




Harbor在中国云原生线上峰会演讲回放

原创

普通网友  于 2020-08-01 08:08:00 发布  102  收藏

文章标签: [人工智能](#) [微软](#) [svn](#) [github](#) [项目管理](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/q48S71bCzBeYLOu9T0n/article/details/107738905>

版权



题图摄于故宫西北角楼

由CNCF举办的首届“Cloud Native + Open Source Virtual Summit China 2020”线上开源峰会, 在7月30日-8月1日召开。

Harbor项目在本次大会进行了两场演, 讲视频回放如下, 演讲的ppt可以在大会官网下载:

Harbor主题演讲 - 张海宁 (Harbor创建人和Maintainer)

7月31日晚上7点40分

<https://sched.co/cpGM>

Harbor 深入话题 - 邹佳、姜坦 (Harbor Maintainer)

7月31日晚上8点10分

<https://sched.co/cpAt>

关于Harbor项目

Harbor 是由 VMware 中国研发中心云原生实验室发起的开源项目，2016年初发布后，得到中国社区用户的广泛使用。Harbor 在2018年7月成为 CNCF 沙箱（sandbox）项目，同年11月晋升为孵化（incubation）级别。2020年6月Harbor在CNCF的成熟度达到毕业级别，全球有数以千计的生产用户。

近期文章：

[vSphere Bitfusion运行TensorFlow深度学习任务](#)

[VMware招聘机器学习和云原生开发工程师](#)

[Harbor 2.0的飞跃: OCI 兼容的制品仓库](#)

[Harbor从CNCF毕业啦！](#)

[KubeFATE: 用云原生技术赋能联邦学习](#)

要想了解云原生和人工智能等技术原理，请立即长按以下二维码，关注本公众号亨利笔记（henglibiji），以免错过更新。在后台回复“交流”，可加入Harbor开源项目用户交流群。

