

DANH SÁCH CÂU TRÍCH DẪN VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

I. CHUYỂN ĐỔI SỐ

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|----|--|--------------|
| 1 | Chuyển đổi số phải lấy người dân là trung tâm, là chủ thể và là mục tiêu của sự phát triển | Bộ TT&TT |
| 2 | Không một quốc gia, tổ chức, cá nhân nào có thể đứng ngoài tiến trình chuyển đổi số của nhân loại | Bộ TT&TT |
| 3 | Chuyển đổi số là cuộc cách mạng về thể chế, chính sách nhiều hơn là một cuộc cách mạng về công nghệ | Bộ TT&TT |
| 4 | Chuyển đổi số diễn ra nhanh hay chậm không phụ thuộc vào tiến bộ công nghệ, mà phần lớn phụ thuộc vào người dùng công nghệ | Bộ TT&TT |
| 5 | Trong chuyển đổi số, sáng tạo vĩ đại nhất là sự sáng tạo của cộng đồng | Bộ TT&TT |
| 6 | Chuyển đổi số thì những nơi đi sau lại có thể đi trước, và vì thế mà chuyển đổi số có thể giúp thay đổi vị thế, thứ hạng quốc gia | Bộ TT&TT |
| 7 | Trong chuyển đổi số thì chiến thắng thuộc về ai dám nghĩ, dám làm và tạo ra sự khác biệt | Bộ TT&TT |
| 8 | Với chuyển đổi số thì trung bình là đang chết trong khi đang sống | Bộ TT&TT |
| 9 | Chuyển đổi số khó nhất là phát hiện đúng vấn đề | Bộ TT&TT |
| 10 | Internet là một mạng lưới phi tập trung với sự sáng tạo không giới hạn. Và chuyển đổi số chính là bước tiếp theo của cuộc cách mạng về phi tập trung hóa | Bộ TT&TT |
| 11 | Chuyển đổi số giúp doanh nghiệp gần gũi và hiểu rõ khách hàng của mình hơn. Loại bỏ khâu trung gian chính là yếu tố quyết định của kinh doanh trong kỷ nguyên số | Bộ TT&TT |
| 12 | Trong kỷ nguyên số, những sản phẩm thành công nhờ các chức năng chứ ko phải từ trọng lượng. Chuyển đổi số nghĩa là phi vật chất hóa | Gisbert Rühl |
| 13 | Chuyển đổi số không phải là câu chuyện cá lớn nuốt cá bé mà là cá nhanh nuốt cá chậm | Klaus Schwab |
| 14 | Trong chuyển đổi số, khi đã tìm được câu hỏi, câu trả lời chỉ còn là chuyện nhỏ | Bộ TT&TT |
| 15 | Chuyển đổi số không cần nhiều cơ sở vật chất mà cái cần chính là thay đổi tư duy | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|--|--------------|
| 16 | Lời giải để đẩy nhanh chuyển đổi số Việt Nam là dựa trên các nền tảng số | Bộ TT&TT |
| 17 | Từ khóa quan trọng nhất trong chuyển đổi số chính là “làm ngược” | Bộ TT&TT |
| 18 | Công nghệ số thì càng nhiều người dùng sẽ càng rẻ, càng dùng nhiều thì càng hoàn thiện, càng nhiều dữ liệu thì càng tạo ra nhiều giá trị | Bộ TT&TT |
| 19 | Nếu như trong ba cuộc cách mạng công nghệ trước, con người chỉ sử dụng tài nguyên, cuộc cách mạng lần thứ tư là lần đầu tiên con người tạo ra tài nguyên. Đó là tài nguyên dữ liệu | Bộ TT&TT |
| 20 | Cách tiếp cận trong chuyển đổi số là chọn những việc khó nhất, vấn đề gì tồn tại từ lâu, vấn đề người dân bức xúc nhất thì mang ra để công nghệ số giải quyết | Bộ TT&TT |
| 21 | Chuyển đổi số là quá trình thay đổi tổng thể và toàn diện của cá nhân, tổ chức về cách sống, cách làm việc và phương thức sản xuất dựa trên các công nghệ số | Bộ TT&TT |
| 22 | Một cuộc cách mạng công nghệ sẽ có hai nội dung chủ yếu là công nghệ gì và chuyển đổi gì. Với Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, đó là công nghệ số và chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 23 | Với công nghệ số người dùng đóng vai trò quan trọng hơn người sáng tạo ra công nghệ gốc | Bộ TT&TT |
| 24 | Công nghệ số càng xử lý dữ liệu nhiều, càng nhiều dữ liệu thì càng thông minh | Bộ TT&TT |
| 25 | Người đứng đầu mà không có quyết tâm chính trị thì chuyển đổi số sẽ không xảy ra | Bộ TT&TT |
| 26 | Mỗi một ngày dữ liệu sinh ra có thể lên đến tương đương dữ liệu lưu trữ trong một tỷ đĩa DVD trước đây | Bộ TT&TT |
| 27 | Trong chuyển đổi số, cơ hội xuất phát từ việc dám đi đầu, dám chấp nhận cái mới và dám đương đầu với thử thách | Bộ TT&TT |
| 28 | Nếu chúng ta cứ đi sau về cái mới thì sẽ mãi mãi là người đi sau, không bao giờ thay đổi được thứ hạng quốc gia | Bộ TT&TT |
| 29 | Muốn trở thành người đi đầu về chuyển đổi số, chúng ta không cần đợi ai, thấy hiệu quả là sử dụng, nhanh nhạy với cái mới để giải quyết các vấn đề, vì thế trở thành người dẫn đầu | Bộ TT&TT |
| 30 | Trong kỷ nguyên chuyển đổi số, không tiến lên chính là sự tụt hậu | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 31 | Trong chuyên đổi số, điều quan trọng nhất đối với nhà lãnh đạo là biết đặt ra bài toán | Bộ TT&TT |
| 32 | Doanh nghiệp tạo ra công nghệ số chỉ là một phần nhỏ, doanh nghiệp dùng công nghệ số để chuyển đổi số mới là phần lớn và là phần quan trọng nhất | Bộ TT&TT |
| 33 | Chuyển đổi số là cuộc cách mạng toàn dân. Mỗi người dân phải trở thành công dân số thì chuyển đổi số mới thành công | Bộ TT&TT |
| 34 | Trong chuyên đổi số tầm nhìn mới quan trọng, không phải kinh nghiệm | Bộ TT&TT |
| 35 | Giải pháp đột phá để đẩy nhanh chuyển đổi số chính là phát triển các nền tảng số “Make in Vietnam” | Bộ TT&TT |
| 36 | Trong thời chuyển đổi số có một công thức thành công là: việc gì khó, làm mãi không được thì công khai bài toán, vấn đề ra cho xã hội làm | Bộ TT&TT |
| 37 | Chính phủ số nhờ dữ liệu số và công nghệ số thấu hiểu người dân hơn, vì vậy, cung cấp dịch vụ số tốt hơn, chăm sóc người dân tốt hơn | Bộ TT&TT |
| 38 | Trong chuyên đổi số, không thể có rủi ro bằng 0 nên cách tiếp cận sẽ là quản lý rủi ro, tối thiểu rủi ro, khi rủi ro xảy ra thì khả năng hồi phục là quan trọng nhất | Bộ TT&TT |
| 39 | Trong kỷ nguyên chuyển đổi số, hoạt động kinh doanh cần xoay quanh khách hàng chứ không phải sản phẩm hay đối thủ. Dữ liệu lớn chính là chìa khóa cốt lõi của vấn đề ấy | Bộ TT&TT |
| 40 | Công nghệ số cho phép tiếp thị dựa trên nhu cầu cá thể hóa và dựa trên khoảnh khắc, điều mà tiếp thị trước đây chưa bao giờ làm được | Bộ TT&TT |
| 41 | Kỷ nguyên số là kỷ nguyên của những khoảnh khắc, có nghĩa là thông điệp cần phải đến đúng thời điểm và đúng hoàn cảnh | Bộ TT&TT |
| 42 | Trong kỷ nguyên số, dữ liệu là thứ tài sản vô hình, nhưng lại có giá trị hơn nhiều tài sản hữu hình | Bộ TT&TT |
| 43 | Những công nghệ số tiêu biểu để thúc đẩy chuyển đổi số là trí tuệ nhân tạo, Internet vạn vật, dữ liệu lớn, điện toán đám mây và chuỗi khối | Bộ TT&TT |
| 44 | Trong chuyên đổi số, có thể ví trí tuệ nhân tạo như là hệ thần kinh của con người | Bộ TT&TT |
| 45 | Trong chuyên đổi số, có thể ví Internet vạn vật như là các giác quan của con người | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|--|--------------|
| 46 | Trong chuyển đổi số, có thể ví dữ liệu lớn như bộ não của con người | Bộ TT&TT |
| 47 | Trong chuyển đổi số, có thể ví điện toán đám mây như là cơ bắp của con người | Bộ TT&TT |
| 48 | Dữ liệu đúng, đủ và kịp thời sẽ dẫn đến hành động đúng, không cảm tính | Bộ TT&TT |
| 49 | Nếu một doanh nghiệp lớn không đổi mới, nó có thể sẽ bị thay thế bởi những doanh nghiệp mới nổi, nhỏ và linh hoạt hơn | Bộ TT&TT |
| 50 | Chuyển đổi số là quá trình khách quan, muốn hay không thì chuyển đổi số vẫn xảy ra và đang diễn ra | Bộ TT&TT |
| 51 | Trong chuyển đổi số, doanh nghiệp nào đi nhanh sẽ có lợi thế cạnh tranh hơn | Bộ TT&TT |
| 52 | Chuyển đổi số thiết lập lại mặt bằng cạnh tranh giữa các doanh nghiệp, chuyển từ “cá to nuốt cá bé” sang “cá nhanh nuốt cá chậm” | Bộ TT&TT |
| 53 | Kỷ nguyên chuyển đổi số là kỷ nguyên của những điều không thể trở thành có thể và ngược lại | Bộ TT&TT |
| 54 | Chuyển đổi số là câu chuyện chưa có tiền lệ, vì vậy, tầm nhìn phải thay thế kinh nghiệm | Bộ TT&TT |
| 55 | Văn hóa được hình thành từ thói quen được lặp đi lặp lại. Vì vậy, để hình thành văn hóa chuyển đổi số, trước tiên phải hình thành thói quen và duy trì thói quen ấy | Bộ TT&TT |
| 56 | Quá tải thông tin, thay vì thiếu thông tin, đang là thách thức lớn đối với mỗi cá nhân và tổ chức trong kỷ nguyên số | Bộ TT&TT |
| 57 | Chuyển đổi số có thể giúp xóa nhòa khoảng cách địa lý, mang đến cơ hội bình đẳng cho người dân về tiếp cận dịch vụ, mang lại những tiến bộ lớn về chất lượng cuộc sống | Bộ TT&TT |
| 58 | Chuyển đổi số giáo dục chính là cách chúng ta thay đổi tương lai của cả quốc gia | Bộ TT&TT |
| 59 | Kỷ nguyên số đã chuyển thế giới từ “đi mua hàng” sang “click, chạm để mua hàng” | Bộ TT&TT |
| 60 | Chia sẻ dữ liệu là điều kiện tiên quyết để cung cấp dịch vụ số, đơn giản hóa quy trình, thay đổi mô hình tổ chức, cách thức cung cấp dịch vụ | Bộ TT&TT |
| 61 | Trong chuyển đổi số, giá trị dữ liệu sẽ được tăng lên khi được chia sẻ. Chia sẻ dữ liệu để tạo ra dòng chảy dữ liệu kích thích dòng chảy vật chất | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 62 | Chuyển đổi số không phải là mua công cụ để tự động hoá các quy trình cũ mà là thay đổi cách hoạt động, thay đổi quy trình | Bộ TT&TT |
| 63 | Thách thức lớn nhất trong chuyển đổi số tại các cơ quan, tổ chức là nhận thức và sự vào cuộc thực sự của người đứng đầu, là chuyện dám làm hay không dám làm | Bộ TT&TT |
| 64 | Thách thức lớn nhất trong chuyển đổi số đối với xã hội trước mắt là kỹ năng số của người dân, sau đó là thói quen và văn hóa sống trong môi trường số | Bộ TT&TT |
| 65 | Thách thức lớn nhất trong chuyển đổi số đối với doanh nghiệp là môi trường pháp lý để triển khai | Bộ TT&TT |
| 66 | Thế chế và công nghệ là động lực của chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 67 | Bảo đảm an toàn, an ninh mạng là then chốt để chuyển đổi số thành công và bền vững, đồng thời là phần xuyên suốt, không thể tách rời của chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 68 | Sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, hành động đồng bộ ở các cấp và sự tham gia của toàn dân là yếu tố bảo đảm sự thành công của chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 69 | Chìa khóa của đổi mới sáng tạo trong chuyển đổi số là dữ liệu và kết nối | Bộ TT&TT |
| 70 | Chỉ khi có niềm tin vào môi trường số, con người mới dám đưa mọi thứ của mình lên đó | Bộ TT&TT |
| 71 | Chuyển đổi số thực chất là một công cuộc thay đổi mang tính cách mạng, do đó nếu không có nhận thức sâu sắc thì không thể làm được | Bộ TT&TT |
| 72 | Dữ liệu là tài sản và là một loại tài sản đặc biệt, có giá trị quyết định trong chuyển đổi số và cho phát triển trong thời đại số | Bộ TT&TT |
| 73 | Chuyển đổi số cũng đi kèm nhiều rủi ro như vấn đề an toàn, an ninh mạng hay quản trị dữ liệu, quyền riêng tư. Nhưng rủi ro lớn nhất là không dám chấp nhận rủi ro nào để thay đổi | Bộ TT&TT |
| 74 | Chuyển đổi số là sân chơi công bằng cho tất cả mọi doanh nghiệp mà ở đó, bất kỳ ai đủ nhanh nhạy cũng có thể tìm được miếng bánh cho riêng mình | Bộ TT&TT |
| 75 | Doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam cần phát triển đôi cánh cứng về tri thức, đôi cánh cứng ấy sẽ là bệ đỡ giúp họ đi chinh phục những không gian, những vùng đất chưa ai chinh phục | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 76 | Công nghệ không bao giờ là lời giải duy nhất. Công nghệ phải kết hợp với các biện pháp quản lý hành chính, biện pháp nghiệp vụ khác mới trở thành một giải pháp trọn vẹn | Bộ TT&TT |
| 77 | Chuyển đổi số chỉ thành công nếu thu hút được sự tham gia của toàn dân | Bộ TT&TT |
| 78 | Doanh nghiệp công nghệ số chính là hạt nhân của quá trình chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 79 | Chuyển đổi số sẽ thúc đẩy “Make in Vietnam” và hình thành các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam. Và từ đây các doanh nghiệp Việt Nam sẽ đi ra toàn cầu | Bộ TT&TT |
| 80 | Chuyển đổi số quốc gia muốn đi nhanh thì Chính phủ phải đi đầu | Bộ TT&TT |
| 81 | Dữ liệu lớn và phân tích dữ liệu sẽ luôn chỉ ra cho chúng ta cả đường gần và gợi ý cho chúng ta đường xa phía trước | Bộ TT&TT |
| 82 | Công nghệ số phát triển được là do người đặt ra bài toán nhiều hơn là bởi người giải bài toán | Bộ TT&TT |
| 83 | Chuyển đổi số thì ai đi trước người đó có nhiều cơ hội hơn | Bộ TT&TT |
| 84 | Chuyển đổi số thì giải quyết việc lớn dễ hơn là giải quyết việc nhỏ, giải quyết việc khó thì dễ hơn là giải quyết việc dễ | Bộ TT&TT |
| 85 | Chuyển đổi số thì làm nhanh tốt hơn làm chậm, việc 5 năm hãy làm 1 năm | Bộ TT&TT |
| 86 | Chuyển đổi số giúp đưa mọi hoạt động lên môi trường số, toàn dân và toàn diện | Bộ TT&TT |
| 87 | Cách làm chuyển đổi số là thay vì làm dần dần, làm từng phần thì làm toàn diện, đặt mục tiêu cao và làm nhanh | Bộ TT&TT |
| 88 | Trong chuyển đổi số, việc dám thay đổi và áp dụng mô hình mới quan trọng hơn việc phát triển công nghệ | Bộ TT&TT |
| 89 | Với chuyển đổi số, nơi nào khó khăn hơn, đói nghèo hơn thì ứng dụng hiệu quả hơn | Bộ TT&TT |
| 90 | Chuyển đổi số làm cho những người nghèo nhất tiếp cận được những dịch vụ tốt nhất, nhưng với giá rất rẻ | Bộ TT&TT |
| 91 | Trong chuyển đổi số, mỗi người, mỗi hộ dân, mỗi doanh nghiệp nhỏ cũng có thể tiếp cận thị trường toàn quốc và toàn cầu, và vì thế thúc đẩy tất cả mọi người kinh doanh làm giàu | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|--|--------------|
| 92 | Để nền tảng số phát huy hiệu quả cao nhất thì việc triển khai áp dụng nền tảng số ấy không thể làm nửa vời, phải áp dụng triệt để 100% | Bộ TT&TT |
| 93 | Chuyển đổi số mang trong mình sứ mệnh lớn lao, đó là phổ cập và cá nhân hoá các dịch vụ tới từng người dân để phục vụ người dân tốt hơn | Bộ TT&TT |
| 94 | Cường quốc an toàn, an ninh mạng thì cũng giống như cường quốc quân sự trong thế giới thực. Việt Nam phải là cường quốc thì mới hoà bình lâu dài trong kỷ nguyên số | Bộ TT&TT |
| 95 | Chuyển đổi số không chỉ giúp tăng năng suất, giảm chi phí mà còn mở ra không gian phát triển mới, tạo ra các giá trị mới ngoài các giá trị truyền thống vốn có | Bộ TT&TT |
| 96 | Cách tạo nguồn nhân lực tốt nhất trong kỷ nguyên số là tạo ra công việc thách thức. Việc sẽ tạo ra người. Việc vĩ đại sẽ có người vĩ đại, sẽ tạo ra người vĩ đại | Bộ TT&TT |
| 97 | Cách làm chuyên đổi số là: Việc khó thì dễ làm, việc dễ thì khó làm; làm nhanh thì được, làm chậm thì không xong; làm nhiều, nói ít. | Bộ TT&TT |
| 98 | Điểm khác biệt của công nghệ số nằm ở chỗ kết nối mọi người, mọi vật để cùng nhau sáng tạo, cùng nhau giải quyết bài toán | Bộ TT&TT |
| 99 | Chuyển giao công nghệ trong chuyển đổi số thì know-why mới thực sự là tri thức chứ không phải know-how | Bộ TT&TT |
| 100 | Với doanh nghiệp trong chuyển đổi số, lúc thị trường khó khăn lại càng cần đặt mục tiêu cao để bứt phá | Bộ TT&TT |
| 101 | Trong thời kỳ chuyển đổi số, nếu chấp nhận trong vùng an toàn, thì bạn chỉ đang tồn tại, chứ không đang sống | Bộ TT&TT |
| 102 | Trong thời kỳ chuyển đổi số, một doanh nghiệp có thể chỉ cần 30 phút để tìm một khách hàng mới, nhưng cần đến 30 năm để giữ chân khách hàng đó | Bộ TT&TT |
| 103 | Khó nhất của chuyển đổi số là chuyển đổi con người | Bộ TT&TT |
| 104 | Sáng tạo là làm cái chưa ai làm hoặc làm cái mà mọi người đang làm nhưng bằng một cách mới. Những cái mới này được hỗ trợ bởi công nghệ thì sẽ tạo ra hiệu quả cấp số nhân | Bộ TT&TT |
| 105 | Trong thời kỳ chuyển đổi số, bất kỳ thách thức nào cũng tạo ra cơ hội. Thách thức lớn luôn đi với cơ hội lớn | Bộ TT&TT |
| 106 | Trong chuyển đổi số câu hỏi đúng quan trọng hơn câu trả lời, bài toán tường minh quan trọng hơn lời giải | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 107 | Khát vọng Việt Nam hùng cường thịnh vượng, khát vọng đóng góp cho sự phát triển của nhân loại sẽ là nguồn năng lượng vô hạn cho chuyển đổi số quốc gia | Bộ TT&TT |
| 108 | Những nơi nào, việc nào nhiều khó khăn nhất và là khó khăn kéo dài thì chuyển đổi số tại nơi ấy, việc ấy sẽ hiệu quả nhất, dễ thành công nhất | Bộ TT&TT |
| 109 | Khi cuộc cách mạng số, Cách mạng công nghiệp 4.0 xảy ra thì tương lai không nằm trên đường kéo dài của quá khứ | Bộ TT&TT |
| 110 | Muốn chuyển đổi số hiệu quả thì phải xuất phát từ những vấn đề quanh ta, hoặc những vấn đề của chính chúng ta. Vì đau đớn luôn là động lực lớn nhất thúc đẩy chúng ta đi tìm và tìm ra lời giải | Bộ TT&TT |
| 111 | Chuyển đổi số tác động sâu rộng, bao trùm lên tất cả các ngành, các lĩnh vực kinh tế - xã hội, góp phần tăng năng suất lao động, chuyển đổi mô hình hoạt động, kinh doanh theo hướng đổi mới sáng tạo, từ đó, nâng cao năng lực cạnh tranh của quốc gia | Bộ TT&TT |
| 112 | Phát triển nhanh và bền vững thì giải pháp phù hợp nhất trong giai đoạn hiện nay là phát triển số, vì nó tiêu tốn ít tài nguyên nhất | Bộ TT&TT |
| 113 | Công nghệ số phải rẻ như không khí, và cách để đạt được điều đó là sử dụng công nghệ mở | Bộ TT&TT |
| 114 | Hành động Việt Nam nhưng suy nghĩ và tầm nhìn phải toàn cầu. Trong thời kỳ chuyển đổi số thì một ý tưởng, một sản phẩm xuất sắc sẽ nhanh chóng ra được toàn cầu | Bộ TT&TT |
| 115 | Với các doanh nghiệp số, hãy coi Việt Nam là cái nôi hình thành và hoàn thiện sản phẩm, là thị trường đầu tiên và từ đây đi ra chinh phục thế giới | Bộ TT&TT |
| 116 | Các quốc gia chỉ có thể có niềm tin số khi công nghệ họ sử dụng là công nghệ mở. Bởi vì họ làm chủ được công nghệ mà mình sử dụng | Bộ TT&TT |
| 117 | Trong kỷ nguyên số, mọi thứ đều thay đổi, chỉ có một thứ không thay đổi - đó là sự thay đổi | Bộ TT&TT |
| 118 | Chuyển đổi số khó đến mấy nhưng nếu có quyết tâm cao, đặc biệt là quyết tâm của người đứng đầu thì sẽ thành công | Bộ TT&TT |
| 119 | Người hình thành ra chiến lược chuyển đổi số tốt nhất là người đưa chiến lược vào cuộc sống. Chiến lược thay đổi nhanh, chỉ có người tham gia vào quá trình điều hành mới có thể ra các quyết định nhanh về chiến lược | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----|--|----------|
| 120 | Đối với các tổ chức trong kỷ nguyên số, nếu không hành động sai thì chắc chắn bao giờ làm đúng được. Thường thì thất bại sẽ giúp trưởng thành nhiều hơn và có cơ hội thành công cao hơn | Bộ TT&TT |
| 121 | Phương châm trong chuyển đổi số: Tăng tốc, tăng tốc hơn nữa; sáng tạo, sáng tạo hơn nữa | Bộ TT&TT |
| 122 | Với công nghệ số, bất kỳ vấn đề nào khi phân tích đến tận cùng chắc chắn sẽ có giải pháp | Bộ TT&TT |
| 123 | Trong thời kỳ chuyển đổi số, sức sống và năng lực cạnh tranh của một tổ chức, doanh nghiệp phụ thuộc vào sự sáng tạo và khả năng thích nghi với điều kiện thay đổi | Bộ TT&TT |
| 124 | Để kinh doanh trong thế giới số ngày nay, doanh nghiệp phải coi mỗi khách hàng như một cá thể riêng biệt, có bản sắc và cá tính riêng để từ đó có thể phục vụ họ chu đáo và chất lượng nhất | Bộ TT&TT |
| 125 | Cách làm trong chuyển đổi số là: thử nhanh để nếu có sai thì sớm bộc lộ và sửa nhanh | Bộ TT&TT |
| 126 | Đối với các tổ chức và doanh nghiệp trong thời kỳ chuyển đổi số, nếu không liên tục đổi mới sẽ không có khả năng cạnh tranh | Bộ TT&TT |
| 127 | Trong chuyển đổi số, tri thức có thể được sinh ra từ những câu hỏi | Bộ TT&TT |
| 128 | Để tồn tại trong kỷ nguyên số, phải cải tiến hàng ngày để không phải làm một cuộc cách mạng lớn | Bộ TT&TT |
| 129 | Với chuyển đổi số, làm giống người khác thì mãi mãi là người đi sau | Bộ TT&TT |
| 130 | Nếu sự bất chước chỉ có một thì sự khác biệt lại là vô hạn | Bộ TT&TT |
| 131 | Trong chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo vẫn cần phải giữ được giá trị cốt lõi. Giống như bánh xe quay, tốc độ càng cao thì trục xe phải càng phải đứng yên, nếu không thì bánh xe sẽ văng đi, chiếc xe sẽ đổ xuống | Bộ TT&TT |
| 132 | Trong thời kỳ chuyển đổi số, mỗi tổ chức cần phải có một giấc mơ lớn làm ngôi sao dẫn lối. Có thể chúng ta sẽ chẳng bao giờ với tới ngôi sao ấy. Nhưng không có ngôi sao ấy thì chúng ta không biết khát khao và lạc lối | Bộ TT&TT |
| 133 | Các nước đi sau thì ít gánh nặng của quá khứ, cả về hạ tầng vật chất và thể chế, cả về năng lực cạnh tranh. Vì vậy, trong cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 nước đi sau có thể đi trước | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|--|--------------|
| 134 | Trước đây, học cách giải quyết vấn đề là chính. Bây giờ, học cách tìm ra vấn đề là chính | Bộ TT&TT |
| 135 | Các giá trị của chuyển đổi số được tạo ra từ dữ liệu. Càng nhiều dữ liệu, loại dữ liệu mới càng nhiều giá trị được tạo ra | Bộ TT&TT |
| 136 | Trong chuyển đổi số, phát triển là mục tiêu, ổn định là tiền đề và đổi mới là động lực | Bộ TT&TT |
| 137 | Chuyển đổi số sẽ loại bỏ đi một số nghề nhưng cũng tạo ra nhiều nghề mới. Vấn đề là phải đào tạo nguồn lao động để đáp ứng được các yêu cầu nhân lực mới | Bộ TT&TT |
| 138 | Dữ liệu chính là tài nguyên trong chuyển đổi số. Nhưng tài nguyên này càng chia sẻ, giá trị mang lại càng lớn | Bộ TT&TT |
| 139 | Chuyển đổi số sản sinh ra mô hình kinh doanh mới. Nếu doanh nghiệp dám chấp nhận mô hình mới ấy nhưng lại chấp nhận sau cùng thì cũng không còn giá trị nhiều | Bộ TT&TT |
| 140 | Chuyển đổi số nên bắt đầu từ những vấn đề khó nhất, vấn đề đã tồn tại từ lâu hoặc những vấn đề nóng nhất, người dân đang bức xúc nhất | Bộ TT&TT |
| 141 | Kinh nghiệm chuyển đổi số hiệu quả là: chỉ có ai đang đói khát, khó khăn thì mới hăng hái với cái mới | Bộ TT&TT |
| 142 | Khó nhất của chuyển đổi số là thay đổi mô hình quản lý, mô hình kinh doanh, thay đổi tổ chức, con người và quy trình, sáng tạo dịch vụ mới trên nền tảng số | Bộ TT&TT |
| 143 | Để giải một bài toán khó, cách giải hiệu quả nhất đôi khi chính là đặt lại câu hỏi cho bài toán theo một cách tường minh hơn | Bộ TT&TT |
| 144 | Chuyển đổi số là cuộc cách mạng về cá thể hóa | Bộ TT&TT |
| 145 | Khó khăn lớn nhất của chuyển đổi số là thay đổi thói quen | Bộ TT&TT |
| 146 | Muốn biết chuyển đổi số có mang lại hiệu quả hay không phải xem giá trị mang lại như thế nào. Giá trị tạo ra lớn hơn chi phí chuyển đổi số tức là hiệu quả | Bộ TT&TT |
| 147 | Cách tiếp cận chuyển đổi số đúng đó là cần có sự tham gia ngay từ đầu của cả bốn đối tượng: người dân, chính quyền, nhà công nghệ và doanh nghiệp | Bộ TT&TT |
| 148 | Người Việt Nam có khả năng giải quyết tốt nhất bài toán Việt Nam. Điều đó là do chúng ta có văn hóa riêng, có thói quen riêng và có “nỗi đau” riêng mà không ai hiểu bằng chính chúng ta | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 149 | Nếu ai đó kiểm soát được chiếc điện thoại thông minh của bạn, có thể người đó còn hiểu về bạn hơn chính bạn | Bộ TT&TT |
| 150 | Thành công từ chuyển đổi số không đến trong ngày một, ngày hai mà đòi hỏi một tầm nhìn xa, sự quyết tâm và năng lực thực thi để đi được đến đích | Bộ TT&TT |
| 151 | Công nghệ số có thể giúp một người nhân viên bình thường thành một người nhân viên giỏi, thậm chí là xuất sắc và giúp một cơ quan, tổ chức trung bình trở thành một tổ chức lớn, thậm chí là vĩ đại | Bộ TT&TT |
| 152 | Nếu chúng ta cứ đi sau về cái mới thì sẽ mãi mãi là người đi sau trong chuyển đổi số. Chỉ có đi đầu về cái mới thì mới có cơ hội bứt phá vươn lên thành nước phát triển | Bộ TT&TT |
| 153 | Ai làm chuyển đổi thành công từ môi trường thực sang môi trường số, người ấy sẽ tồn tại. Không chuyển đổi, không kịp chuyển đổi sẽ bị thay thế, đào thải. Do đó, là chuyển đổi số hay là chết | Bộ TT&TT |
| 154 | Chuyển đổi số không phải là một khoản chi phí mất đi, mà là một khoản đầu tư tạo ra lợi nhuận | Bộ TT&TT |
| 155 | Chuyển đổi số quan trọng nhất là chuyển đổi tư duy, nhận thức | Bộ TT&TT |
| 156 | Khi một cuộc cách mạng xảy ra thì tương lai không nằm trên đường kéo dài của quá khứ. Và cách tốt nhất để dự đoán tương lai là chủ động tạo ra nó | Bộ TT&TT |
| 157 | Cách đây 100 năm, kiến thức của loài người phải mất một thế kỷ để tăng trưởng gấp đôi, giờ đây chỉ mất 12 giờ | Bộ TT&TT |
| 158 | Chuyển đổi số giúp người dân bình đẳng về cơ hội tiếp cận dịch vụ, đào tạo, tri thức, qua đó giúp thu hẹp khoảng cách số thông qua việc phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số | Bộ TT&TT |
| 159 | Với công nghệ số, giao tiếp xã hội có thể diễn ra mọi lúc, mọi nơi, không rào cản, không khoảng cách trên môi trường số, bất kể khoảng cách địa lý, ngôn ngữ hay thậm chí đôi với cả người khiếm thính, khiếm thị | Bộ TT&TT |
| 160 | Công nghệ số dù có phát triển đến đâu cũng không thể tự tạo ra tri thức mới, mà chỉ có thể hỗ trợ con người làm điều đó và biến tri thức thành những giá trị hữu hình cho cuộc sống | Bộ TT&TT |
| 161 | Dữ liệu và khách hàng đã trở thành hai loại tài sản có giá trị nhất của doanh nghiệp trong kỷ nguyên chuyển đổi số | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 162 | Cạnh tranh trong kỷ nguyên chuyển đổi số không còn là cuộc cạnh tranh về giá, mà ở sự thông minh hóa thông qua hiểu sâu về dữ liệu khách hàng thu được | Bộ TT&TT |
| 163 | Công nghệ số không hoàn toàn là mối đe dọa với những doanh nghiệp truyền thống mà còn đem lại cơ hội chưa từng có cho những doanh nghiệp dám tư duy lại hướng kinh doanh của mình | Bộ TT&TT |
| 164 | Chuyển đổi số có thể hiểu một cách thuần túy là dùng công nghệ để giải những vấn đề hay những “nỗi đau” của xã hội | Bộ TT&TT |
| 165 | Kỷ nguyên số đã thay đổi khách hàng. Công nghệ số giúp hiểu sâu hơn về khách hàng và mang đến giá trị cho họ, từ đó sẽ giúp doanh nghiệp thành công hơn | Bộ TT&TT |
| 166 | Chính quyền là đầu tàu của đoàn tàu Việt Nam trong hành trình chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 167 | Chuyển đổi số là một sự thay đổi trong tư duy đòi hỏi các tổ chức phải suy nghĩ lại một cách tổng thể về chiến lược kinh doanh, sản phẩm và hoạt động của mình | Bộ TT&TT |
| 168 | Trong chuyển đổi số thì ứng dụng công nghệ quan trọng hơn sáng tạo công nghệ | Bộ TT&TT |
| 169 | Chuyển đổi số mang lại thay đổi lớn, làm gián đoạn toàn bộ nhiều ngành công nghiệp, đồng thời, lại tạo ra sự sáng tạo phá hủy giúp một số doanh nghiệp tăng trưởng và phát triển kỷ lục | Bộ TT&TT |
| 170 | Chuyển đổi số là bước phát triển tiếp theo của tin học hóa, có được nhờ sự tiến bộ vượt bậc của những công nghệ mới mang tính đột phá, nhất là công nghệ số | Bộ TT&TT |
| 171 | Chuyển đổi số là một sự thay đổi mang tính tổng thể và toàn diện, từ Chính phủ đến từng doanh nghiệp, từng tổ chức, từng người dân, trong mọi lĩnh vực | Bộ TT&TT |
| 172 | Nếu có thứ gì đó quan trọng, thì dù khó cũng vẫn phải làm để sống sót và bứt phá trong kỷ nguyên tuyệt chủng hàng loạt | Khuyết danh |
| 173 | Trong chuyển đổi số, quan trọng nhất không phải công nghệ, cũng không phải chi phí mà là quyết tâm chính trị của người đứng đầu | Bộ TT&TT |
| 174 | Điểm khác biệt của chuyển đổi số nằm ở việc nhanh chóng nắm bắt cơ hội để chấp nhận cái mới | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----|--|----------|
| 175 | Chuyển đổi số có thể bắt đầu từ những việc nhỏ, nhưng tư duy định hướng phải là tư duy đổi mới tổng thể và toàn diện | Bộ TT&TT |
| 176 | Với chuyển đổi số, sử dụng công nghệ mới nhưng vẫn duy trì quy trình làm việc cũ chỉ dẫn đến những cải cách hời hợt | Bộ TT&TT |
| 177 | Trong chuyển đổi số, giá trị của dữ liệu không phải ở dữ liệu mà ở các quyết định được đưa ra và các hành động được thực hiện dựa trên dữ liệu | Bộ TT&TT |
| 178 | Tri thức về chuyển đổi số đến từ thực hành là tri thức được kiểm chứng | Bộ TT&TT |
| 179 | Phương châm khởi động trong chuyển đổi số: Việc làm nhỏ, giá trị lớn | Bộ TT&TT |
| 180 | Phương châm tăng tốc trong chuyển đổi số: Làm chuẩn, nhân rộng thân tốc | Bộ TT&TT |
| 181 | Chuyển đổi số là quá trình, không phải đích đến | Bộ TT&TT |
| 182 | Khi gặp phải điểm tới hạn khó có thể vượt qua, hãy nghĩ đến chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 183 | Chuyển đổi số là làm ít hơn với hiệu quả cao hơn. Nếu tạo thêm gánh nặng, đó không phải là chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 184 | Trong kỷ nguyên số, hãy nghĩ lớn, bắt đầu từ hành động nhỏ, thất bại sớm, học nhanh và liên tục đổi mới | Bộ TT&TT |
| 185 | Thế giới đã trải qua nhiều cuộc dịch chuyển vĩ đại làm thay đổi lịch sử phát triển của nhân loại. Chuyển đổi số chính là cuộc dịch chuyển đưa con người từ thế giới thực sang thế giới số | Bộ TT&TT |
| 186 | Rào cản lớn nhất đối với sự chuyển đổi nói chung và chuyển đổi số nói riêng chính là tư duy và thói quen cũ | Bộ TT&TT |
| 187 | Trong kỷ nguyên số, thành công của những startup lớn trên thế giới khởi nguồn từ trí tưởng tượng của những con người mà hành trang không có gì ngoài khát vọng làm nên một điều gì đó | Bộ TT&TT |
| 188 | Trước kia, tổ chức xuất sắc luôn phải có cá nhân xuất sắc. Hiện nay, tổ chức xuất sắc có thể gồm cá nhân bình thường và nền tảng số xuất sắc | Bộ TT&TT |
| 189 | Khát vọng chuyển đổi số sẽ cần qua thử thách để trở thành một khát vọng đủ lớn. Càng có nhiều thử thách thì càng chứng minh khát vọng đó là đúng, vì đó là khát vọng được tạo nên từ nỗi đau thực sự | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|--------------|
| 190 | Công nghệ số đã tạo một cuộc cách mạng đột phá làm “phẳng hóa” sơ đồ tổ chức hình cây truyền thống, xóa nhòa các giới hạn, tạo ra môi trường làm việc số không có khoảng cách | Bộ TT&TT |
| 191 | Nền tảng “Make in Vietnam” chỉ có thể chiếm lĩnh thị trường trong nước, vươn ra toàn cầu, nếu người Việt Nam cho nó một cơ hội được sử dụng, cho nó một cơ hội được hoàn thiện | Bộ TT&TT |
| 192 | Khi các nền tảng số cung cấp công nghệ như là một dịch vụ được sử dụng phổ biến, công nghệ số sẽ trở thành yếu tố đầu vào của hoạt động sản xuất, kinh doanh của xã hội | Bộ TT&TT |
| 193 | Đại dịch qua đi, giống như một cơn bão qua đi. Kỹ năng số, dữ liệu số là thứ còn đọng lại, để chúng ta phát triển chính quyền số, kinh tế số và xã hội số, để có mùa vụ tiếp theo bội thu | Bộ TT&TT |
| 194 | Càng nghèo càng cần phải thông minh, quốc gia càng muốn phát triển càng cần phải chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 195 | Chuyển đổi số là câu chuyện của nghề thật to nhưng lại bắt đầu từ những thứ đơn giản nhất | Bộ TT&TT |
| 196 | Ai cũng suy nghĩ đến chi phí khi chuyển đổi số, nhưng cái giá khi không chuyển đổi số phải trả bằng cả tương lai | Bộ TT&TT |
| 197 | Không có khái niệm ủy quyền trong chuyển đổi số, người lãnh đạo cao nhất phải là người đi đầu, là nhân tố chính trong hoạt động chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 198 | Tất cả các nguồn tài nguyên khác rồi sẽ cạn kiệt, chỉ có tài nguyên số là vô hạn | Bộ TT&TT |
| 199 | Phẩm chất số là đức, Kỹ năng số là tài... có tài mà không có đức thì là mối nguy hại, có đức mà không có tài thì làm việc gì cũng khó | Bộ TT&TT |
| 200 | Chuyển đổi số nên bắt đầu từ khi nào? Từ bây giờ. Chuyển đổi số nên bắt đầu từ đâu? Từ bạn | Bộ TT&TT |
| 201 | Chuyển đổi số không còn là nhu cầu, muốn hay không mà là yếu tố bắt buộc, nhưng đừng làm vì phong trào | Bộ TT&TT |
| 202 | Trở ngại lớn nhất để thay đổi đối với một doanh nghiệp là thành công trong quá khứ | Bộ TT&TT |
| 203 | Nếu bạn muốn có được những thứ mình chưa từng có, thì bạn phải dám làm những việc mình chưa từng làm | Bộ TT&TT |
| 204 | Người lãnh đạo không thể thực hiện chuyển đổi số cho tổ chức nếu chưa chuyển đổi chính bản thân mình | Bộ TT&TT |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|-----------------|
| 205 | Không có cách nào để giúp khách hàng hơn tốt hơn là ở bên họ trong những khoảnh khắc quan trọng. Và công nghệ số là cách tốt nhất để giúp doanh nghiệp thực hiện điều này | Bộ TT&TT |
| 206 | Chuyển đổi số không phải là một dự án mà là triết lý của tổ chức để tồn tại và phát triển | Bộ TT&TT |
| 207 | Trong thế giới phẳng ngày nay, chia sẻ là điều tốt. Và với công nghệ số, việc chia sẻ trở nên dễ dàng | Bộ TT&TT |
| 208 | Trong chuyển đổi số, các quyết định dựa trên dữ liệu cũng đáng tin cậy như chính dữ liệu | Bộ TT&TT |
| 209 | Sợ thay đổi là một thứ tâm lý mang tính bản năng của con người, nhưng nếu chúng ta thay đổi thường xuyên thì nó sẽ không còn là nỗi sợ, mà trở thành một nhu cầu | Bộ TT&TT |
| 210 | Đỉnh cao của sự sáng tạo bắt nguồn từ “tính cá thể”, vì con người sinh ra không ai giống ai | Bộ TT&TT |
| 211 | Nếu như ba cuộc cách mạng công nghiệp trước đây là máy làm thay con người thì cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư là máy móc nghĩ thay con người | Bộ TT&TT |
| 212 | Cuộc sống giống như đi xe đạp, nếu muốn thăng bằng thì bạn phải tiếp tục di chuyển | Albert Einstein |
| 213 | Công nghệ số không khóc trong những câu chuyện buồn, nhưng có thể dự đoán khi nào chúng ta sẽ rơi nước mắt | Khuyết danh |
| 214 | Chuyển đổi số là tương lai, những ai chỉ nhìn về quá khứ và hiện tại chắc chắn sẽ đánh mất tương lai | Khuyết danh |
| 215 | Công thức thực hành chuyển đổi số: Nhìn rộng, nghĩ sâu, làm đâu chắc đó, cải tiến liên tục | Khuyết danh |
| 216 | Chuyển đổi số có thể biến 8 tỷ người trên thế giới là khách hàng và cũng là nhân viên của một doanh nghiệp | Khuyết danh |
| 217 | Nếu lòng tin đặt vào cảm xúc, hãy nghe theo con người. Nếu lòng tin đặt vào lý trí, hãy nhìn vào dữ liệu | Khuyết danh |
| 218 | Để tạo ra kinh nghiệm, bạn cần cả đời. Để học được kinh nghiệm, bạn cần mười năm. Để có ngay kinh nghiệm, bạn chỉ cần dữ liệu lớn | Khuyết danh |
| 219 | Có dữ liệu đủ lớn, chúng ta có thể sẽ nhìn xuyên quá khứ và nhìn thấu tương lai | Khuyết danh |
| 220 | Văn hóa đổi mới sáng tạo phải ngấm sâu vào mỗi thành viên của một tổ chức, bắt đầu từ việc tiếp nhận cái mới, cái để thay đổi | GS. Hồ Tú Bảo |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|-------------------|
| 221 | Trong chuyên đổi số, nhận thức là bước đầu tiên. Hiểu bản chất của những vấn đề cơ bản về chuyên đổi số là điều kiện cần để làm chuyên đổi số | GS. Hồ Tú Bảo |
| 222 | Không phải loài khỏe mạnh nhất hay thông minh nhất sẽ sống sót, mà là loài thích ứng tốt nhất với sự thay đổi | Charles Darwin |
| 223 | Mười năm qua công nghệ đã thay đổi cách mọi người làm việc. Mười năm tới của công nghệ sẽ xoay quanh việc chuyển đổi công việc của mọi người như thế nào | Aarom Levie |
| 224 | Thế giới chúng ta tạo ra đang vận hành theo cách chúng ta nghĩ. Vì vậy, sẽ không thể thay đổi thế giới nếu chúng ta không thay đổi cách nghĩ của mình | Albert Einstein |
| 225 | Chúng ta không thể giải quyết các vấn đề với cùng lối suy nghĩ khi chúng ta tạo ra vấn đề ấy | Albert Einstein |
| 226 | Nếu tôi có một giờ để giải quyết vấn đề thì tôi sẽ dành ra 55 phút để nghĩ về chính vấn đề đó và chỉ dành 5 phút để suy nghĩ về giải pháp | Albert Einstein |
| 227 | Chi phí của ánh sáng thấp hơn chi phí của bóng tối | Arthur C. Nielsen |
| 228 | Chuyên đổi số đang buộc doanh nghiệp phải nhìn xa hơn thế giới mà họ biết, để quan sát mọi thứ đang thay đổi như thế nào và chuyên đổi các triết lý, mô hình và hệ thống từ cốt lõi | Atomize Software |
| 229 | Chi phí của việc làm cùng một điều cũ cao hơn nhiều so với chi phí của sự thay đổi | Khuyết danh |
| 230 | Những quyết định sai lầm khi dữ liệu không đầy đủ ít hơn nhiều so với những quyết định sai lầm khi không có dữ liệu | Charles Babbage |
| 231 | Thế giới ghét sự thay đổi, nhưng đó là điều duy nhất mang lại tiên bộ | Charles Kettering |
| 232 | Rất nhiều nhà khởi nghiệp thành công trong lĩnh vực công nghệ là nhờ những ý tưởng đã có sẵn đầu đó từ rất lâu rồi, nhưng quan trọng là họ đã chớp đúng thời điểm | Chris Dixon |
| 233 | Bạn có thể có dữ liệu mà không có thông tin, nhưng bạn không thể có thông tin mà thiếu dữ liệu | Daniel Keys Moran |
| 234 | Dữ liệu có phải là loại dầu mỡ mới? Không, dữ liệu là vùng đất mới | David McCandless |
| 235 | Bất kỳ thời điểm "đầu đón" nào cũng là thời điểm chuyên đổi, là thời điểm màu mỡ để gieo những hạt giống mới | Debbie Ford |
| 236 | Chuyên đổi số không lãng phí tiền bạc, mà đó là chi phí cần thiết của sự thay đổi | Edward Humphrey |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|--|--------------------------------------|
| 237 | Có 5 exabytes (5 tỷ GB) thông tin được tạo ra từ thời kỳ đầu của nền văn minh đến năm 2003, nhưng hiện tại lượng thông tin đó được tạo ra trong 2 ngày | Eric Schmidt |
| 238 | Văng dữ liệu, chúng ta như kẻ mù và điếc giữa ngã ba đường | Geoffrey Moore |
| 239 | Không có phân tích dữ liệu lớn, các công ty sẽ đi mù và câm điếc, họ lò dò bước ra ngoài thế giới mạng như những chú hươu ngơ ngác trên xa lộ | Geoffrey Moore |
| 240 | Chuyển đổi số thành công giống như con sâu lột xác thành con bướm, nhưng nếu thất bại, tất cả chỉ là con sâu biết trườn nhanh hơn mà thôi | George Westerman |
| 241 | Tồn tại là thay đổi, thay đổi là trưởng thành, trưởng thành là sáng tạo không ngừng | Henri Bergson |
| 242 | Chuyển đổi số không chỉ là một dự án công nghệ. Nó đòi hỏi một tổ chức phải suy nghĩ lại về mô hình kinh doanh của mình và cách nó phục vụ khách hàng | Imtiaz Mohammady |
| 243 | Dữ liệu có thể gây thất vọng, nhưng không bao giờ nói dối | Jay Samit |
| 244 | Trong chuyển đổi số thì thứ bị chuyển đổi không phải là công nghệ, mà chính là công nghệ chuyển đổi chúng ta | Jeanne W. Ross |
| 245 | Trong thời đại biến động hiện tại, cách duy nhất để tồn tại là đổi mới sáng tạo. Lợi thế bền vững duy nhất là sự đổi mới liên tục | Jeff Bezos |
| 246 | Thay đổi là quy luật của cuộc sống và những người chỉ nhìn vào quá khứ hoặc hiện tại chắc chắn sẽ bỏ lỡ tương lai | John F. Kennedy |
| 247 | Điều thực sự gây tổn hại cho doanh nghiệp là cố gắng bảo vệ những mô hình lạc hậu | John Kern |
| 248 | Chúng ta phải là sự thay đổi mà chúng ta muốn thấy trên thế giới | Mahatma Gandi |
| 249 | Trong chuyển đổi số, một nhóm ít người, nhanh nhẹn và tài năng luôn có khả năng đánh bại một nhóm đông đúc và chậm chạp bất kỳ lúc nào | Paul Bryant |
| 250 | Thách thức lớn đối với nhà lãnh đạo chuyển đổi số là lựa chọn ưu tiên phù hợp, quản lý ngân sách và nguồn lực hạn chế để "Làm được nhiều hơn với sự đổi mới" | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |
| 251 | Đổi mới phải trở thành triết lý và là một phần của DNA trong một tổ chức trong kỷ nguyên số | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|--|---|
| 252 | Chiến lược chuyển đổi số giống như một chiếc la bàn để điều hướng trong hành trình số hóa của một tổ chức | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |
| 253 | Không một nền kinh tế nào, không một doanh nghiệp nào, không một cá nhân nào có thể phát huy hết tiềm năng của mình ngày nay nếu không nắm lấy hai xu hướng cơ bản - toàn cầu hóa và chuyển đổi số | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |
| 254 | Các doanh nghiệp số ngày nay phải đạt được sự cân bằng phù hợp giữa việc duy trì và chuyển đổi để tạo ra bước nhảy vọt | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |
| 255 | Quản lý dữ liệu trở thành khả năng cốt lõi của một doanh nghiệp số và đó là yếu tố phân biệt chính giữa các nhà lãnh đạo số và những người tụt hậu | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |
| 256 | Chúng ta đang dần chuyển sang một kỷ nguyên mà Dữ liệu lớn là điểm khởi đầu, không phải điểm kết thúc | Chuyển đổi số đến cốt lõi, Pearl Zhu |
| 257 | Dữ liệu là dầu mỏ của thế kỷ 21 còn phân tích dữ liệu chính là động cơ đốt trong | Peter Sondergaard |
| 258 | Đối với khách hàng, công nghệ không phải điều quan trọng mà trải nghiệm mới là tất cả | Sean Gerety |
| 259 | Tập trung chuẩn bị đón làn sóng (công nghệ) tiếp theo sẽ tốt hơn rất nhiều việc chạy theo một con sóng đã thoái trào | Đề chú voi cát cánh, Steven S. Hoffman |
| 260 | Hãy bắt đầu phát minh cho ngày mai thay vì lo lắng về những gì đã xảy ra ngày hôm qua | Steve Jobs |
| 261 | Thất bại là một phần thiết yếu của quá trình đổi mới sáng tạo. Hầu hết mọi thành công đổi mới sáng tạo đều là kết quả của những bài học rút ra từ thất bại trước đó | Đề chú voi cát cánh, Steven S. Hoffman |
| 262 | Mỗi khi một đợt sóng tràn qua, nó phá hoại mọi thứ trên đường đi, nhưng đồng thời cũng tạo ra vô vàn cơ hội | Đề chú voi cát cánh, Steven S. Hoffman |
| 263 | Hãy sao chép khi có thể, và đổi mới sáng tạo khi không thể làm thế nữa | Đề chú voi cát cánh, Steven S. Hoffman |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----------|---|---|
| 264 | Đổi mới sáng tạo là vô cùng khó khăn, tốn kém, khắc nghiệt và đau đớn. Nhưng chỉ có 2 lựa chọn, hoặc là đổi mới sáng tạo, hoặc mãi mãi chỉ là kẻ tầm thường | Đề chú voi cất cánh, Steven S. Hoffman |
| 265 | Đổi mới sáng tạo là một hành trình gian nan, điều cốt yếu là phải giữ mọi thứ ở mức đơn giản nhất có thể ngay từ đầu | Đề chú voi cất cánh, Steven S. Hoffman |
| 266 | Một cách khác để đổi mới sáng tạo là hãy tư duy như thể không có gì để mất | Đề chú voi cất cánh, Steven S. Hoffman |
| 267 | Đổi mới sáng tạo không phải lúc nào cũng là phá vỡ những thị trường hiện có, mà nó còn tạo ra cả những thị trường mới | Đề chú voi cất cánh, Steven S. Hoffman |
| 268 | Khi một công nghệ mới xuất hiện, nếu chúng ta không trở thành một phần của cỗ xe lửa thì sẽ trở thành một phần của con đường mà nó đi qua | Steward Brand |
| 269 | Khi một con rắn lột da, đó là thay đổi. Khi một con sâu trở thành một con bướm, đó là chuyển đổi | Khuyết danh |
| 270 | Trong tương lai mọi doanh nghiệp đều có dữ liệu lớn và mọi doanh nghiệp cuối cùng sẽ kinh doanh dữ liệu | Thomas H Davenport |
| 271 | Dữ liệu là một tài sản quý giá và sẽ tồn tại lâu hơn chính hệ thống chứa nó | Tim Berners Lee |
| 272 | Trong thời kỳ chuyển đổi số, nếu các doanh nghiệp không tự xây ước mơ của mình thì người khác sẽ thuê các bạn để xây ước mơ của họ | Tony Gaskins Jr |
| 273 | Sáng tạo chính là sự bắt chước một cách khôn ngoan | Voltaire |
| 274 | Trong cuộc sống, sự thay đổi là điều không thể tránh khỏi. Trong kinh doanh, thay đổi là yếu tố sống còn | Warren G. Bennis |
| 275 | Trong kỷ nguyên số, ai nắm dữ liệu, người đó nắm tương lai | 21 bài học cho thế kỷ 21, Yuval Noad Harari |
| 276 | Trí tuệ nhân tạo có thể vượt qua con người ngay cả trong những việc vốn được cho là đòi hỏi "trực giác" | 21 bài học cho thế kỷ 21, Yuval Noad Harari |

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----|--|---|
| 277 | Trong tương lai, thị trường lao động sẽ được định hình bởi việc hợp tác giữa người và trí tuệ nhân tạo hơn là cạnh tranh | 21 bài học cho thế kỷ 21, Yuval Noad Harari |
| 278 | Trong kỷ nguyên số, dữ liệu sẽ lát át tầm quan trọng của cả đất đai và máy móc, trở thành tài sản quan trọng nhất | 21 bài học cho thế kỷ 21, Yuval Noad Harari |
| 279 | Kiểm soát dữ liệu là vấn đề rất khó khăn vì dữ liệu có thể ở khắp nơi, di chuyển với tốc độ ánh sáng và có thể tạo ra vô số bản sao | 21 bài học cho thế kỷ 21, Yuval Noad Harari |
| 280 | Không có công việc nào của con người có thể giữ được trước mối đe dọa của tự động hóa trong tương lai, bởi học máy và robot sẽ tiếp tục phát triển và nâng cấp | 21 bài học cho thế kỷ 21, Yuval Noad Harari |

II. AN TOÀN THÔNG TIN

| TT | NỘI DUNG | NGUỒN |
|-----|---|----------|
| 281 | An toàn thông tin là cái phanh, không phải để dừng chiếc xe chuyển đổi số lại, mà là để giúp người lái xe yên tâm nhấn ga đi nhanh hơn | Bộ TT&TT |
| 282 | An toàn thông tin phải song hành và trở thành một phần không thể tách rời của chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 283 | An toàn thông tin là điều kiện cơ bản, yếu tố sống còn để chuyển đổi số thành công | Bộ TT&TT |
| 284 | Niềm tin số sẽ trở thành yếu tố quyết định cho sự thành công của cuộc di chuyển từ thế giới thực sang thế giới ảo | Bộ TT&TT |
| 285 | Mức độ bảo đảm an toàn thông tin của một cơ quan tổ chức không nằm ở việc có bị tấn công hay không, mà nằm ở cách thức cơ quan, tổ chức đó phản ứng như thế nào sau khi bị tấn công | Bộ TT&TT |
| 286 | Để có niềm tin cho chuyển đổi số thì đảm bảo an toàn thông tin là điều kiện tiên quyết | Bộ TT&TT |
| 287 | Người đứng đầu mỗi cơ quan, tổ chức phải là người chịu trách nhiệm đối với vấn đề an toàn thông tin tại cơ quan, tổ chức của mình | Bộ TT&TT |
| 288 | Cường quốc an toàn, an ninh mạng cũng như cường quốc quân sự. Việt Nam muốn thịnh vượng trên không gian mạng thì phải biết bảo vệ mình trên không gian mạng | Bộ TT&TT |
| 289 | Sứ mệnh của an toàn, an ninh mạng Việt Nam là bảo vệ sự thịnh vượng của Việt Nam trên không gian mạng | Bộ TT&TT |
| 290 | Nếu coi chuyển đổi số là một vũ khí sắc bén để mở rộng không gian mạng quốc gia, thì an toàn thông tin sẽ là chiếc khiên vững chắc bảo vệ thành quả của chuyển đổi số | Bộ TT&TT |
| 291 | Chuyển đổi số là công cuộc toàn dân và toàn diện. Ứng dụng số sẽ phổ cập. Vì vậy, an toàn thông tin cũng phải được phổ cập | Bộ TT&TT |
| 292 | Thế giới số phải được xây dựng trên cơ sở bảo đảm chủ quyền số và an toàn thông tin | Bộ TT&TT |
| 293 | Nếu như trước đây khi đầu tư chúng ta chú trọng cho giải pháp, thiết bị mà ít chú trọng đến con người, quy trình. Giờ đây con người là quan trọng nhất, rồi mới đến giải pháp, thiết bị | Bộ TT&TT |

| | | |
|-----|---|---------------|
| 294 | Đối với cả xã hội, an toàn thông tin có vai trò tạo dựng niềm tin trong chuyên đổi số. Nếu không có niềm tin thì sẽ mất tất cả | Bộ TT&TT |
| 295 | Việc mở các email trúng thưởng cũng giống như những con cá đớp mồi câu. Một kết thúc tồi tệ | Bộ TT&TT |
| 296 | Dữ liệu cá nhân là cuộc sống của bạn. Đánh mất nó, cuộc sống của bạn có thể sụp đổ trong vài giây | Bộ TT&TT |
| 297 | Nếu sử dụng một mật khẩu cho tất cả tài khoản, cuộc sống của bạn có thể sắp thay đổi | Bộ TT&TT |
| 298 | Mọi người thường nghĩ rằng họ đã phải chi quá nhiều tiền cho chiếc khóa, cho tới khi bị trộm và nhận ra họ đã đầu tư quá ít. An toàn thông tin cũng vậy | Bộ TT&TT |
| 299 | Điện thoại thông minh có thể là kẻ gián điệp nguy hiểm nhất | Bộ TT&TT |
| 300 | Trên mạng tai vách mạch rừng, Muốn không bị “lộ” thì đừng có “khinh” (suất) | Bộ TT&TT |
| 301 | Lên mạng là phải an toàn. Một thông tin bạn để lộ hôm nay là hàng ngàn cách để hacker làm hại bạn ngày mai | Bộ TT&TT |
| 302 | Hacker non nớt khai thác lỗ hổng hệ thống. Hacker chuyên nghiệp khai thác sơ suất của con người | Bộ TT&TT |
| 303 | Không thiết bị công nghệ nào là không thể bị hack. An toàn thông tin cần đến từ chính tư duy bảo vệ của mỗi người | Bộ TT&TT |
| 304 | Điều kiện cần của một Quốc gia số là một không gian mạng an toàn | Bộ TT&TT |
| 305 | Muốn an toàn, đừng chủ quan trước mỗi cú click chuột | Bộ TT&TT |
| 306 | Đừng học về an toàn thông tin qua những sự cố, vì có thể bạn chưa biết cái giá phải trả cho bài học đó đắt như thế nào | Bộ TT&TT |
| 307 | Mất an toàn thông tin không vô tình xảy ra, mọi việc đều có nguyên nhân chỉ là đôi khi ta không thật sự quan tâm đến nó | Khuyết danh |
| 308 | Sự chủ động trong bảo đảm an toàn thông tin sẽ giúp hạn chế sự bất ngờ đối với các tình huống có thể xảy ra | Bộ TT&TT |
| 309 | Nếu mọi người biết một bí mật, nó không còn là bí mật nữa. Mật khẩu cũng vậy | Bộ TT&TT |
| 310 | Công nghệ không phải là giải pháp cho mọi vấn đề bảo mật | Bruce Scheier |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| 311 | Mật khẩu là chìa khóa của chúng ta trong thế giới số. Đánh mất nó là bạn đã tự mở toang căn phòng chứa tài sản số của chính mình | Chris Pirillo |
| 312 | Có một bí mật thường được công khai rằng hầu như tất cả hệ thống đều có thể bị tấn công. Nhưng có một bí mật ít được nói đến hơn đó là việc tấn công này đang thực sự phổ biến | Dan Kaminsky |
| 313 | Bảo vệ mật khẩu chính là bảo vệ cuộc sống của bạn | Khuyết danh |
| 314 | Nếu xem lộ, lọt dữ liệu là vấn đề ô nhiễm trong thời đại thông tin thì bảo vệ quyền riêng tư chính là thách thức về môi trường | Bruce Scheier |
| 315 | Thiết bị phần cứng rất dễ bảo vệ: cất vào trong phòng, khóa kỹ lại hoặc mua đồ dự phòng. Dữ liệu thì khác. Có thể tồn tại ở nhiều nơi, di chuyển nửa hành tinh trong vài giây và bị đánh cắp mà không hề biết | Bruce Scheier |
| 316 | Nếu ai đó nghĩ rằng công nghệ có thể giải quyết các vấn đề an toàn thông tin, thì người đó hoặc không hiểu vấn đề hoặc không hiểu về công nghệ | Bruce Schneier |
| 317 | Nếu bị đánh cắp mật khẩu, chúng ta có thể thay đổi mật khẩu đó. Nhưng nếu bị đánh cắp dấu vân tay, không thể có một ngón tay mới để thay thế được | Bruce Schneier |
| 318 | Con người là mắt xích yếu nhất trong chuỗi bảo mật và phải chịu hậu quả lâu dài nhất cho sự thất bại của hệ thống bảo mật ấy | Bruce Schneier |
| 319 | Các tổ chức nên thiết kế các hệ thống thông tin với giả định rằng kẻ tấn công sẽ ngay lập tức hoàn toàn quen thuộc với những hệ thống ấy | Claude Shannon |
| 320 | Việc công khai thông tin, dữ liệu đã từng tốn kém và rẻ khi đặt ở chế độ riêng tư. Giờ đây, việc giữ riêng tư trở nên tốn kém và rẻ khi muốn công khai chúng | Clay Shirky |
| 321 | Thông điệp cho các công ty nghĩ rằng mình chưa từng bị tấn công mạng: “Bạn chưa tìm đủ kỹ đâu” | Cory Doctorow |
| 322 | Chúng ta nên đối xử với dữ liệu cá nhân một cách cẩn thận và đề phòng như vũ khí nguyên tử. Vì nó nguy hiểm, tồn tại lâu dài và một khi đã bị rò rỉ thì không thể lấy lại được | Cory Doctorow |
| 323 | Một lập trình viên giỏi là người luôn nhìn cả hai phía trước khi băng qua đường một chiều | Doug Linder |
| 324 | Đánh cắp danh tính là một vấn đề nghiêm trọng và bất kỳ ai không đề phòng sẽ có nguy cơ trở thành nạn nhân tiếp theo | Gail Cunningham |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 325 | Hệ thống thực sự an toàn duy nhất là hệ thống được tắt nguồn, đúc trong một khối bê tông và được niêm phong trong một căn phòng bọc chì với lính canh có vũ trang | Gene Spafford |
| 326 | Không có giải pháp hoàn hảo nào với an toàn thông tin, bảo vệ nhiều lớp chính là cách phòng thủ khả thi nhất | James Scott |
| 327 | Bảo đảm an toàn thông tin tức là chống lại những kẻ tấn công thông minh và xuất sắc, không phải những gã ngốc | Jeffery Deaver |
| 328 | Mật khẩu giống như bàn chải đánh răng. Chúng tốt nhất khi còn mới và không bao giờ được chia sẻ | Kara Kirschner |
| 329 | Quyền riêng tư, giống như ăn uống và hít thở, là một trong những nhu cầu cơ bản của cuộc sống | Katherine Neville |
| 330 | Kỹ thuật tấn công xã hội có thể vượt qua tất cả công nghệ bảo mật | Kevin Mitnick |
| 331 | Liên kết yếu nhất trong chuỗi bảo mật là con người | Kevin Mitnick |
| 332 | Không bao giờ có thể bảo vệ an toàn thông tin được 100%. Điều cần làm là bảo vệ nhiều nhất có thể và giảm thiểu rủi ro ở mức có thể chấp nhận được | Kevin Mitnick |
| 333 | Nếu xem hệ thống thông tin là cơ thể của con người thì an toàn thông tin chính là hệ thống miễn dịch | Kevin Pietersma |
| 334 | Dữ liệu an toàn, cuộc sống an toàn | Khuyết danh |
| 335 | Khi nhận được thông báo trúng thưởng ngẫu nhiên trên Internet, xin chúc mừng vì bạn đã nhận được một bài học về an toàn thông tin | Khuyết danh |
| 336 | Nguyên tắc an toàn thông tin: Hãy hoài nghi mọi thứ | Khuyết danh |
| 337 | An toàn thông tin không phải là chức năng bổ sung. An toàn thông tin phải được thiết kế ngay từ ban đầu | Khuyết danh |
| 338 | Gần như tất cả các phần mềm đều cần phải cập nhật các bản vá lỗi, những lỗ hổng nghiêm trọng. Nhưng không phải ai cũng làm việc này | Khuyết danh |
| 339 | Sai lầm lớn nhất mà bất kỳ ai cũng có thể mắc phải là bỏ qua việc sao lưu dữ liệu. Phần cứng có thể sửa hoặc thay thế, phần mềm có thể cài đặt lại nhưng dữ liệu thì không | Khuyết danh |
| 340 | Không có gì biến mất mãi mãi một khi đã được đưa lên mạng | Khuyết danh |
| 341 | An toàn thông tin là một trách nhiệm xã hội. Tất cả chúng ta đều có vai trò trong vấn đề ấy | Magda Chelly |
| 342 | Bất kỳ CEO nào thực sự hiểu về rủi ro đều biết an toàn thông tin có thể là rủi ro khó lường nhất. Khó dự đoán hơn một cơn bão hoặc một trận lũ quét | Malcolm Marshall |

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| 343 | Cho dù có đầu tư bao nhiêu sản phẩm bảo mật đi nữa, những sản phẩm này đều không có tác dụng nếu các chính sách về an toàn không được thực hiện | Mark Nakrop |
| 344 | An toàn thông tin đôi khi gây bất tiện, nhưng đó là điều cần thiết mọi lúc, mọi nơi trong thế giới số | Martina Navratilova |
| 345 | Tấn công lừa đảo thực sự là vấn đề lớn. Bởi vì không có bản vá lỗi nào cho sự khờ khạo của người dùng | Mike Danseglio |
| 346 | Thật nguy hiểm khi mọi người sẵn sàng bỏ quyền riêng tư của họ | Noam Chomsky |
| 347 | Nếu bạn chi tiền cho cả phê nhiều hơn cho an toàn thông tin, bạn sẽ bị hack. Hơn nữa, bạn xứng đáng bị hack | Richard Clarke |
| 348 | Niềm tin vào công nghệ là một điều tốt, nhưng kiểm soát an toàn các công nghệ ấy là điều tốt hơn | Stephane Nappo |
| 349 | Một trong những rủi ro an toàn thông tin chính là việc nghĩ chúng không tồn tại | Stephane Nappo |
| 350 | Trong kĩ nguyên số, chỉ có hai loại tổ chức: tổ chức bị tấn công mạng và tổ chức chưa phát hiện mình đã bị tấn công mạng | Ted Schlein |
| 351 | Tội phạm mạng cũng giống một tên trộm thông thường: hắn sẽ vào những nơi không có khóa bảo vệ vì nơi đó có tỉ lệ thành công cao hơn | Thomas Naylor |
| 352 | MỘT lỗ hổng bảo mật duy nhất là TẤT CẢ những gì kẻ tấn công mạng cần | Window Snyder |
| 353 | Mắt xích yếu nhất trong bất kỳ chuỗi bảo mật nào không phải là công nghệ bảo mật mà ở người vận hành và sử dụng | A.J. Darkholme |
| 354 | Không có bất cứ sản phẩm công nghệ nào có kết nối Internet mà không thể bị tấn công | Abhijit Naskar |
| 355 | Thời gian là thước đo về an toàn, bảo mật. Nếu có đủ thời gian, chẳng có hệ thống nào là không thể bị hack | Aniekee Jochukwu ezkiel |
| 356 | Suy nghĩ rằng đảm bảo an toàn thông tin bắt đầu và kết thúc bằng việc mua tường lửa là một sai lầm nghiêm trọng | Art Wittmann |
| 357 | An toàn thông tin không phải là đích đến. Đó là một quá trình | Khuyết danh |
| 358 | An toàn thông tin không bao giờ là quá sớm hay quá muộn | Khuyết danh |
| 359 | Với an toàn thông tin, không bao giờ là quá cẩn thận | Khuyết danh |
| 360 | Dữ liệu cá nhân vừa là tài sản vừa là điểm yếu của mỗi người | Khuyết danh |

| | | |
|-----|---|----------------|
| 361 | Mất 20 năm để xây dựng danh tiếng nhưng chỉ mất vài phút xảy ra sự cố mạng để hủy hoại nó | Stephane Nappo |
| 362 | An toàn thông tin giống như việc khóa nhà hoặc xe. Bạn không ngăn được kẻ trộm dòm ngó, nhưng có thể khiến chúng chuyển sang mục tiêu khác đơn giản hơn | Khuyết danh |
| 363 | Tấn công mạng giống như một cơn bão, chúng ta không thể ngăn cản cơn bão xảy ra, nhưng chắc chắn có thể chuẩn bị cho cơn bão ấy | Khuyết danh |
| 364 | Phòng bệnh hơn chữa bệnh. Nếu không muốn người khác tấn công hệ thống của mình thì hãy nâng cấp nó | Khuyết danh |
| 365 | IoT là viết tắt của Internet of Things. Nhưng nếu không có an toàn thông tin đó là Internet of Threats (Nguy cơ) | Khuyết danh |