

Глава 718. Блок для роста растений

Лу Чжоу на какое-то время замолчал от такого вопроса, потом, не сдержав улыбки, он ответил:

— Если они хотят принять участие, то мы должны позволить им. Нужно ли спрашивать меня об этом?

— Но что с секретностью?

Лу Чжоу покачал головой.

— Тут не о чем переживать. Этот проект отличается от стелларатор. В нем нет никаких секретов. Если мы сможем получить поддержку от иностранных организаций, то легче решим многие проблемы.

В свое время биосфера 2 создала огромное число передовых технологий, как система контроля температуры, а также взрастила множество выдающихся ученых в области экологии и биологии.

Хотя проект провалился, полученный знания бесценны.

Не говоря уже о том, что ученые молили о новом проекте биосферы. Они извлекли уроки из своих неудач и готовы снова бросить вызов этому проекту. Не было никаких причин отказывать этим талантам.

Даже при существенном шансе на шпионаж, риски приемлемы.

Секретарь Ян задумчиво потер подбородок и спросил:

— Хотите сказать, что мы должны позволить иностранным ученым участвовать?

Лу Чжоу кивнул:

— Настоятельно рекомендую так поступить. Не только в проекте «Хочжун», но и в других нам следует сотрудничать с международным сообществом. Пока это не касается конфиденциальных технологий.

Это уменьшит слежку других стран за аэрокосмической отраслью Китая, а также привлечет больше способных людей для проведения исследований в Китае, которые могут даже остаться

на долго.

Кроме того, Китай может сотрудничать со странами с хорошими отношениями.

Это также полезно для усиления влияния Китая в международном научном сообществе.

Лу Чжоу хорошо это понимал, но Секретарь Ян нет.

Выслушав объяснения Лу Чжоу, он помолчал, а затем встал:

— Ваше мнение очень важно. Я передам его руководству.

— Уже уходите? Не хотите пообедать?

— Нет, спасибо, мне нужно идти. — Секретарь Ян улыбнулся. — Давайте поедим в следующий раз. Я угощу вас в Пекине.

Лу Чжоу улыбнулся и проводил его.

У Китая приличный опыт в крупных научно-исследовательских проектах, но ему не хватало опыта участия в крупных международных проектах. Это сотрудничество станет прекрасной возможностью.

Лу Чжоу сел за стол и достал пару чистых листов. Немного подумав, он написал свое мнение по этому вопросу с точки зрения ученого.

Глобализация науки неизбежный процесс.

По мере углубления понимания природы человеком, крупные научно-исследовательские проекты не будут осуществляться одной страной.

А тот, кто возьмет на себя большую ответственность в этих проектах, возглавит будущее...

Он быстро закончил писать пять страниц.

Лу Чжоу перечитал письмо и удовлетворенно кивнул, после чего убрал его в карман, собираюсь позже отправить.

В этот момент он даже не представлял, что это письмо окажет огромное влияние на политику в Азии и во всем мире.

В некотором роде, оно стало более влиятельным, чем термоядерный синтез.

Лу Чжоу облокотился на спинку кресла и задумался, заказать ли ему еду или нет. В этот момент его телефон на столе завибрировал.

Он взял его и увидел, что звонила Чэнь юйшань. Он вышел в коридор и ответил на звонок.

Сразу же он услышал знакомый и приятный голос:

— Мне только что звонили из Китайской аэрокосмической научно-промышленной корпорации. Их блок для роста растений, что они разработали вместе с Сельскохозяйственным университетом, завершен. Через неделю они доставят его на стартовую площадку.

Лу Чжоу удивился.

— Уже? Так быстро?

Блок для роста растений не часть правительственного проекта. Это частный проект, компании Лу Чжоу. Он взялся за него из-за цепочки заданий.

На первом этапе было два интересных дополнительных задания. Одно разместить модуль для выращивания растений в десять квадратных метров на поверхности Луны, а другое наблюдение за десятью мышами на Луне.

Поскольку лунный проект состоится в ближайшее время, Лу Чжоу попросил разрешение на это у Китайского национального космического управления, что ему быстро позволили.

Жуйсян имел грузоподъемность в 25 тонн. Вычитая 17 тонн, которые занимало необходимое оборудование для реализации плана по высадке на Луну, оставалось еще 8 тонн. Было бы глупо не использовать эти 8 тонн.

Пока Лу Чжоу сам не полетит на Луну, Национальное космическое управление Китая согласится с чем угодно.

Заявка подавалась еще в июле или августе прошлого года. Получив разрешение Лу Чжоу тут же связался с Китайской академией наук, Сельскохозяйственным университетом и Научно-исследовательским институтом биотехнологий и сельскохозяйственной техники для организации проекта по выращиванию растений в космосе.

Хотя звучало как-то мудро, в действительности это автоматизированная установка для посадок. Для экономии места, питательную среду отделили от оборудования и сделали складную модель. Это даже не считалась передовыми технологиями.

Но даже так разработать и изготовить этот блок за шесть месяцев при финансировании менее 10 миллионов юаней впечатляюще. Поэтому Лу Чжоу удивился новости.

— Не настолько быстро, как ты строишь шаттл. Прошло почти шесть месяцев. — Чэнь Юйшань ухмыльнулась. — Как ты и просил, блок использует метод гидропоники. После установки блока и заполнения питательной среды, площадь будет ровно десять квадратных метров, а вес около пяти тонн. Пока будет хватать энергии, то питательные вещества смогут обеспечить первый этап роста урожая.

Лу Чжоу кивнул:

— Неплохо, а что по техническим характеристикам?

— Я отправили их тебе на почту.

— Понял, сейчас прочитаю.

Повесив трубку, Лу Чжоу вернулся в кабинет и сел за стол, после чего открыл письмо.

Прочитав его, он не смог сдержать улыбки.

Отлично.

Похоже 50 000 очков опыта у меня в кармане!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1775438>