

Huawei là nhà cung cấp hạ tầng ICT và các thiết bị thông minh hàng đầu thế giới.



Huawei hướng đến mang kỹ thuật số đến với mọi người, mọi gia đình và mọi tổ chức, để cùng xây dựng một thế giới thông minh, được kết nối trọn vẹn.



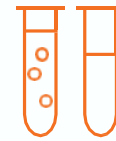
197,000

Nhân viên



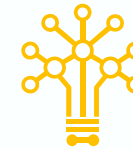
170+

Quốc gia
và khu vực



53.4%

Tỷ lệ nhân viên
R&D



3

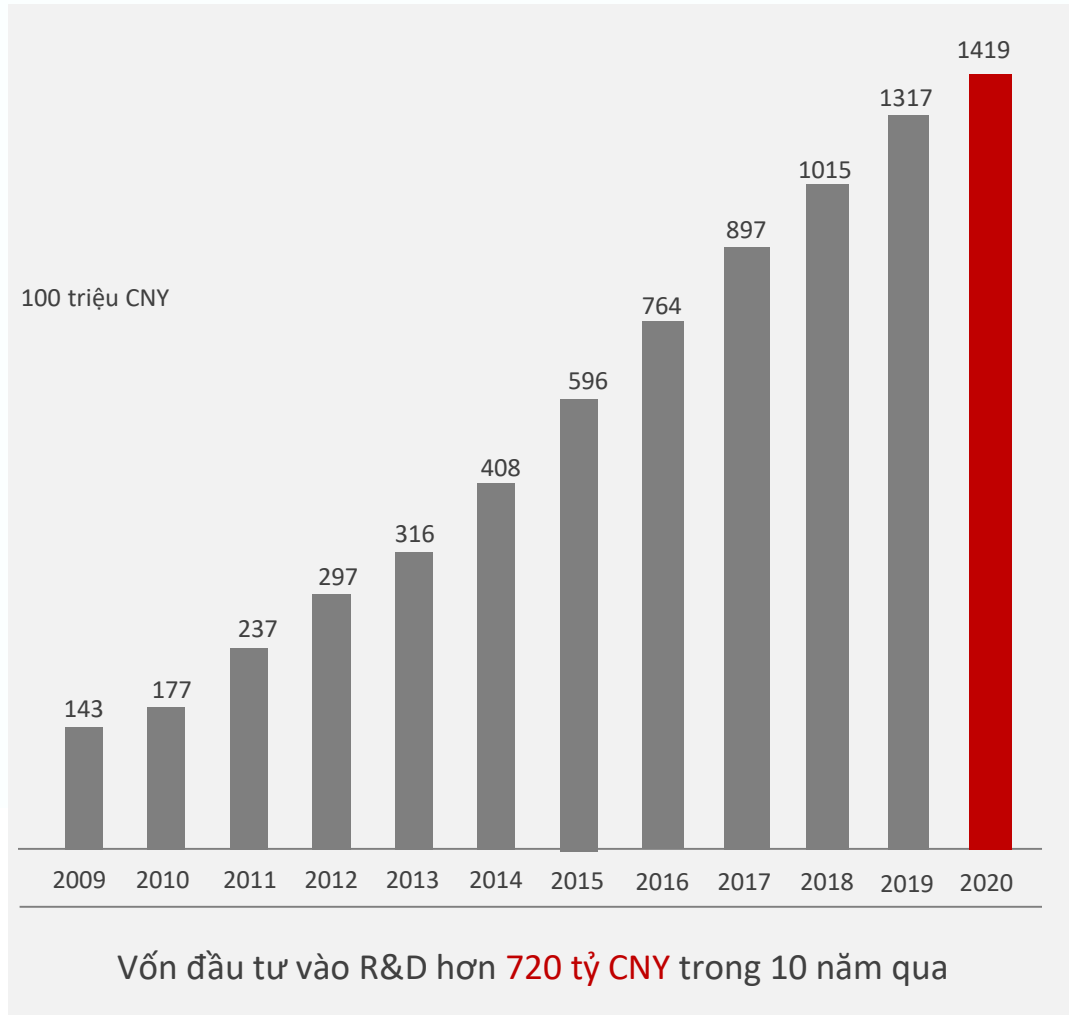
Xếp hạng toàn
cầu về vốn đầu
tư vào R&D



44

Xếp hạng
trong Top
500 công ty
toàn cầu

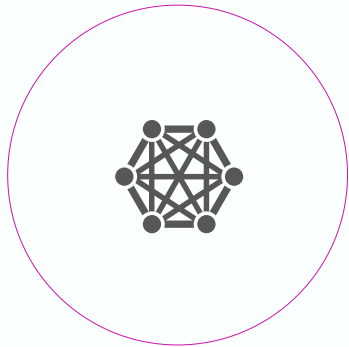
Tiếp tục đầu tư mạnh vào R&D



- Tập trung vào các cơ hội chiến lược, không tiêu hao lực lượng cạnh tranh trong những cơ hội ngoài chiến lược
- Tiếp tục đầu tư mạnh vào R&D, vốn đầu tư vào R&D chiếm **15.9%** doanh thu vào năm 2020. Vốn đầu tư vào R&D hơn **720 tỷ CNY** trong 10 năm qua; Huawei xếp hạng **thứ 3** trong bảng xếp hạng các nhà đầu tư R&D hàng đầu của EU.
- Kiên trì tinh thần phấn đấu và tự phê bình, hiện thực hóa sự tiến bộ và đột phá trong công nghệ
- Huawei nắm giữ hơn 40.000 các nhóm bằng sáng chế ủy quyền (hơn 100.000) trên toàn thế giới, và hơn 90% trong đó là bằng sáng chế phát minh.
- Tham gia **600+** tổ chức tiêu chuẩn, liên minh ngành và cộng đồng mã nguồn mở, giữ **400+** vị trí cốt lõi và gửi **65.000+** đề án tiêu chuẩn.

Chủ trương của Huawei

Xây dựng thế giới thông minh được kết nối trọn vẹn



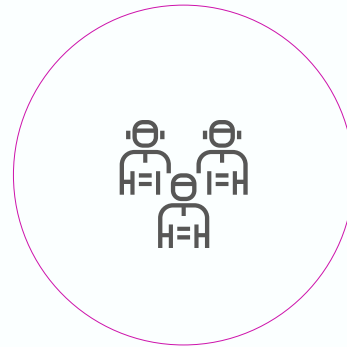
Kết nối mọi nơi

- Mạng vô tuyến
- Mạng lưới IP nhà mạng
- Mạng truy cập
- Mạng truyền dẫn
- Mạng lõi
- Mạng lưới doanh nghiệp
- IoT



Trí tuệ thông minh

- Doanh nghiệp thông minh (EI)
- HiAI
- Mạng lái xe tự hành (ADN)
- Edge Intelligence
- Intelligent computing (general computing, AI computing)
- Dữ liệu và lưu trữ thông minh (cơ sở dữ liệu, lưu trữ, dữ liệu lớn)
- Thị giác máy tính
- Bảo mật thông minh (nền tảng quản lý, phân tích, điều khiển)



Trải nghiệm cá nhân hóa

- Kịch bản toàn cảnh (người, xe, nhà, văn phòng)
- Trải nghiệm thông minh
- Sự hợp tác giữa chip-end-cloud
- Tương tác tự nhiên
- Nhiều lớp bảo vệ từ chip-end-cloud



Nền tảng số

- Xây dựng nền tảng đám mây mở và đáng tin cậy (đám mây công cộng + đám mây riêng)
- Kiến trúc đám mây hỗn hợp và mở
- Nền tảng cơ sở hạ tầng ICT với sự hợp tác giữa thiết bị đầu cuối, đường ống truyền dẫn và đám mây

Hạt giống cho tương lai: 10+ năm nuôi dưỡng các tài năng hàng đầu

Cam kết truyền cảm hứng cho tài năng toàn cầu để định hình tương lai



2008

Lần đầu tiên được ra mắt tại Thái Lan



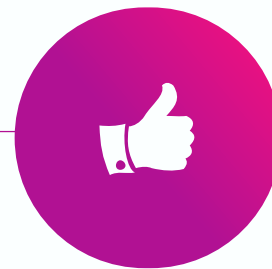
130

Quốc gia và khu vực



500+

TOP trường đại học toàn cầu



120+

Sự ủng hộ từ người đứng đầu nhà nước và chính phủ



9,000

đã được hưởng lợi từ chương trình

- Phát triển tài năng địa phương, nâng cao chuyển giao kiến thức, thúc đẩy sự hiểu biết và quan tâm lớn hơn vào lĩnh vực ICT, và khuyến khích sự tham gia trong cộng đồng số

Trên 3,000 Hạt giống từ 103 quốc gia tham gia năm 2020



- 21 môn học được chuẩn bị sẵn và 47 môn học được học trực tuyến bao gồm các chủ đề như khoa học & công nghệ, kinh tế, nhân văn v.v...
- Tỷ lệ tốt nghiệp trung bình của chương trình đạt 85%, tỷ lệ tham gia nữ 32%.

Chương trình Hạt giống cho Tương lai tại Việt Nam

2015

Năm đầu tiên triển khai
tại Việt nam

5 KHÓA

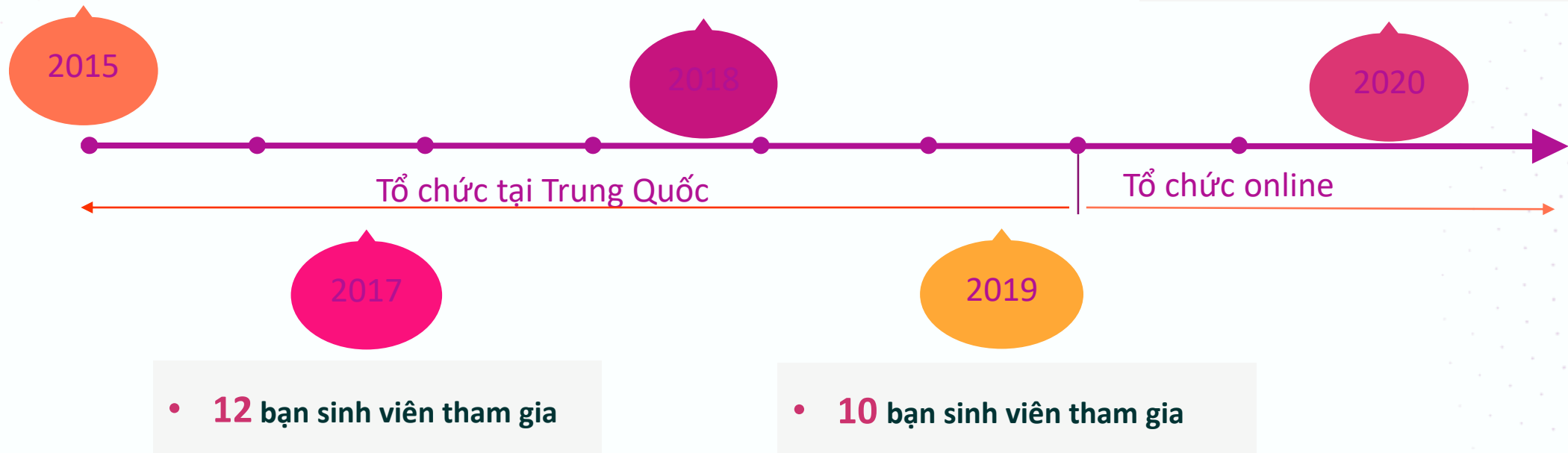
Đã tổ chức được 5 khóa
tại Việt Nam

5 khóa triển khai tại Việt Nam

- Năm đầu tiên triển khai
- 12 bạn sinh viên tham gia

- 10 bạn sinh viên tham gia

- 25 bạn sinh viên tham gia

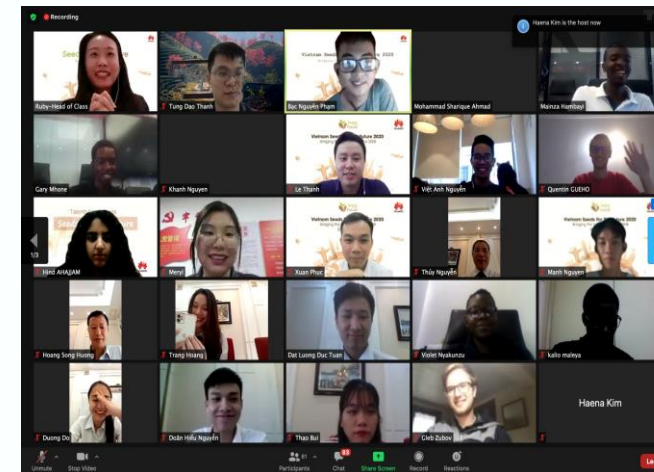
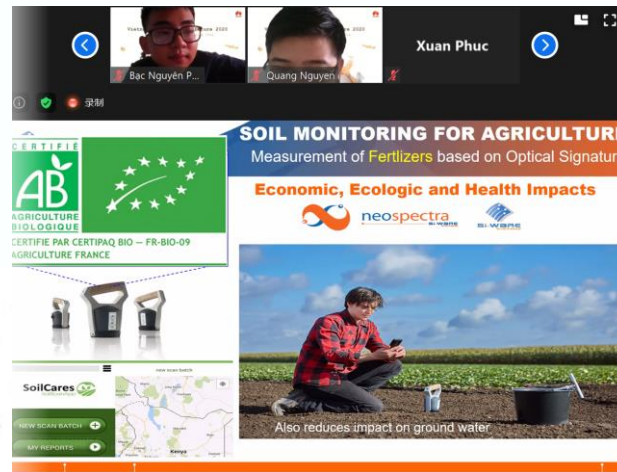
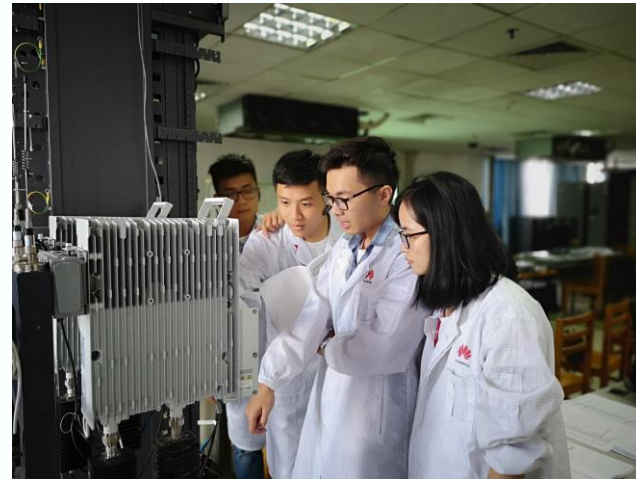


Từ năm đầu triển khai chương trình đào tạo Hạt giống cho Tương lai, có **69** sinh viên xuất sắc đến từ các trường đại học hàng đầu của Việt Nam đã tham gia vào chương trình.

Các trường hàng đầu Việt Nam đã tham gia vào chương trình



Được học tập các công nghệ tiên tiến



Được giao lưu với những người đứng đầu trong ngành



Được trải nghiệm các văn hóa Trung Quốc



Được giao lưu, học tập cùng các sinh viên ưu tú cùng ngành ICT đến từ toàn cầu



Những điểm mới của năm 2021

Chủ đề mới

- livestreaming văn hóa Trung Quốc
- Khám phá mạng xã hội Trung Quốc
- Mô hình Uber trên các thị trường châu Á

Thời gian học tập 8 ngày

Nâng cao giá trị học tập và dành thời gian cho nhiều tương tác hơn

Việc làm nhóm "Tech4Good"

Môi trường học tập đa văn hóa, Sáng tạo và Đổi mới

Phòng học tương tác và năng động

Chia học sinh ra thành nhóm, thảo luận nhóm, tranh luận, đối thoại bàn tròn v.v. để đẩy mạnh tương tác

Nhiều định dạng khóa học

- Chuyển thăm trực tiếp triển lãm công nghệ Huawei
- Tham quan trực tuyến văn hóa Trung Quốc
- Chuyển thăm các công ty công nghệ Trung Quốc

Sự kiện sinh viên

Webinar, hội thoại bàn tròn, lễ kỷ niệm v.v. nhằm củng cố ý thức về sự thuộc về cộng đồng

Bring in reliable and professional partners to support:



Nội dung học tập thiết thực



Các bài học có sẵn

Công nghệ

Trình độ nhập học và các khóa học nâng cao trong 5G, AI, Cloud, Hệ thống Kungpeng, IoT, dữ liệu, Smart City, Smarthome, v.v.



Các bài học trực tuyến

Lãnh đạo & Phát triển sự nghiệp

Sự bền vững và lãnh đạo doanh nghiệp,
Lãnh đạo Chiến lược,
Những câu chuyện từ Thung lũng Silicon Trung Quốc



Chủ đề nóng

An ninh mạng,
Mạng xã hội Trung Quốc,
Công nghiệp Không gian,
Dữ liệu cho Dân



Tìm hiểu văn hóa Trung Quốc

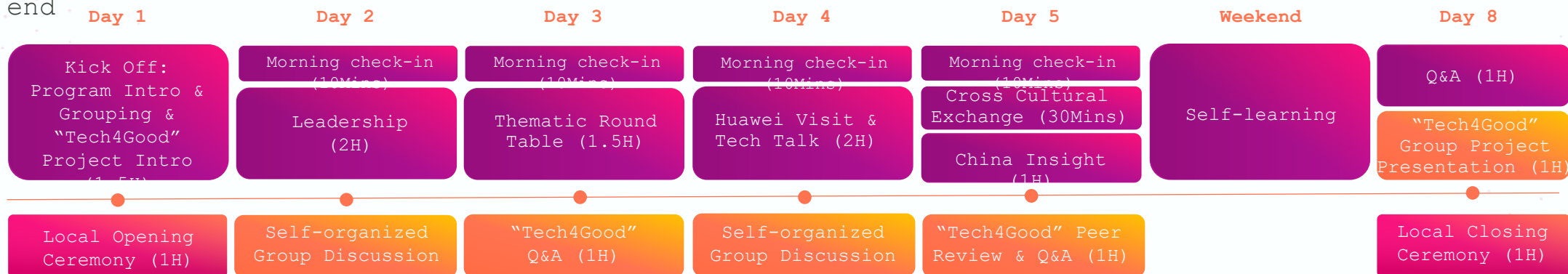
Chuyến thăm trực tuyến và tương tác tại Vạn Lý Trường Thành và các địa điểm khác,
Thăm và thảo luận với các công ty như JD hoặc DJI



Agenda Design

8-day online program: 3 hours of mandatory pre-recorded courses + 15 hours of live-stream courses + "Tech4Good" Group Project + access to all elective courses resources + leadership practice from the beginning to the end

LIVE



- **Before the program:** Local PR invite and identify 1 student to present home country culture on Day 2
- **Day 1:** Program intro & Student grouping & "Tech4Good" group project intro
- **Day 2:** Purpose-driven leadership theories introduction and leadership exercises
- **Day 3:** Interactive webinar on certain hot topic
- **Day 4:** Huawei exhibition hall online visit & Tech talk
- **Day 5:** Student representatives introduce home country's culture; Chinese cultural sightseeing
- **Weekend:** Self-learning
- **Day 8:** Q&A with tech instructors; "Tech4Good" group project presentation and evaluation
- **Mandatory:** 5G, AI, Cloud (entry level)
- **Elective:** 4 Discovering Huawei, 3 advanced ICT courses, 27 various topics, 8 Chinese documentaries (Continuously updating)

Tốt nghiệp chương trình



Graduation criteria

- ✓ Pass 3 mandatory courses on iLearningX: 5G, AI and Cloud (Gain 60 scores out of 100 for each)
- ✓ Attend all live-stream courses
- ✓ Participate in "Tech4Good" group project



Certificate

- ✓ *Certificates of Completion & Personal Leadership Report* will be awarded (electronic copy).



Yêu cầu về đối tượng tham dự



Sinh viên học chuyên ngành ICT hoặc quan tâm đến lĩnh vực ICT tại các trường đại học, học viện của Việt Nam.



Thể hiện được tài năng trong quá trình học tập, có những thành tích học tập và kết quả học tập nổi trội.



Thông thạo tiếng Anh với 4 kỹ năng nghe, nói, đọc, viết.



Có phương tiện học online (máy tính, điện thoại thông minh có kết nối Internet).



Huawei sẵn sàng chào đón
35 bạn sinh viên khóa học
năm 2021!



Seeds
For The
Future

Xin cảm ơn

