реальном времени, система взаимосвязи данных, система обработки информации взаимосвязи и система управления ориентацией в реальном времени. "Видя глубокую привязанность всех, У Хао пришлось скорректировать свои мысли и сказал: «Это недостаточно интуитивно. Позвольте мне просто рассказать о нашей популярной в настоящее время технологии управления полетом кластера дронов.

Традиционная технология управления полетом кластера БПЛА фактически делится на два типа: один - это технология управления полетом мобильного полевого кластера, а другой - технология управления полетом фиксированного полевого кластера. "

<http://tl.rulate.ru/book/65881/1768675>