

Конференц-зал уже полон руководителей и экспертов из разных отделов, которых министр Лю созвал на экстренное совещание. Хотя сейчас только что закончился китайский Новый год и все только начали работать, для руководителей и экспертов их уровня работа - это самое главное. Для важных дел, даже во время китайского Нового года, работы у них немного меньше, чем обычно.

Экстренное совещание - это не то, что можно провести при желании, поэтому все пришли в отдел оборудования, как только получили звонок. Им также было любопытно узнать причину этой встречи.

Вы должны знать, что в целях конфиденциальности министр Лю не стал раскрывать конкретную ситуацию по телефону. Он просто призвал всех прийти. Неожиданно появилась отличная новость. Он попросил всех немедленно обсудить конкретный план реагирования, поэтому, придя в конференц-зал, все собрались там. Расспрашивали друг друга.

"Вы сказали, что Лао Лю позвал нас всех, чтобы обсудить что? Вы занимаетесь экономикой, я - энергетикой, а эксперты здесь, похоже, люди, связанные с энергетикой?"

Я знаю академика Чжао из Академии наук, который занимается ядерной энергией, и академика Вана, который тоже эксперт по ядерной энергии. Двух других я не знаю, но даже если академиков всего двое, это не пустяк. Есть ли у нашей страны достижения в области ядерной энергетики? Есть прорыв в оборудовании?

Иначе откуда такое волнение в телефоне Лао Лю! Но это очень странно. Вы сказали, что я занимаюсь вопросами энергетики. Я очень хорошо знаю развитие ядерной энергетики в Китае.

Даже если был совершен определенный технологический прорыв, я впервые узнаю, что Лао Лю - это человек, который организовал встречу, что очень странно! "Министр Чжоу из Министерства энергетики с любопытством сказал директору Бюро коммерции Чэну, который сидел рядом с ним.

"Я чувствую себя странно, когда вы так говорите.

Что за технологический прорыв может заставить Лао Лю с таким нетерпением звать нас на встречу!" Директор Чэн услышал, как министр Чжоу сказал это, и удивился.

Другие тоже негромко обсуждали. В этот момент дверь зала заседаний снова открылась, и вошел министр Лю.

"Всех с Новым годом! Мне очень жаль, сейчас будет темно, и я созвал всех на это экстренное совещание, но поскольку дело слишком большое, я не смею задерживаться и на четверть часа, поэтому я сразу же получил информацию о ситуации. Просто созовите всех, чтобы обсудить план реагирования!"

Прежде чем перейти к деталям, я хочу подчеркнуть правила конфиденциальности! Содержание этого совещания затрагивает важнейшие государственные секреты. До того, как наш департамент официально объявит о конкретной ситуации, любой, кто проболтается о содержании этого совещания, будет привлечен к самой строгой ответственности!

Все знают о правилах конфиденциальности. Причина, по которой я хочу подчеркнуть это, заключается в том, что содержание сегодняшней встречи действительно слишком важно. Если внешний мир узнает о конкретной ситуации, когда наш правительственный департамент не готов, то мы будем очень осторожны. пассивны! "

Как только министр Лю вышел на сцену, он улыбнулся и подчеркнул всем важность конфиденциальности. Эта ситуация заставила всех присутствующих на собрании посмотреть друг на друга, потому что даже если бы он не подчеркнул, существуют правила конфиденциальности для таких собраний. Это не мало важно!

"Хорошо! Я больше не буду его продавать! Причина, по которой такое экстренное совещание было проведено в первый рабочий день в новом году, заключается главным образом в том, что наш отдел оборудования получил сегодня заявку на строительство!

Правильно! Вот оно, на большом экране! "Заявка на строительство коммерческой электростанции первого поколения с ядерным термоядерным реактором"! Заявителем является Группа Бесконечной Гравитации, поэтому, даже если нижестоящие отделы только начали работать, они будут докладывать в вышестоящий отдел сразу после того, как увидят заявку.

!

Вот почему отчет, поданный Infinite Gravity Group утром, я увидел днем, а также позвонил Лэй Тяньтангу, боссу их компании, чтобы подтвердить подлинность заявки!

Вы можете увидеть содержание формы заявки! "

Министр Лю не стал говорить ерунду, а прямо заявил о теме собрания и попросил сотрудников раздать всем скопированную форму заявления.

Зал заседаний мгновенно взорвался! Почти все почувствовали, что у них начались галлюцинации. Если бы они не знали о серьезности собрания, все бы подумали, что министр Лю шутит со всеми!

Получив бланк заявления, все не могли дождаться, когда его откроют, и хотели увидеть, что в нем написано!

"Это невероятно! Как они это сделали!" Академик Чжао из Академии наук не мог не крикнуть, что это невозможно, пока не закончил читать!

Все не были удивлены его реакцией. В это время они были в одинаковом настроении. Хотя их лидеры не понимали технологии, упомянутой в заявке, уверенность между строк заявки переполняла их!

Группа Бесконечной Гравитации неожиданно и бесшумно выпустила такой большой спутник! Это ядерный термоядерный реактор! Они действительно смогли напрямую начать строительство экспериментального реактора!

Что это за концепция? Мы должны знать, что в течение десятилетий ~www.wuxiax.com~ ученые всего мира мечтали реализовать реакции ядерного синтеза в земных лабораториях, надеясь получить неисчерпаемую чистую энергию!

Ведь по сравнению с ядерной энергией деления, используемой людьми в настоящее время, реакция термоядерного синтеза более эффективна, а экологические проблемы, такие как радиоактивное загрязнение, практически отсутствуют!

В частности, топливо, необходимое для термоядерной реакции, может быть получено непосредственно из трития и дейтерия, которыми богата морская вода.

Если дейтерий и тритий, содержащиеся в каждом литре морской воды, пройдут полную реакцию термоядерного синтеза, то при сгорании они могут произвести энергию, эквивалентную 300 литрам бензина. Исходя из этого расчета, текущего мирового уровня потребления энергии и запасов морской воды, энергия, полученная в результате термоядерного синтеза, может быть использована человеком в течение сотен миллионов лет. Поэтому термоядерная энергия рассматривается учеными как конечный источник энергии для человека.

Однако, как контролировать термоядерную реакцию и достичь непрерывного чистого выхода энергии - это научная проблема, на которой сегодня сосредоточено внимание научного сообщества. Лазерный синтез считается наиболее эффективным способом достижения контролируемого ядерного синтеза.

Для реализации реакции ядерного синтеза с лазерным зажиганием было предложено множество схем. Среди них всегда была признана схема быстрого зажигания. Достижение температуры, необходимой для протекания термоядерной реакции.

Однако лазерный ядерный синтез требует равномерного нагрева гранул термоядерного топлива диаметром 1 мм до 100 миллионов градусов для зажигания реакции ядерного синтеза. Для этого необходимо, чтобы энергия лазера превышала 100 миллионов джоулей, чего трудно достичь при нынешних достижениях науки и техники. .

Это также является причиной того, почему академик Чжао так ляпнул. Действительно, содержание этого приложения группы "Бесконечная гравитация" слишком удивительно! Мы должны знать, что проблема зажигания может быть почти достигнута некоторыми средствами, но есть больше технологий, которые должны быть прорваны позже!

(<https://>)

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

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2573598>