

## Перечень компаний, вошедших в состав делегации провинции Цзянсу (визит в г. Томск 26.05.2015)

**«Цзянсу Гунсюнь Technology».** Компания основана в 2012 году. Это единственная в стране компания, которая предлагает специализированную платформу для интернет-коммерции, через которую занимается оказанием услуг онлайн-продажи и аутсорсинга по закупкам промышленных товаров. Компания предлагает услуги специализированного аутсорсинга по закупкам промышленных товаров для более чем 100 предприятий. Основными сферами деятельности являются: синтетическая текстильная промышленность, биофармацевтика, сырье для химической промышленности, биоэнергетика, техническая пластмасса и другие. Компания стала влиятельной в провинции Цзянсу компаний электронной коммерции в области промышленных товаров. Кроме этого, «Цзянсу Гунсюнь Technology» также занимается разработками программного аппаратного обеспечения для компьютеров и смартфонов. <http://www.zyyx.cc>

Компанию интересуем: «1С: Предприятие», разные формы сотрудничества в рамках сферы деятельности.

**«Хайбо Вэй (Цзянсу) Technology Development».** Является частью корпорации «Чайна Шипбилдинг Индастри», одной из крупнейших судостроительных, судоремонтных корпораций в Китае, которая входит в 500 ведущих предприятий мира. Компания имеет сильный научно-исследовательский потенциал и значительное количество специальных технологических разработок. Главными направлениями работы являются создание, производство и продажа бытовых электроприборов, электроники, а также разработки в области судовых контрольно-измерительных приборов. Основной продукцией компании «Хайбо Вэй» являются системы морского наблюдения, навигационные радиолокационные станции, наземные обзорные радиолокационные станции аэропорта, гражданские беспилотные летательные аппараты и соответствующие аппаратные и программные системы, автомобильные интеллектуальные системы электронного управления и продукты экологической инженерии.

[http://www.haibowei.com.cn/](http://www.haibowei.com.cn)

Компанию интересуем: поиск технологий и продукции, связанных с радиолокационными станциями.

**«Янчжоу Рэйс Photoelectric».** Специализируется на производстве 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. <http://www.yzxxgd.cn>

Компанию интересуем:

- Поиск технологии изготовления стеклянного оптического зеркала основе титанового сплава, размером более 600 мм.
- Поиск материала из карбида кремния для производства крупного легкого высокопроизводительного оптического зеркала и технологии его производства.
- Поиск партнеров в производстве новых инфракрасных оптических материалов, а также разработки новых образцов фотоэлектрических детекторов и других оптических приборов.

**«Яньчэн Шэнтай Фамэнь».** Специализируется в области промышленного производства запорной арматуры различных видов, которые широко используются в нефтегазовой, нефтехимической, энергетической промышленности и других трубопроводах. Дочерним предприятием является компания «Цзянсу Ванхэн кастинг индастри» - крупнейший в Китае производитель литья для стальных клапанов. <http://www.snyvalves.com>

Компанию интересуем поиск технологии покрытия металлических изделий компании, которое бы улучшало характеристики коррозионной стойкости, прочности, износостойкости и т.д.

**«Мань Синь Technology».** Занимается исследованием, проектированием, продажей, монтажом, ремонтом и обслуживанием высокотехнологичного оборудования безопасности. На протяжении долгого времени компания занимается разработкой и продажей программного обеспечения и систем мониторинга серии VCT. <http://yzhx8.cn.alibaba.com>

Компанию интересуем:

- Видео высокой четкости (HD) для достижения угла обзора в 175 градусов, обычно используют объектив размером 1.88мм, что позволяет снимать качественную картинку на расстоянии 10 м. Однако этот результат не является максимальным. Компания хочет добиться угла обзора в 180 градусов путем сшивания изображения, проходящего из второй через третью линзу в объективе, для того, чтобы повысить уровень четкости изображения (требуется сегментация и сшивание изображения).
- Расширение динамического диапазона (WDR): видеорегистратор компании обладает функцией широкого динамического диапазона, однако качество изображения получается не очень

хорошее. При движении автомобиля на качество изображения влияют такие факторы как свет от фар, тоннели, ущелья, реки, яркое солнце, дождь, темное время суток и т.д. Для решения данной проблемы специалисты хотят получить большую детальность сцены при контрастном изображении (требуется технология обработки динамического диапазона изображения).

- Съемка при низком уровне освещенности - очень важный параметр, который нуждается в постоянном улучшении (необходимо улучшить четкость изображения в темное время суток).
- Шифрование данных: уровень защиты информации об автомобиле и его владельце также требует улучшения. На сегодняшний день для шифрования данных в компании используются маршрутизаторы (требуется более простая и надежная технология беспроводного шифрования данных).

**«Тайцан Чуньмэн Chain Drive»** занимается производством стандартных и нестандартных, крупных конвейерных и других цепей различного вида и назначения, высокоскоростных сборочных машин, гидравлических машин для производства заклепок и другое оборудование для изготовления цепей. Компания планирует в этом году расширить ассортимент предлагаемых услуг и включить в них услуги по плазменной очистке сточных вод. <http://tccmc.1688.com/>  
Компанию интересует технология плазменной очистки сточных вод, торговое сотрудничество в области деятельности компании.

**«Сучжоу Жун Lighting System»** занимается производством галогенных светильников высокого и низкого напряжения, встраиваемых ламп с экранирующей решеткой, потолочных ламп, встраиваемых потолочных точечных, трековых, промышленных, напольных, садовых светильников и садовых фонарей, и еще 400 видов осветительных приборов. Вся экспортная продукция компании соответствует американским стандартам качества UL и стандартам канадской организации (CSA). Продукция, продаваемая внутри страны, полностью соответствует китайским нормам качества. В 2014 году на одном из предприятий Брянской области была успешно установлена светодиодная подсветка для выращивания овощей. Данный проект получил значительную поддержку от администрации области. <http://www.rongwengroup.com/En/>  
Компанию интересует: торговое сотрудничество в области светодиодных светильников и в области светодиодных подсветок для выращивания овощей.

**Цзянзуская научно-техническая компания «Хэ И Чан» Технологии защиты окружающей среды.** С момента основания в 2004 году компания занимается разработкой и применением технологии обессеривания аммиака. Технология может быть использована для десульфуризации газообразных продуктов сгорания, в котлах, применяемых в различных промышленных отраслях; для десульфуризации газообразных продуктов сгорания в спекательных машинах, используемых в сталелитейной отрасли; для десульфуризации газообразных продуктов сгорания серной кислоты в химической промышленности. Компания готова предоставить клиентам технологии для десульфуризации газообразных продуктов сгорания и соответствующее оборудование. В результате многолетнего развития технологий по защите окружающей среды были созданы методы очистки дымовых газов от SO<sub>2</sub> и NO<sub>X</sub>, проведены экспериментальные исследования, разработан проект очистки, произведены монтаж и пуско-наладка оборудования, а также проведены исследования и разработка технологии комплексного обслуживания и систем внедрения в производство. Компания сформировала и подготовила группу для проведения исследования и разработки инновационных идей, технического проектирования, оценки условий окружающей среды и технологической оценки, а также для проведения строительно-монтажных работ и формирования костяка генерального подряда. <http://www.hychb.com/>

Компанию интересует: новые технологии по охране и защите окружающей среды, в том числе техника и оборудование для сжигания отходов, рекультивации земель, очистки воды и материалов, а также создание оборудования для контроля загрязнения воздуха и материалов.

**«Цзянзуская компания по производству специальной стали «Син Хуо»** является китайским специалистом по производству антикоррозийных, высокотемпературных, точечных и другого рода сплавов, а также продукции из нержавеющей прокатной стали. Обладает технологией производства жаропрочных, антикоррозионных, прецизионных, титановых сплавов, а также сплавов ультравысокой прочности, которые могут быть изготовлены из различных функциональных материалов, согласно требованиям заказчика. Компании принадлежат металлургический завод, заводы по производству высокоскоростной проволоки, нержавеющей тросов и нержавеющей профильной стали. Кроме того, компания владеет оборудованием для вакуумной плавки, электрошлакового переплава и очистки сплавов. Также здесь есть скоростные проволочные станки для производства проволоки диаметром 5.5 ~ 20mm, поточные волочильные станки, волочильные станки с водяным охлаждением для производства разного рода светодиодной проволоки, крутильные машины для производства разного рода стальных тросов и оборудование для холодного волочения, применяемого для производства профилей и труб различной геометрической формы. [www.jsxihu.com](http://www.jsxihu.com)

Компанию интересует: ознакомиться с ситуацией в области изучения новых материалов в России, установить отношения с российскими научно-исследовательскими институтами, совместное изучение и производство новых материалов, в частности антикоррозионных, жаропрочных и высококачественных нержавеющей сталей.

**«Цзянсу Чжунтянь Technology»** основана в 1992 году, первоначально занималась оптоволоконной связью. На сегодняшний день компания занимается созданием телекоммуникаций и электросетей в промышленных масштабах, постепенно осваивая новые сферы. Входит в число 500 лучших частных компаний Китая. В сфере информационной коммуникации активно занимается разработкой специального оптоволоконного кабеля и особого оптоволокна. Планирует интегрировать кабели, волокно и стержни в производственную цепочку. Занимается изготовлением сигнальных кабелей для железной дороги и морских кабелей. Продукция соответствует китайским стандартам качества UJ и UQJ. Компания разрабатывает медные листы высокой точности, медные шины и бесшовные медные трубы, которые широко используются в сферах электроники и металлургии, в электрической и механической сферах, а также в сферах коммуникации, строительства и др. В области новых источников энергии компания занимается разработкой электрических микро сетей, листов для накопления солнечной энергии, ионно-литиевых батарей, продукции для жилья без каких-либо источников энергии, которые должны соответствовать низкоуглеродистым и экологическим требованиям. <http://www.chinaztt.com>, <http://www.zttcable.com>

Компанию интересует: установление разных форм международного сотрудничества с российскими партнерами, также обсуждение возможности создания совместного предприятия.

**«Чанчжоуские специальные покрытия»** основана в 1994 году. Занимается разработкой, производством и реализацией специальных экологических ресурсосберегающих высокоэффективных новых антикоррозионных покрытий для применения в различных коррозионных средах, среди которых термостойкие, антикоррозионные, кислотостойкие, щелочностойкие, полиуретановые покрытия, акриловые, эпоксидные, алкидные краски, кислотостойкие термостойкие связующие агенты, покрытия на основе хлорированного каучука, износостойкие прочные напольные покрытия и другие виды покрытий, которые широко применяются в нефтехимической, машиностроительной, металлургической, строительной и других отраслях. <http://jsyachui.1688.com/>

Компанию интересует: сотрудничество в области разработки новых антикоррозионных покрытий и торговое сотрудничество.