



Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > Huawei tham gia Tri?n l?m công ngh? CeBIT 2017 v?i 100 ??i tác ?? cùng thúc ??y chuy?n ??i k? thu?t s?

## Huawei tham gia Tri?n l?m công ngh? CeBIT 2017 v?i 100 ??i tác ?? cùng thúc ??y chuy?n ??i k? thu?t s? <sup>[1]</sup>

**Date published:**

23 Mar 2017

**Outlet:**


mediaonlinevn.com

T?i Tri?n l?m công ngh? thông tin qu?c t? CeBIT 2017 l?n nh?t th? gi?i (di?n ra t? ngày 20 ??n 24-3-2017 ? thành ph? Hanover, ??c), h?ng công ngh? Huawei ?ã h?p tác cùng v?i 100 ??i tác ?? gi?i thi?u các gi?i pháp và chi?n l?c công ngh? thông tin và truy?n thông (ICT) v?i ch? ?? ?D?n ??u ICT m?i, Con ???ng t?i Chuy?n ??i K? thu?t s?? (Leading New ICT, The Road to Digital Transformation). T?i gian hàng tri?n l?m v?i di?n tích h?n 3.500 mét vuông ? Trung tâm Tri?n l?m Hannover, Huawei ?ã gi?i thi?u và trình di?n các gi?i pháp ICT sáng t?o t?i các phân khu tri?n l?m công ngh?, kinh doanh, h? sinh thái, và chia s? nh?ng ph??ng pháp và kinh nghi?m th?c ti?n t?t nh?t v? chuy?n ??i k? thu?t s? ?? giúp các khách hàng và ??i tác toàn c?u thúc ??y mô hình kinh doanh k? thu?t s? c?a h?.

**Link:**

[Article on mediaonlinevn.com](#) <sup>[2]</sup>

**Copy of the coverage:**

 [Huawei tham gia Tri?n l?m công ngh? CeBIT 2017 v?i 100 ??i tác ?? cùng thúc ??y chuy?n ??i k? thu?t s? \\_ MediaOnline Magazine.pdf](#) <sup>[3]</sup>

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



---

**Source URL:** [http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press\\_coverage/huawei-tham-gia-tri%E1%BB%83n-l%C3%A3m-c%C3%B4ng-ngh%E1%BB%87-cebit-2017-v%E1%BB%9Bi-100-%C4%91%E1%BB%91i-t%C3%A1c-%C4%91%E1%BB%83-c%C3%B9ng-th%C3%BAc](http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/huawei-tham-gia-tri%E1%BB%83n-l%C3%A3m-c%C3%B4ng-ngh%E1%BB%87-cebit-2017-v%E1%BB%9Bi-100-%C4%91%E1%BB%91i-t%C3%A1c-%C4%91%E1%BB%83-c%C3%B9ng-th%C3%BAc)

### Links

[1] [http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press\\_coverage/huawei-tham-gia-tri%E1%BB%83n-l%C3%A3m-c%C3%B4ng-ngh%E1%BB%87-cebit-2017-v%E1%BB%9Bi-100-%C4%91%E1%BB%91i-t%C3%A1c-%C4%91%E1%BB%83-c%C3%B9ng-th%C3%BAc](http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/huawei-tham-gia-tri%E1%BB%83n-l%C3%A3m-c%C3%B4ng-ngh%E1%BB%87-cebit-2017-v%E1%BB%9Bi-100-%C4%91%E1%BB%91i-t%C3%A1c-%C4%91%E1%BB%83-c%C3%B9ng-th%C3%BAc)

[2] <http://mediaonlinevn.com/hot-news/huawei-tham-gia-trien-lam-cong-nghe-cebit-2017-voi-100-doi-tac-de-cung-thuc-day-chuyen-doi-ky-thuat/>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Huawei%20tham%20gia%20Tri%E1%BB%83n%20l%C3%A3m%20c%C3%B4ng%20ngh%E1%BB%87-cebit-2017-v%E1%BB%9Bi-100-%C4%91%E1%BB%91i-t%C3%A1c-%C4%91%E1%BB%83-c%C3%B9ng-th%C3%BAc>