

## THÔNG CÁO BÁO CHÍ

### Hội thảo về IoT (Internet vạn vật) diễn ra lần đầu tiên tại Việt Nam vào tháng 11

- Gartner đã đánh giá Việt Nam là vị trí đầu mối số 1 cho dịch vụ gia công về ngành công nghệ thông tin tại Châu Á
- Những công ty hàng đầu về công nghệ tại Việt Nam như VNPT nhận định Internet vạn vật đang là xu thế dẫn đầu trong ngành công nghệ Việt Nam, với con số vốn đầu tư ngân sách nhà nước lên đến 111.6 triệu đô la Mỹ cho ngành công nghệ thông tin và truyền thông tính đến năm 2020.
- Theo khảo sát C-Suite Barometer tại Việt Nam của IDC, những công nghệ IoT và các giải pháp trên di động ngày càng được đánh giá cao trong việc nâng cao năng lực cạnh tranh của Việt Nam.
- 

Hà Nội, Việt Nam. Ngày 13 tháng 10 năm 2016.

Asia IoT Business Platform sẽ tổ chức hội thảo về IoT (Internet vạn vật) phiên bản lần thứ 11 tại Hà Nội, Việt Nam. Được sự hỗ trợ của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Thông tin và Truyền Thông Việt Nam, hội thảo đưa ra những giá trị và lợi ích về kinh tế của Internet vạn vật, trong hoạt động kinh doanh của các doanh nghiệp nhà nước và tư nhân, tận dụng công nghệ thông tin để hạn chế những vấn đề thường xảy ra tại các thành phố đông dân cư, đồng thời mở rộng con đường đến với Thành phố thông minh.

Việt Nam, một trong những nền kinh tế đang phát triển nhanh nhất trên thế giới, đang nhanh chóng phát triển ngành công nghệ thông tin nhằm trở thành nước công nghiệp vào năm 2020. Chính phủ đã trích 111.6 triệu đô la Mỹ từ ngân sách nhà nước để hỗ trợ ngành công nghệ thông tin và truyền thông cho đến năm 2020, khuyến khích những doanh nghiệp trong nước và quốc tế đầu tư vào Việt Nam.

Ông Phạm Đại Dương, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ nhận định: “Asia IoT Business Platform là một sự kiện quan trọng như một diễn đàn để kết nối những doanh nghiệp, tổ chức và các công ty trong nước và quốc tế, tạo điều kiện cho họ tìm thấy những đối tác mới, mở rộng thị trường, tạo thêm cơ hội kinh doanh và tăng cường năng lực cạnh tranh quốc tế”.

Công nghệ IoT đang nhận được rất nhiều sự quan tâm cũng như đầu tư từ các công ty hàng đầu về công nghệ. Trong đó, VNPT cũng khẳng định IoT là xu thế dẫn đầu của công nghệ. Ông Nguyễn Trung Kiên, Giám đốc Marketing kiêm Giám đốc Ban quản lý và phát triển sản phẩm VNPT-Technology đã phát biểu: “IoT tạo ra những lợi ích to lớn cho các doanh nghiệp ở nhiều phương diện khác nhau như giám sát tài nguyên và quản lý kho hàng, vận chuyển và định vị, an ninh và bảo tồn năng lượng. Vận dụng kết hợp các công nghệ IoT có thể hạn chế chi phí sai sót và đạt đến doanh thu tối đa”. Mới đây, VNPT đã cho ra mắt gói giải pháp hoàn chỉnh về IoT mang tên Smart Connected Platform (SCP), một nền tảng kết nối thông minh được tích hợp với phần cứng không chỉ từ VNPT-Technology mà còn từ nhiều nhà cung cấp khác. SCP có thể áp dụng cho các ngành dọc khác nhau như nông nghiệp, giao thông vận tải, chăm sóc sức khỏe và sản xuất. VNPT cũng đang triển khai kế hoạch xây dựng thành phố thông minh ở một vài thành phố, bao gồm hệ thống đèn và điện thông minh nhằm hạn chế những vấn đề thường xảy ra tại các thành phố đông đúc ở Đông Nam Á.



Hội thảo cũng sẽ đề cao những nhà lãnh đạo xuất chúng mang tư duy IoT. Họ sẽ chia sẻ những ví dụ thực tiễn cùng những nhận thức và quan niệm về việc ứng dụng công nghệ IoT (Internet vạn vật) trong nhiều lĩnh vực khác nhau, chẳng hạn như là, áp dụng hoạt động phân tích cơ sở dữ liệu để xác định mô hình giao thông, sử dụng điện toán đám mây để tăng cường hệ sinh thái và an ninh mạng trong thời đại IoT.

Ông Zaf Coelho, Giám đốc dự án Asia IoT Business Platform nói rằng: “Sự rò rỉ rác trong ứng dụng công nghệ IoT (Internet vạn vật) ở Việt Nam, cùng với việc thiếu một tiêu chuẩn chung là cơ hội cho những nhà tiên phong về IoT trên thế giới kết nối và tương tác với những doanh nghiệp trong nước để họ có thể tận dụng tối đa những lợi ích mà IoT mang lại. Đây chính thời điểm vàng để phát triển những giải pháp ứng dụng công nghệ IoT tại Việt Nam để đẩy mạnh phát triển kinh tế xã hội và tăng cường vị trí cạnh tranh của Việt Nam. Điều này chính là mục tiêu mà chúng tôi nỗ lực đạt được qua tất cả các sự kiện”.

\*\*\*\*\*

### **Về Asia IoT Business Platform**

Lấy trọng tâm là các công ty viễn thông và các ngành dọc, Asia IoT Business Platform là một diễn đàn giáo dục được tạo ra với mục tiêu giải quyết những vấn đề chủ yếu mà các quốc gia Đông Nam Á gặp phải khi ứng dụng công nghệ IoT. Chúng tôi hướng các doanh nghiệp đến việc nhận thức và hiểu biết về những ứng dụng công nghệ IoT cần thiết cho hoạt động kinh doanh của họ. Bắt đầu từ năm 2013, Asia IoT Business Platform đã nhận được sự ủng hộ mạnh mẽ từ chính quyền địa phương và hàng loạt các công ty dịch vụ viễn thông trong 10 phiên bản hội thảo vừa qua. Phiên bản lần thứ 11 của Asia IoT Business Platform: Internet vạn vật Việt Nam, sẽ tiếp tục mở ra nhiều cơ hội cũng như thách thức giữa các doanh nghiệp ứng dụng IoT, đồng thời tạo điều kiện cho các nhà đầu tư công nghệ IoT mở rộng quan hệ và có nhiều cơ hội hợp tác thương mại hơn nữa.

### **Về Industry Platform Pte Ltd**

Industry Platform Pte. Ltd. là một công ty tư nhân hoạt động chủ yếu trong ngành viễn thông trên phạm vi toàn cầu. Chúng tôi là đơn vị tổ chức sự kiện về hội thảo và triển lãm về M2M (giao tiếp giữa máy với máy) và IoT (Internet vạn vật) hàng đầu tại Đông Nam Á. Chúng tôi hợp tác với những doanh nghiệp trong nước và quốc tế, cũng như các cơ quan và hiệp hội nhà nước đang có nhu cầu mở rộng thị trường của họ tại Châu Á. Chúng tôi cung cấp những diễn đàn tốt nhất cho những chuyên gia trong ngành giao lưu, kết nối và phát triển.

### **Chi tiết xin liên hệ:**

Abdullah Zaidani  
Marketing and PR  
Tel: +65 6733 1107  
Email: [zaidani@industry-platform.com](mailto:zaidani@industry-platform.com)