

На данный момент канал прямой трансляции Хэ Синчжоу уже вырос с 1000 до более чем 100 000 зрителей. Количество зрителей исчислялось сотнями тысяч!

Среди стримеров он уже считался одним из самых популярных.

Комментарии в прямом эфире были еще более взрывоопасными!

"6666!"

«Прямой эфир потрясающий, хардкорный загрузчик номер один во всем Интернете!»

«Мама спрашивает, почему я стою на коленях во время прямой трансляции»

«Самодельный ядерный реактор! Ребята, вы учились быть бесполезным в школе? Я научился!»

«После просмотра вашего прямого эфира я так обрадовался, что прямо вскочил с дивана, а потом понял, что не могу собрать даже модель самолета».

«Я буду следовать за вами! Я чувствую, что этот ведущий определенно добьется больших успехов в будущем!»

Были еще люди, которые дарили подарки Хэ Синчжоу, но у Хэ Синчжоу не было времени следить за прямой трансляцией в это время. Это произошло потому, что в ядерном реакторе было израсходовано следовое количество ядерного материала.

Было видно, что генератор перестал вращаться, и выход тока также прекратился.

«Интенсивность излучения снижается». Прибор для обнаружения радиации показал, что интенсивность излучения быстро снижалась, но все же была намного выше, чем радиация в обычной среде.

После ядерной реакции деления все еще оставалось некоторое остаточное излучение. К счастью, это была лаборатория ядерной физики. Было специальное оборудование и персонал для очистки окружающей среды.

«Теперь, когда мой эксперимент успешно завершен, я проведу испытания задействованных реагентов. Сегодняшняя прямая трансляция на этом заканчивается. Спасибо за просмотр. Вы можете следить за моим аккаунтом. В будущем я буду анонсировать больше научных экспериментов или научных продуктов тебе." Он Синчжоу закончил свой срок, его последователи на Bilibili начали стремительно расти. С первоначальных 100 000 он уже удвоился!

Прошла минута после окончания прямой трансляции, а общение все еще продолжалось. Кроме того, эти видеотрансляции в прямом эфире будут преобразованы в научно-популярные видеоролики и будут продолжать транслироваться на веб-сайте.

В большом классе Чжан Боянь первым зааплодировал, когда Хэ Синчжоу сказал, что эксперимент успешно завершен.

Дун Чен, Цай Хао и другие профессора тоже начали аплодировать. Студенты громко захлопали в ладоши. В этот момент в их глазах Хэ Синчжоу был их кумиром!

Прямой эфир остановился. Хэ Синчжоу все еще нужно было убрать остатки эксперимента.

Он обратил особое внимание на мутировавшего черного люциана рядом с ним. Эти три мутировавших черных люциана не имели никакой защиты и находились очень близко к ядерному реактору. Когда происходила ядерная реакция деления, они непосредственно стимулировались излучением.

Они казались более активными, чем раньше, постоянно плавая в резервуаре с водой.

Испытатель в лаборатории напомнил: «Ваша рыба подверглась радиационному облучению, вы не должны ее есть. Даже если она умрет, ее нужно утилизировать должным образом».

— Я знаю, все это используется для экспериментов. Хэ Синчжоу кивнул.

После завершения эксперимента оставалось еще много дел, например, написание экспериментальных отчетов.

Онлайн-СМИ также обнаружили прямую трансляцию Хэ Синчжоу о строительстве ядерного реактора, и они начали освещать этот вопрос.

Новости QQ: «Студент университета строит ядерный реактор. Загрузите видео QQ и посмотрите его!»

Weibo Trending: «Студент университета в прямом эфире строит ядерный реактор и успешно разряжает электричество».

UC News: «Студент университета действительно сделал это на глазах у всей школы. Все учителя и ученики школы ошеломлены!»

Чжиху: «Как вы относитесь к тому, что студенты Пекинского университета науки и технологий строят ядерный реактор?»

Помимо печатных СМИ, многие новостные агентства освещали этот вопрос в видео СМИ.

Некоторые люди задавались вопросом: «Это должно быть напоказ. Просмотр видео ничего не дает!»

«СМИ умеют только преувеличивать. Если он такой удивительный, почему он не разрабатывает ядерную бомбу?»

Тем не менее, официальный сайт Пекинского университета науки и технологий также опубликовал эту новость, в нем также говорится: «Этот студент является первым студентом в истории нашего университета, который построил ядерный реактор. Его скорость завершения экспериментов очень высока. Эксперимент отличается от обычных «развлекательных» ядерных реакторов. Вместо этого он создал ядерный реактор деления, имеющий реальное коммерческое значение».

Пользователи сети прокомментировали: «У кого есть время построить «развлекательный» ядерный реактор?»

- Да у нас и такой возможности нет!

«Разве это не просто ядерный реактор? Если у вас есть жизнь, дерзайте».

"Большой Брат - это круто!"

Китайская молодежная организация даже специально сделала репост этой новости и прокомментировала: «Изучение науки строго и серьезно, с идеями, мудростью и мотивацией! Это истинный стиль студентов колледжей и молодежи нашей страны! Аплодисменты студенту Хэ Синчжоу!»

Хэ Синчжоу сразу же распространился из школы в Интернет. Последнее видео набрало более миллиона просмотров!

Когда Хэ Синчжоу ходил по кампусу, его время от времени спрашивали: «Вы Хэ Синчжоу?»

«Вы Хэ Синчжоу?» Два молодых и красивых юниора с любопытством подошли и спросили Хэ Синчжоу, который возвращался в свою спальню.

"Я." Хэ Синчжоу уже привык к такой ситуации.

"Ах! Это действительно вы, старший. Вы слишком удивительны. Мы можем сфотографироваться вместе?" — взволнованно сказали двое младших.

"Хорошо." Он Синчжоу не отказался.

Они сразу же с радостью сфотографировались с Хэ Синчжоу и попросили его престижную контактную информацию.

Эта сцена вызвала зависть у трех соседей по комнате, которые путешествовали с ним. Они продолжали говорить об этом на обратном пути в общежитие.

«Это слишком круто! Никогда в жизни девушка не спрашивала мой номер телефона!» — с завистью сказал Чжан Ян.

«Теперь, дядя, Он известный человек в школе. Хе-хе, вчера я добавил в чат младшей сестры. Я сказал ей, что мы с дядей Хе — соседи по комнате и что я участвовал в эксперименте с ядерным реактором. Эта девочка теперь боготворит меня!» Ван Цзяхао сказал с гордостью.

"Животное!" — крикнул Фэн Тао.

«Я решил следовать за старым Хэ в будущем. Согласно моему многолетнему опыту, в нашем общежитии самое многообещающее будущее у старого Хэ!» Ван Цзяхао преувеличенно сказал: «Хэ Синчжоу, с этого момента, ты мой старший брат. Не забывайте друг друга!"

«Не забывайте друг друга!» Двое других тоже сказали.

Хэ Синчжоу улыбнулся и сказал: «Мы все братья. Не нужно обращаться друг с другом как с незнакомцами».

«Что касается будущего, то может произойти много необычного. Мы много лет были одноклассниками. Если у вас возникнут трудности, вы можете прийти ко мне».

"Я тронут!" Ван Цзяхао сказал: «Но ты говоришь так, будто у тебя что-то на уме».

Хэ Синчжоу улыбнулся, но ничего не сказал. Они бы ему не поверили, если бы он сейчас рассказал им о зергах.

Однако сам он уже начал верить мнению Квантового Процессора. После того, как три мутировавших черных люциана подверглись воздействию ядерной радиации, скорость мутации

значительно увеличилась за последние несколько дней.

Размер их тел снова удвоился, и в общежитии для них больше не было места. У Хэ Синчжоу не было другого выбора, кроме как передать их Группе по интересам отдела биологии для исследования мутировавшей биологии. Эти рыбы в настоящее время содержатся в биологической лаборатории.

В последнее время Хэ Синчжоу каждый день проверял их гены. Особый ген начал постепенно доминировать в телах этих рыб, заставляя их проявлять особые черты.

Хэ Синчжоу считал, что это ген зергов.

В настоящее время он делал отчет о биологическом эксперименте. Будет симуляция мутации и эволюции гена зергов. После того, как этот отчет был опубликован, он считал, что это событие определенно потрясет страну!

По сравнению с этим эксперимент с микроядерным реактором был просто пустяком!

<http://tl.rulate.ru/book/75384/2189944>