WEBVTT Kind: captions Language: ko 00:00:03.420 --> 00:00:11.749 align:start position:0% [음악] 00:00:11.749 --> 00:00:11.759 align:start position:0% [음악] 00:00:11.759 --> 00:00:13.629 align:start position:0% [음악] 배터리는 00:00:13.629 --> 00:00:13.639 align:start position:0% 배터리는 00:00:13.639 --> 00:00:15.150 align:start position:0% 배터리는 수백 년 동안 이 지구에 존재해 왔고 00:00:15.150 --> 00:00:15.160 align:start position:0% 수백 년 동안 이 지구에 존재해 왔고 00:00:15.160 --> 00:00:16.590 align:start position:0% 수백 년 동안 이 지구에 존재해 왔고 우리는 그것을 사용해 왔습니다

알다시피 00:00:16.590 --> 00:00:16.600 align:start position:0% 우리는 그것을 사용해 왔습니다 알다시피 00:00:16.600 --> 00:00:18.510 align:start position:0% 우리는 그것을 사용해 왔습니다

알다시피 우리 지구를 전기화하고 00:00:18.510 --> 00:00:18.520 align:start position:0% 우리 지구를 전기화하고 00:00:18.520 --> 00:00:20.470 align:start position:0% 우리 지구를 전기화하고 더 푸르고 재생 가능하게 만들었지만 00:00:20.480 --> 00:00:21.830 align:start position:0% 더 푸르고 재생 가능하게 만들었지만 00:00:20.480 --> 00:00:21.830 align:start position:0% 더 푸르고 재생 가능하게 만들었지만 우리가 항상 스스로에게 물어야 할 질문은 00:00:21.830 --> 00:00:21.840 align:start position:0% 우리가 항상 스스로에게 물어야 할 질문은 00:00:21.840 --> 00:00:23.230 align:start position:0% 우리가 항상 스스로에게 물어야 할 질문은 사용하는 배터리 00:00:23.230 --> 00:00:23.240 align:start position:0% 사용하는 배터리 00:00:23.240 --> 00:00:26.669 align:start position:0% 사용하는 배터리 00:00:26.669 --> 00:00:26.679 align:start position:0% 사용하는 배터리 00:00:26.679 align:start position:0% 00:00:29.189 --> 00:00:29.189 align:start position:0% 자체가 재생 가능합니까?플린트는 00:00:29.199 --> 00:00:32.429 align:start position:0% 자체가 재생 가능합니까?플린트는 00:00:29.199 --> 00:00:32.429 align:start position:0% 장체가 재생 가능합니까?플린트는 정직하게 말해서 00:00:32.429 --> 00:00:32.439 align:start position:0% 정직하게 말해서 00:00:32.439 --> 00:00:36.310 align:start position:0% 정직하게 말해서 이 지구를 돕기 위해 우리가 할 수 있는 일이 무엇인가라는 간단한 질문에서 시작했습니다

우리는 00:00:36.310 --> 00:00:36.320 align:start position:0% 이 지구를 돕기 위해 우리가 할 수 있는 일이 무엇인가라는 간단한 질문에서 시작했습니다

우리는 00:00:36.320 --> 00:00:38.310 align:start position:0% 이 지구를 돕기 위해 우리가 할 수 있는 일이 무엇인가라는 간단한 질문에서 시작했습니다

우리는 기술이 00:00:38.310 --> 00:00:40.709 align:start position:0% 기술이 00:00:40.709 --> 00:00:40.719 align:start position:0% 00:00:40.719 --> 00:00:42.950 align:start position:0% 한 사람이 만들 수 있는 영향을 늘리고 증폭할 수 있는 가장 좋은 곳이라고 생각했습니다

그리고 00:00:42.950 --> 00:00:42.960 align:start position:0% 한 사람이 만들 수 있는 영향을 늘리고 증폭할 수 있는 가장 좋은 곳이라고 생각했습니다

그리고 00:00:42.960 --> 00:00:45.229 align:start position:0% 한 사람이 만들 수 있는 영향을 늘리고 증폭할 수 있는 가장 좋은 곳이라고 생각했습니다

그리고 그것을 통해 플린트의 사명을 기후 변화에 맞서 싸울 수 있는 기술을 00:00:45.229 --> 00:00:45.239 align:start position:0% 그것을 통해 플린트의 사명을 기후 변화에 맞서 싸울 수 있는 기술을 00:00:45.239 --> 00:00:47.310 align:start position:0% 그것을 통해 플린트의 사명을 기후 변화에 맞서 싸울 수 있는 기술을 만드는 방법에 집중하고 싶었습니다

00:00:47.310 --> 00:00:49.069 align:start position:0% 만드는 방법에 집중하고 싶었습니다 00:00:49.069 --> 00:00:49.079 align:start position:0% 00:00:49.079 --> 00:00:51.069 align:start position:0% 그것이 우리가 매일 추진하는 것입니다

00:00:51.069 --> 00:00:51.079 align:start position:0% 그것이 우리가 매일 추진하는 것입니다 00:00:51.079 --> 00:00:53.990 align:start position:0% 그것이 우리가 매일 추진하는 것입니다

종이 배터리를 만드는 동안 종이 00:00:53.990 --> 00:00:54.000 align:start position:0% 종이 배터리를 만드는 동안 종이 00:00:54.000 --> 00:00:55.670 align:start position:0% 종이 배터리를 만드는 동안 종이 배터리는 대부분 일회용 00:00:55.670 --> 00:00:55.680 align:start position:0% 배터리는 대부분 일회용 00:00:55.680 --> 00:00:58.150 align:start position:0% 배터리는 대부분 일회용 배터리 또는 저전력 배터리였지만 00:00:58.150 --> 00:00:58.160 align:start position:0% 배터리 또는 저전력 배터리였지만 00:00:58.160 --> 00:01:00.389 align:start position:0% 배터리

또는 저전력 배터리였지만 우리가 한 일은 00:01:00.389 --> 00:01:00.399 align:start position:0% 우리가 한 일은 00:01:00.399 --> 00:01:02.630 align:start position:0% 우리가 한 일은 종이 배터리가 가지고 있는 벽을 깨려고 시도한 것입니다

첫 번째 00:01:02.630 --> 00:01:02.640 align:start position:0% 종이 배터리가 가지고 있는 벽을 깨려고 시도한 것입니다

첫 번째 00:01:02.640 --> 00:01:05.310 align:start position:0% 종이 배터리가 가지고 있는 벽을 깨려고 시도한 것입니다

첫 번째 벽은 전압, 용량, 00:01:05.310 --> 00:01:05.320 align:start position:0% 벽은 전압, 용량, 00:01:05.320 --> 00:01:07.390 align:start position:0% 벽은 전압, 용량, 밀도 및 수명 주기였습니다

00:01:07.390 --> 00:01:07.400 align:start position:0% 밀도 및 수명 주기였습니다

00:01:07.400 --> 00:01:08.990 align:start position:0% 밀도 및 수명 주기였습니다

이러한 각 벽을 깨면서 00:01:08.990 --> 00:01:10.870 align:start position:0% 이러한 각 벽을 깨면서 00:01:10.870 --> 00:01:10.880 align:start position:0% 00:01:10.880 --> 00:01:13.310 align:start position:0% 종이 배터리가 이 00:01:13.320 align:start position:0% 종이 배터리가 이 00:01:13.320 --> 00:01:16.270 align:start position:0% 종이 배터리가 이 세상에서 할 수 있는 일에 대한 새로운 표준을 실제로 열었습니다

우리는 처음부터 무언가를 하고 있으므로 00:01:16.270 --> 00:01:18.149 align:start position:0% 세상에서 할 수 있는 일에 대한 새로운 표준을 실제로 열었습니다

우리는 처음부터 무언가를 하고 있으므로 00:01:18.149 --> 00:01:18.159 align:start position:0% 00:01:18.159 --> 00:01:20.749 align:start position:0% 처음부터 TW할 수 있는 많은 매개변수가 있습니다

00:01:20.749 --> 00:01:20.759 align:start position:0% 처음부터 TW할 수 있는 많은 매개변수가 있습니다

00:01:20.759 --> 00:01:22.710 align:start position:0% 처음부터 TW할 수 있는 많은 매개변수가 있습니다

이 수명 주기가 끝나면 00:01:22.710 --> 00:01:22.720 align:start position:0% 이 수명 주기가 끝나면 00:01:22.720 --> 00:01:25.190 align:start position:0% 이 수명 주기가 끝나면 계란이나 비료로도 사용할 수 있으므로 00:01:25.190 --> 00:01:27.310 align:start position:0% 계란이나 비료로도 사용할 수 있으므로 00:01:27.310 --> 00:01:27.320 align:start position:0% 00:01:27.320 --> 00:01:30.069 align:start position:0% 지속 가능한 순환을 알 수 있습니다

00:01:30.069 --> 00:01:30.079 align:start position:0% 지속 가능한 순환을 알 수 있습니다

00:01:30.079 --> 00:01:32.190 align:start position:0% 지속 가능한 순환을 알 수 있습니다

예를 들어 Bates는 00:01:32.190 --> 00:01:32.200 align:start position:0% 예를 들어 Bates는 00:01:32.200 --> 00:01:34.149 align:start position:0% 예를 들어 Bates는 어떤 모양으로든 만들 수 있고 00:01:34.149 --> 00:01:34.159 align:start position:0% 어떤 모양으로든 만들 수 있고 00:01:34.159 --> 00:01:35.230 align:start position:0% 어떤 모양으로든 만들 수 있고 유연한 00:01:35.230 --> 00:01:35.240 align:start position:0% 유연한 00:01:35.240 --> 00:01:37.270 align:start position:0% 유연한 응용 분야에서 만들 수 있으며 수성 전해질로 만들어져 00:01:37.270 --> 00:01:38.870 align:start position:0% 응용 분야에서 만들 수 있으며 수성 전해질로 만들어져 00:01:38.870 --> 00:01:38.880 align:start position:0% 00:01:38.880 --> 00:01:41.030 align:start position:0% 화재 폭발 방지 및 00:01:41.030 --> 00:01:41.040 align:start position:0% 화재 폭발 방지 및 10:01:44.230 align:start

제가 가장 흥분하는 점은 00:01:44.230 --> 00:01:46.469 align:start position:0% 내화성이 뛰어납니다

제가 가장 흥분하는 점은 00:01:46.469 --> 00:01:46.479 align:start position:0% 00:01:46.479 --> 00:01:48.550 align:start position:0% 배터리를 만드는 최전선에 서서 00:01:48.550 --> 00:01:48.560 align:start position:0% 배터리를 만드는 최전선에 서서 00:01:48.560 --> 00:01:51.789 align:start position:0% 배터리를 만드는 최전선에 서서 미래에 00:01:51.789 -->

00:01:51.799 align:start position:0% 미래에 00:01:51.799 --> 00:01:54.310 align:start position:0% 미래에 대량으로 출시될 수 있는 지속 가능한 배터리를 만든다는 것입니다

네, 그리고 그것이 00:01:54.310 --> 00:01:54.320 align:start position:0% 대량으로 출시될 수 있는 지속 가능한 배터리를 만든다는 것입니다

네, 그리고 그것이 00:01:54.320 --> 00:01:57.429 align:start position:0% 대량으로 출시될 수 있는 지속 가능한 배터리를 만든다는 것입니다

네, 그리고 그것이 제가 가장 보람 있다고 생각하는 것입니다

00:01:57.429 --> 00:01:57.439 align:start position:0% 제가 가장 보람 있다고 생각하는 것입니다

00:01:57.439 --> 00:02:00.109 align:start position:0% 제가 가장 보람 있다고 생각하는 것입니다

배터리가 환경에 미치는 모든 이점 외에도 00:02:00.109 --> 00:02:02.429 align:start position:0% 배터리가 환경에 미치는 모든 이점 외에도 00:02:02.429 --> 00:02:02.439 align:start position:0% 00:02:02.439 --> 00:02:04.590 align:start position:0% 다른 젊은 기업 00:02:04.590 --> 00:02:04.600 align:start position:0% 다른 젊은 기업 00:02:04.600 --> 00:02:07.069 align:start position:0% 다른 젊은 기업 가나 혁신가들에게 00:02:07.069 --> 00:02:07.079 align:start position:0% 가나 혁신가들에게 00:02:07.079 --> 00:02:09.469 align:start position:0% 가나 혁신가들에게 00:02:07.079 --> 00:02:09.469 align:start position:0% 가나 혁신가들에게 이런 것이 가능하다는 것을 보여줄 수 있는 좋은 기회라고 생각합니다

이것이 00:02:09.469 --> 00:02:09.479 align:start position:0% 이런 것이 가능하다는 것을 보여줄 수 있는 좋은 기회라고 생각합니다

이것이 00:02:09.479 --> 00:02:11.750 align:start position:0% 이런 것이 가능하다는 것을 보여줄 수 있는 좋은 기회라고 생각합니다

이것이 차세대가 환경 00:02:11.750 --> 00:02:11.760 align:start position:0% 차세대가 환경 00:02:11.760 --> 00:02:14.750 align:start position:0% 차세대가 환경 에 더 많은 혁신적인 변화를 만들도록 독려할 수 있는 한 가지 방법이라고 생각합니다

00:02:14.750 --> 00:02:14.760 align:start position:0% 에 더 많은 혁신적인 변화를 만들도록 독려할 수 있는 한 가지 방법이라고 생각합니다

00:02:14.760 --> 00:02:16.229 align:start position:0% 에 더 많은 혁신적인 변화를 만들도록 독려할 수 있는 한 가지 방법이라고 생각합니다

그리고 그것은 00:02:16.229 --> 00:02:16.239 align:start position:0% 그리고 그것은 00:02:16.239 --> 00:02:18.710 align:start position:0% 그리고 그것은 미래 세대를 갖게 될 것입니다

그래서 00:02:18.710 --> 00:02:18.720 align:start position:0% 미래 세대를 갖게 될 것입니다

그래서 00:02:18.720 --> 00:02:21.070 align:start position:0% 미래 세대를 갖게 될 것입니다

그래서 Flint의 사명은 세계에서 00:02:21.070 --> 00:02:21.080 align:start position:0% Flint의 사명은 세계에서 00:02:21.080 --> 00:02:23.869 align:start position:0% Flint의 사명은 세계에서 가장 지속 가능한 배터리를 만드는 것입니다

00:02:23.869 --> 00:02:26.710 align:start position:0% 가장 지속 가능한 배터리를 만드는 것입니다

00:02:26.710 --> 00:02:26.720 align:start position:0% 00:02:26.720 --> 00:02:28.670 align:start position:0% 지금 매우 큰 비전을 보고 있지만 실제로는 00:02:28.670 --> 00:02:28.680 align:start position:0% 지금 매우 큰 비전을 보고 있지만 실제로는 00:02:28.680 --> 00:02:30.430 align:start position:0% 지금 매우 큰 비전을 보고 있지만 실제로는 그에 가까워지고 있습니다

날마다, 00:02:30.430 --> 00:02:30.440 align:start position:0% 그에 가까워지고 있습니다

날마다, 00:02:30.440 --> 00:02:32.229 align:start position:0% 그에 가까워지고 있습니다

날마다, 그리고 우리가 00:02:32.229 --> 00:02:32.239 align:start position:0% 그리고 우리가 00:02:32.239 --> 00:02:34.030 align:start position:0% 그리고 우리가 이룬 발전과 00:02:34.030 --> 00:02:34.040 align:start position:0% 이룬 발전과 00:02:34.040 --> 00:02:36.190 align:start position:0% 이룬 발전과 우리를 밀어준 진보를 통해 나는 우리가 00:02:36.190 --> 00:02:36.200 align:start position:0% 우리를 밀어준 진보를 통해 나는 우리가 00:02:36.200 --> 00:02:39.840

align:start position:0% 우리를 밀어준 진보를 통해 나는 우리가 곧 거기에 도달할 것이라고 확신합니다.