

И сейчас уже есть частная компания, которая подала заявку на начало строительства официального коммерческого экспериментального реактора! Другими словами, они преодолели все технические трудности!

К счастью, название этой компании - Infinite Gravity Group. Никто из присутствующих здесь не знает об этом взрывном развитии научно-исследовательской компании. Такую компанию невозможно подделать.

Конечно, даже если заявка общей компании подана в правительственный департамент, для таких людей, как они, невозможно так быстро провести здесь встречу, потому что проверка подлинности занимает много времени, но она неограничена. Многолетняя репутация Gravity Group сэкономила это время для их компании.

Если эта технология действительно пройдет проверку, она внесет решающие изменения в энергетическое развитие нашей страны. Теперь все поняли, почему министр Лю после получения заявки с таким нетерпением позвал всех на встречу. !

Если эта технология может быть применена по всей стране, то энергетическая структура нашей страны будет иметь огромную корректировку, и если такая корректировка не будет подготовлена правительством, то проблема будет очень серьезной!

"Все, вы закончили читать? Заявка Infinite Gravity Group достойна нашего серьезного рассмотрения! Мы должны знать, что нынешняя энергетическая структура нашей страны все еще работает на угле, нефти и других видах топлива.

В настоящее время ископаемые виды энергии составляют более 90% энергетической структуры нашей страны. Однако необходимо серьезно относиться к экологическим проблемам, вызванным углем и нефтью. С постепенным улучшением возможностей замены экологически чистой энергии, неископаемая энергия должна стать одним из основных направлений развития энергетики нашей страны.

Неископаемая энергия включает в себя возобновляемые источники энергии и ядерную энергию. Солнечная энергия, энергия ветра и энергия биомассы в возобновляемых источниках энергии могут рассматриваться как солнечная энергия в широком смысле.

Солнечная энергия получается из ядерной энергии, которая является формой энергии, высвобождаемой в результате ядерного синтеза, происходящего внутри Солнца. Можно сказать, что без ядерной энергии не было бы людей, а люди и ядерная энергия естественным образом образовали неразрывную связь.

Не противоречит намерениям сказать, что развитие ядерной энергетики принесет пользу настоящему и будущему.

Однако в нашей стране установленная мощность ядерной энергетики и производство электроэнергии составляют небольшую долю, поэтому есть больше возможностей для законного развития. Согласно статистике, в 2020 году национальное производство атомной энергии составит около 294,4 млрд кВт/ч, что на 18,6% больше, чем в прошлом году, и составит лишь 4,2% от общего производства электроэнергии в стране.

По сравнению с 10,3% мирового производства атомной энергии, разрыв очевиден. Являясь чистым, низкоуглеродным и стабильным источником энергии, ядерная энергетика все еще имеет большой простор для развития.

Страна также активно продвигает исследования и развитие технологий ядерной энергетики. Мы освоили технологию ядерного реактора деления третьего поколения, а технология реактора четвертого поколения также совершила много крупных технологических прорывов. Для этого многие ученые приложили огромные усилия!

Но неоспоримо то, что как бы ни была развита технология реактора деления ядер, сравнить ее с реактором ядерного синтеза невозможно!

Только эффективность производства электроэнергии отличается в разы, не говоря уже о разнице в безопасности!

Поэтому наша страна также вложила много энергии в реакторы ядерного синтеза для технологических исследований! Также было достигнуто множество технологических инноваций и прорывов!

Наша политика также решительно поддерживает развитие ядерной энергетики.

Это также причина, по которой Infinite Gravity Group смогла подать заявку на строительство экспериментального реактора, как только достигла технологического прорыва, и это также причина, по которой мы собрались сейчас для обсуждения!

Чтобы каждый мог свободно высказаться, обсудить все аспекты, которые могут быть связаны с этой заявкой, и, наконец, обсудить конкретный план реагирования. Завтра утром я доложу об этом вопросе на самом высоком уровне, так что все хорошо потрудились! ! "

"Тогда позвольте мне первому об этом поговорить! Как энергетический лидер, я не понимаю такого большого прорыва в области отечественной ядерной энергетики. Это мое неисполнение долга. Я здесь для самокритики!

Конечно, понятно, что мы не понимаем ситуацию с технологическим прорывом Infinite Gravity Group. Это не значит, что мы уклоняемся от ответственности, но конфиденциальная работа их компании действительно хороша! " - с улыбкой сказал министр Чжоу из Министерства энергетики.

Его слова также заставили всех присутствующих в конференц-зале понимающе рассмеяться. Действительно, предсказать этот вопрос невозможно. Конфиденциальная работа Группы Бесконечной Гравитации действительно хороша!

С таким количеством передовых технологий, все больше людей слюнявят их, но до сих пор я не слышал о технической утечке в их компании. Это действительно нелегко для компании, которая не была создана в течение длительного времени. Поэтому все могут понять эмоции министра Чжоу.

"Хотя я очень шокирован тем, что их компания может достичь такого крупного технологического результата, это не является неприемлемым. В конце концов, их компания действительно очень хорошо проводит исследования и разработки, невзирая на затраты, и неистово набирает экспертов из всех слоев общества, чтобы присоединиться к ним. В различных лабораториях есть начальник, который тоже любит исследования!

Я очень рад такому технологическому прорыву! Но я думаю, что это расточительно - отдавать такую ключевую технологию в частную компанию!

Я не хочу сказать, что мы собираемся захватить технологию их компании~www.wuxiax.com~, но мы должны иметь более глубокое сотрудничество с Infinite Gravity Group по этой технологии!

В конце концов, энергетическая безопасность является важной областью безопасности страны. В отношении таких технологий, как производство энергии с помощью реактора ядерного синтеза, страна должна иметь право голоса. Это связано с энергетической безопасностью страны на многие годы вперед!

Предоставьте им больше поддержки в области научных исследований, поддержки политики и т.д., и все будут сотрудничать, чтобы применить эту технологию на более широком рынке. Я верю, что с добавлением нашей национальной мощи, технология ядерного термоядерного реактора их компании сможет быстрее выйти на рынок!

Страна также получит больше голоса на международной арене. Это хорошо для нас обоих. Это выгодно нам обоим!

Есть еще много моментов, которые необходимо обсудить в этом отношении! Министр Чжоу громко сказал.

"Не беспокойтесь об этом, министр Чжоу. Когда я только что говорил с господином Лэем по телефону, он ясно дал понять, что намерен углубленно сотрудничать с этой страной!

Как и сказал министр Чжоу, сочетание двух выгод, что Лэй может развить компанию до нынешних масштабов всего за три года, невозможно даже не иметь такого видения.

Поэтому он ясно дал понять, что после того, как технология пройдет национальную экспертизу, он приветствует страну, чтобы немедленно начать переговоры по соответствующим вопросам сотрудничества!

И я полагаю, что их компания уже подготовила всевозможные планы переговоров. В конце концов, причина создания их энергетической компании теперь известна всем!

Полагаю, что в то время их компания уже преодолела ряд технических трудностей в реакторах ядерного синтеза. Иначе создать энергетическую компанию было бы невозможно, а после нескольких месяцев создания ничего не произошло. Ждать нужно сейчас! " - с улыбкой сказал министр Лю.

(https://)

Пожалуйста, запомните доменное имя первой публикации этой книги: URL для чтения мобильной версии:

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2573638>