

Заявка на технологии в рамках международного сотрудничества с уездом Хайань (провинция Цзяньсу)

№	Организация	Технические требования
1	Компания с ограниченной ответственностью «Хайан Шен Электрик Мануфактуринг»	Международный R&D центр приглашается для работы в компании; Технологии лебедки, магнитоэлектрического запора
2	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Бос Хай-тек»	Модернизация оборудования с целью снижения уровня энергопотребления; модернизация фильтрующего оборудования, для снижения уровня выброса загрязняющих веществ
3	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Анчор Гласс»	Технология создания высокопрочного органического стекла; разработки авиационного небьющегося стекла
4	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Тианин Инвайроментал Энерджи»	Проектирование стальной монолитной конструкции оборудования для сжигания отходов и расчет на прочность основных деталей; приглашается международный технический персонал
5	Компания с ограниченной ответственностью «Наньтун Хуасин Магнетик Материалс»	Технология изготовления высокочастотного ферритового сердечника с широким диапазоном температур и низкими потерями; технология производства магнитных материалов для трансформатора
6	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Шугуан Нью Энерджи Эквипмент»	Создание технологии теплоизоляции и глубокого охлаждения жидкого природного газа, на основании системы онлайн мониторинга показаний теплообменника; разработка резервуара для хранения жидкого природного газа
7	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Грин Машинари»	Природозберегающие технологии; разработка нового оборудования для десульфурации и денитрации
8	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Ватару Тек Медиа»	Технология лидера
9	Компания с ограниченной ответственностью «Хайань Бол Игл Холдинг»	Международные передовые технологии в области новых материалов; внедрение в производство технологии высокоточного микро-литья порошковых металлов и сплавов под давлением (MIM)
10	Компания с ограниченной ответственностью «Цзянсу Даунтаун Глас»	Глубокая переработка стекла; функциональное стекло; технология прозрачной схемы