

CÔNG BỐ THÔNG TIN TRÊN CỔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CỦA
ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC & CÁC SGDK

Kính gửi: Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
Sở giao dịch chứng khoán Tp Hồ Chí Minh
Sở giao dịch chứng khoán Hà Nội
Trung tâm Lưu ký chứng khoán Việt Nam

Công ty: **CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN KIS VIỆT NAM**

- Trụ sở chính: Tầng 3, Tòa nhà TNR, số 180 – 192 Nguyễn Công Trứ, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh.

- Điện thoại: 028.39148585 Fax: 028.38216898

Người thực hiện công bố thông tin: **PARK WON SANG**

Loại thông tin công bố: 24h 72h Yêu cầu Bất thường Định kỳ

Nội dung thông tin công bố:

Ngày 25/06/2020, Công ty cổ phần chứng khoán KIS Việt Nam nhận được Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm do Sở giao dịch chứng khoán TP.HCM cấp ngày 24/06/2020 như sau:

1. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 338/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CHDB2005
2. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 339/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CVNM2006
3. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 340/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CVJC2003
4. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 341/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CHPG2010
5. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 342/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CVHM2004
6. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 343/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CSTB2006
7. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 344/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CSTB2005
8. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 345/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CVRE2007
9. Quyết định chấp thuận niêm yết chứng quyền có bảo đảm số 346/QĐ-SGDHCM đối với chứng quyền CVIC2003

Thông tin này được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty tại đường dẫn <http://www.kisvn.vn> mục Công bố thông tin.

Chúng tôi cam kết các thông tin trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

Ngày 25 tháng 06 năm 2020
Người thực hiện công bố thông tin

