LFS宣言——写在即将构建之前

2021-08-18

这将是一段漫长的旅程。一般的实验以小时计，而这个实验所花费的时间以“天”来算。您可能会觉得枯燥，但貌似重复的make、make install后面蕴含着惊奇。当您真的想放弃的时候，不妨回想一下，居里夫人当年从成吨的沥青中提炼出了什么[[1]](#endnote-1)？

我敢保证，当您走完这一旅程，一定功不唐捐——如同火具有热性[[2]](#endnote-2)，这即是实践自具的作用。

创新的内涵又是什么呢？对于初生的婴孩，一切都是新的。从初升的朝阳到每一瞥映入眼帘的景色乃至每一次呼吸和迈步，都是新的。曾记否，那个“在大海边拾贝壳的小孩”[[3]](#endnote-3)在一次不经意的坠落中发现了万物的惺惺相“吸”[[4]](#endnote-4)，抑或有人，当你告诉他如沧海一粟[[5]](#endnote-5)的地球某处，整个王国的谷粒装不满一张棋盘[[6]](#endnote-6)，又在被太阳扭曲了时空[[7]](#endnote-7)的某个地方，一只小猫正处于既是死又是活的叠加态[[8]](#endnote-8)的时候，他对此仅仅付之一笑——您是否已经决定愿意成为哪一种人？

所以，于每一步平常的构建中发现心中的奇迹吧！愿这一堂小小的openEuler创新实践课给您带来无尽的新奇之旅！

1. 1898年12月，居里夫妇和同事贝蒙特向科学院提出《论沥青铀矿中含有一种放射性很强的新物质》，说明又发现新元素88号，放射性比铀强百万倍，命名为镭（Radium）。1902年，经过三年又九个月的提炼，居里夫妇从数吨残渣中分离出微量（一分克）氯化镭RaCl2，测得镭原子量为225，后来得到的精确数为226。 [↑](#endnote-ref-1)
2. 古印度胜论派（哲学）通过论证得出：热是火的德。所谓“德”即性质。 [↑](#endnote-ref-2)
3. 牛顿：我不知道这个世界将来怎么看我，对我而言，我只像海滩边玩耍的男孩，偶然间发现了一粒比较圆的石头，和一粒比较漂亮的贝壳，就觉得很愉快，但是在我前面，尚未被发现的石头、贝壳仍然多如大海。 [↑](#endnote-ref-3)
4. 牛顿的好友史塔克利（Stukeley）曾说：牛顿经常在花园散步，有一天中午他回来了，对我说他看到一粒苹果掉到地上，想到了万有引力。 [↑](#endnote-ref-4)
5. 整个太阳系也只是银河系旋臂上一个小小的点。 [↑](#endnote-ref-5)
6. 印度的一个古老传说——一位国王和他的宰相，国际象棋和很多粒麦子的故事。 [↑](#endnote-ref-6)
7. 根据爱因斯坦的广义相对论，太阳以其巨大的质量把它周围的时空弯曲了，而引力——一种假象，也由此产生。 [↑](#endnote-ref-7)
8. 毫无悬念，那一定是薛定谔的猫！ [↑](#endnote-ref-8)