|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 00:00:00,000 --> 00:00:00,900 | 大家好 |  |
| 2 | 00:00:00,900 --> 00:00:03,620 | 我是来自real capital的徐中伟 |  |
| 3 | 00:00:03,731 --> 00:00:06,260 | 我们是一家总部在英国 |  |
| 4 | 00:00:06,343 --> 00:00:07,987 | 在上海 |  |
| 5 | 00:00:07,987 --> 00:00:10,020 | 包括在加州都有分支的 |  |
| 6 | 00:00:10,021 --> 00:00:11,418 | 一家国际性的 |  |
| 7 | 00:00:11,418 --> 00:00:13,280 | 一个科技类的投行 |  |
| 8 | 00:00:13,337 --> 00:00:17,280 | 我是这家公司Cortus的独家的财务顾问 |  |
| 9 | 00:00:17,281 --> 00:00:19,300 | 因为疫情的关系 |  |
| 10 | 00:00:19,301 --> 00:00:22,080 | 公司创始人他们在法国没有办法来参加 |  |
| 11 | 00:00:22,081 --> 00:00:24,860 | 由我这边来代表他们来参会 |  |
| 12 | 00:00:25,093 --> 00:00:27,812 | Cortus是一家总部在法国的 |  |
| 13 | 00:00:27,812 --> 00:00:31,365 | 一家芯片的IP设计公司 |  |
| 14 | 00:00:31,405 --> 00:00:33,685 | 早上芯来胡总也提到 |  |
| 15 | 00:00:33,686 --> 00:00:37,610 | 我们是一家可能最早就布局 |  |
| 16 | 00:00:37,610 --> 00:00:40,105 | RISC-V 生态系统的一家公司 |  |
| 17 | 00:00:40,106 --> 00:00:42,212 | 那也是很荣幸 |  |
| 18 | 00:00:42,246 --> 00:00:46,430 | 能启发芯来这样一个非常优秀的国内公司 |  |
| 19 | 00:00:46,490 --> 00:00:50,110 | 能在国内非常成功的创立 |  |
| 20 | 00:00:50,111 --> 00:00:52,150 | 包括现在有这么多新的 |  |
| 21 | 00:00:52,151 --> 00:00:54,670 | 很好的产品能够问世 |  |
| 22 | 00:00:54,670 --> 00:00:59,570 | 作为一个比较早进入这个行业的公司 |  |
| 23 | 00:00:59,571 --> 00:01:00,590 | 非常荣幸 |  |
| 24 | 00:01:00,670 --> 00:01:03,100 | 那我这边主要是有两个poster |  |
| 25 | 00:01:03,100 --> 00:01:05,390 | 这边第一个是一个关于我们的 |  |
| 26 | 00:01:05,515 --> 00:01:07,261 | 低功耗的MCU |  |
| 27 | 00:01:07,322 --> 00:01:08,243 | 低功耗的MCU |  |
| 28 | 00:01:08,243 --> 00:01:11,025 | 我们这块核心的一个卖点 |  |
| 29 | 00:01:11,025 --> 00:01:14,089 | 是我们能做到一个非常低的伏特 |  |
| 30 | 00:01:14,089 --> 00:01:17,201 | 1伏特的一个非常低的一个功耗 |  |
| 31 | 00:01:17,261 --> 00:01:18,468 | 然后还有一个材料 |  |
| 32 | 00:01:18,468 --> 00:01:22,221 | 是关于我们在一个欧洲的核电站上 |  |
| 33 | 00:01:22,222 --> 00:01:25,501 | 我们之前用的一块我们的芯片是 |  |
| 34 | 00:01:25,561 --> 00:01:31,753 | 采用了CCEAL7级别的安全认证的一块芯片 |  |
| 35 | 00:01:31,953 --> 00:01:33,789 | 那我们具体的内容 |  |
| 36 | 00:01:33,789 --> 00:01:37,293 | 在周四下午也有一个十分钟的短演讲 |  |
| 37 | 00:01:37,353 --> 00:01:39,153 | 到时候可以给各位 |  |
| 38 | 00:01:39,193 --> 00:01:40,533 | 更具体的介绍一下我们 |  |
| 39 | 00:01:40,534 --> 00:01:41,953 | 公司的一个背景情况 |  |
| 40 | 00:01:41,954 --> 00:01:45,133 | 包括我们在这种有高安全 |  |
| 41 | 00:01:45,373 --> 00:01:47,693 | 要求认证的应用场景 |  |
| 42 | 00:01:47,694 --> 00:01:48,833 | 包括核电站 |  |
| 43 | 00:01:48,834 --> 00:01:51,458 | 包括未来的汽车电子方面的 |  |
| 44 | 00:01:51,458 --> 00:01:52,881 | 一个应用场景的 |  |
| 45 | 00:01:52,881 --> 00:01:54,373 | 一些案例的分析 |  |
| 46 | 00:01:54,373 --> 00:01:55,275 | 谢谢大家 |  |