**Информация о компаниях с китайской стороны**

1. **Центр международного научно-технического обмена**

Центр создан при Департаменте науки и технологий провинции Цзянсу (КНР) в качестве связующего звена между бизнесом и правительством. Кроме того, провинциальный уровень позволяет Центру находиться в тесном взаимодействии с администрацией, предприятиями, научными и исследовательскими учреждениями и промышленными технологическими парками в городах провинции Цзянсу. Центр владеет информацией о больше чем 3000 высокотехнологических предприятий, признанных таковыми на государственном уровне, а также тесно работает с местными управлениями науки и техники провинции, которые владеют всей информацией о компаниях в своих районах. Таким образом мы можем способствовать сотрудничеству иностранных предприятий с предприятиями по всей провинции Цзянсу. Задача Центра – привлечение зарубежных инновационных технологий для удовлетворения потребности предприятий пр. Цзянсу; содействие развитию промышленности с применением передовых технологий; повышение уровня развития инновационной промышленности пр. Цзянсу. Кроме этого Центр международного научно-технического обмена также предоставляет зарубежным организациям и предприятиям услуги по поиску подходящих партнеров и продвижению зарубежных инновационных технологий на территории пр. Цзянсу.

<http://en.jittc.org/>

1. **ООО «Цзянсузская компания технологий виброконтроля «Форцест»**

Компания была основана в 2014 г. и является высокотехнологичной компанией, которая реализует весь корпус работ включая теоретические исследования, дизайн, производство, тестирование, сбыт, установку и постпродажное обслуживание. Основными направлениями деятельности является серия продукции повышающей сейсмоустойчивость несущих конструкций, технологии виброизоляции, а также металлоконструкции. Руководствуясь принципом объединения производственной работы, обучения и исследований, компания сотрудничает с научно-исследовательской группой известного китайского ВУЗа – Университета Дун-нань (Юго-Восточный Университет), с которым был создан совместный исследовательский центр. Согласно планам научно-технического развития компании, мы намерены создавать новые образцы высокотехнологичной продукции, снижающей уровень вибрации с высокими эксплуатационными характеристиками, взяв за основу продукцию, которая позволяет снизить уровень вибрации, который подается на строительные конструкции.

Интересует: сотрудничество в области технологий и продукции компании.

<http://www.forceset.com.cn/>

1. **ООО «Сучжоуская биоэнергетическая компания «Ди сэнь»**

Компания является публичной компанией второго эшелона. владеет промышленным парком биоэнергетических ресурсов внедренческого типа, общей площадью 20 тыс. кв. м. Основными направлениями деятельности компании являются «источники энергии + оборудование + обслуживание». В основном для создания новых экологически чистых источников энергии используется биологическое топливо на основе отходов земледелия и лесоводства (BMF), биологический горючий газ (BGF) и экологическое масло (BOF). Компания производит оборудование для сбора, обработки, хранения и транспортировки биомассы, котлы на биомассе, оборудование для газификации, а также оборудование для крекинга масла. Услуги в основном предоставляются в рамках проектов СЭП и системы энергоменеджмента EMC.

**Интересует:** сотрудничество в области технологий и продукции компании.

<http://www.szds0723.com>

1. **ООО «Сучжоуская компания «Центр изучения инновационных лекарств «Чжао Янь»**

Компания является первой китайской компанией, которая прошла сертификацию GLP FDA США, а также аккредитацию Международной Ассоциацией по Аттестации и Аккредитации содержания лабораторных животных (AAALAC International). Кроме того, компания имеет сертификат GLF SFDA Китая, который подтверждает, что компания является специализированным учреждением оценки безопасности и доклинических исследований инновационных препаратов. Все результаты лабораторных исследований признаются и FDA США, и SFDA Китая. Кмпания «Чжао Янь» является первой в Китае коммерческой лабораторией, имеющей сертификат GLP. Шестнадцатилетний опыт работы компании позволяет нам предоставлять клиентам отсурсинг полного комплекса услуг от открытия препарата до регистрации инновационного препарата, которые включают в себя индивидуализированный дизайн исследования, фармацевтический скрининг, исследование фармакодинамики, исследование фармакокинетики, оценка безопасности и клинические исследования, а также услуги по регистрации препарата. Нашими клиентами являются компании, которые находятся по всему Китаю, в США и ЕС, а также в Японии. Среди лекарственных препаратов, которые прошли проверку в нашей компании, биопрепараты, химические препараты, лекарства китайской медицины. Препараты включают в себя противоопухолевые, иммуномодулирующие, диабетические, препараты для лечения нарушений кроветворной системы и системы свертывания крови и т.д.

**Интересует:** Обсуждение возможных направлений сотрудничества в сфере разработки инновационных лекарст.

<http://joinn-lab.com/home/index2.html>

1. **ООО «Цзянсусская биомедицинская компания «Цзянь Ань»**

Компания объединяет в одну систему исследования и разработки, внедрение и производство инновационных препаратов. Специализируется в области внедрения в производство препаратов иммунотерапии и профилактики заболеваний взрослых людей, а также лечебных вакцин, и исследовании иммунотерапевтических препаратов. Основные направления исследований включают в себя профилактические и лечебные онковирусные вакцины, лечебные вакцины, основанные на неоантигенах. Разработанная компанией уникальная техническая платформа «Mix-n-Shot» позволила разрешить возникающие в процессе индивидуализации иммунотерапии в онкологии трудности исследования, скринига и производства. Данная платформа позволяет научно-исследовательским учреждениям и производственным компаниям разрабатывать индивидуализированные иммунотерапевтические средства. Коллектив компании состоит из талантливых исследователей, некоторые из которых ранее работали в таких компаниях, как «AstraZeneca», «Chiron», «Merck and Co., Inc.», «NOVARTIS», « Genezyme» и других.

**Интересует:** Сотрудничество в области технологий и продукции в сфере компетенции копании.

<http://www.immuon.com/en/>

1. **ООО «Янчжоуская опико-электронная компания «Ся гуан»**

Компания создана в 2002 г., специализируется на производстве различных точных оптических деталей и компонентов, а также деталей конструкций. Компания известна созданием легкого прецизионного оптического рефлектора на основе титанового сплава и стекла, а также созданием улучшенного плоского зеркала на основе карбида кремния.

Интересует: 1. Поиск технологии изготовления стеклянного оптического зеркала основе титанового сплава, размером более 600мм.

2. Поиск материала из карбида кремния для производства крупного легкого высокопроизводительного оптического зеркала и технологии его производства.

3. Поиск партнеров в производстве новых инфракрасных оптических материалов, а также разработки новых образцов фотоэлектрических детекторов и других оптических приборов.

<http://www.yzxggd.cn>