

Ngày 28 tháng 4- Cuộc họp HRTC

Micah Weinberg:

Để phục vụ việc kết hợp các tiếng nói, chúng tôi sẽ thêm phần nhận xét công khai vào các cuộc triệu tập này vào mỗi thứ Sáu hoặc bất cứ khi nào chúng tôi kết thúc cuộc họp.

Kenny Williams:

Ở California, 6 tỷ đô la sẽ được chi từ nay đến năm 2026. Nếu chúng ta không có vốn chủ sở hữu kỹ thuật số thực sự và cũng không cung cấp các công việc sẽ cung cấp cho mọi người con đường dẫn đến tầng lớp trung lưu thay vì nhà thầu phụ cho nhà thầu phụ từ bên ngoài của tiểu bang đang làm những công việc không an toàn và kém chất lượng. Những gì chúng tôi đang làm ở cấp tiểu bang, địa phương và liên bang là cố gắng đưa ngôn ngữ lao động vào đây và cố gắng đảm bảo rằng những người trong cộng đồng cần nó cũng như những người ở khu vực lân cận không được phục vụ có cơ hội nhận được những điều này không chỉ là công việc, mà còn để có được sự nghiệp.

Micah Weinberg:

Về cơ bản, chúng tôi đang ở giai đoạn dữ liệu của quá trình này. Chúng tôi đang thực sự đảm bảo rằng chúng tôi có một bộ kiến thức được chia sẻ, một sự hiểu biết chung về các yếu tố chính ảnh hưởng đến nền kinh tế, môi trường, công bằng ở Quận Cam.

Su Jin Jez:

Tôi sẽ nói về vai trò của giáo dục đại học, phát triển lực lượng lao động, tầm quan trọng của sự liên kết và thúc đẩy nền kinh tế của Quận Cam. Thống đốc Newsman đã đặt mục tiêu tỷ lệ đạt được sau trung học là 70%, và điều đó bao gồm cả chứng chỉ dài hạn. Ngay bây giờ, khoảng 52% người dân California đang ở mức độ thành đạt đó. Và ở Quận Cam, khoảng 58% cho biết.

Các trường cao đẳng cộng đồng có mục tiêu tăng tỷ lệ hoàn thành của họ lên 20%. Tại Đại học bang California, họ có mục tiêu tăng tỷ lệ tốt nghiệp bốn năm lên 40% vào năm 2025. Đại học California đã tăng tỷ lệ tốt nghiệp bốn năm lên 76% và tỷ lệ tốt nghiệp hai năm cho sinh viên chuyển tiếp lên 70% vào năm 2030

Điều rút ra ở đây là chúng ta cần nhiều người hơn nữa để đi học và hoàn thành đại học. Và những gì chúng tôi đã xác định là một cơ hội thực sự dành cho những người học trưởng thành, bởi vì có 6,8 triệu người dân California trong độ tuổi từ 25 đến 54 có bằng tốt nghiệp trung học và không có bằng đại học.

Được chia sẻ trong cuộc trò chuyện: <https://p2p.californiacompetes.org/>

Tại Quận Cam, 43,8% cư dân Quận Cam có bằng cử nhân trở lên. 18,5% cư dân Quận Cam xác định Latinx có bằng cử nhân trở lên, nhưng bạn có thể thấy sự khác biệt đáng kể dựa trên bản sắc dân tộc hoặc loại bản sắc dân tộc khác.

Hầu hết người dân California không có bằng cấp đều có con phụ thuộc. Vì vậy, tôi nghĩ khi chúng ta nghĩ về các cơ hội thông qua giáo dục đại học, chúng ta chỉ nghĩ về điều gì giúp một người có con phụ thuộc có thể theo đuổi việc học cao hơn.

Micah Weinberg:

Tôi muốn đưa ra để xem xét thêm Dennis ARP từ Sảnh Khí hậu Công dân (Citizens Climate Lobby).

Sảnh Khí hậu Công dân (Citizens Climate Lobby) đã được chấp nhận tham gia Hợp tác

chuyển đổi đường cao tốc Collaborative.

Neil Sahota:

PwC ước tính rằng AI và robot sẽ đóng góp khoảng 15 nghìn tỷ USD vào GDP toàn cầu vào cuối thập kỷ này. Diễn đàn Kinh tế Thế giới 85 triệu việc làm sẽ được thay thế bằng máy móc tự động. Tính đến năm ngoái, 30% tất cả các nhiệm vụ của công nhân đã thực sự được thực hiện bằng máy móc. Con số này được ước tính là 50% vào năm 2025.

Tương lai của công việc sẽ tạo ra khoảng 97 triệu việc làm mới trên toàn thế giới, được thúc đẩy bởi trí tuệ nhân tạo và người máy. Nếu chúng ta chỉ nhìn vào ba năm tới, chúng ta sẽ thấy khoảng 120.000.000 công nhân toàn cầu sẽ cần đào tạo lại dựa trên tác động của AI.

Tự động hóa hiện đang chuyển sang công việc văn phòng. H&R Block đã xây dựng một hệ thống AI, nơi nó có thể thực hiện khoảng 70% tờ khai thuế cho khách hàng của họ và chỉ mất vài phút thay vì hàng giờ.

Sự thật là những công việc cụ thể không quan trọng chút nào. Chúng tôi biết những kỹ năng nào sẽ phù hợp với hầu hết các công việc. Tư duy phản biện, các kỹ năng cần thiết như giao tiếp, cộng tác, điều phối, đàm phán, tư duy sáng tạo, hiểu được khả năng của các công cụ công nghệ này.

Đó không phải là con người so với máy móc, mà là chúng ta với tư cách là những người tăng cường khả năng của chính mình bằng khả năng của AI hoặc khả năng của máy móc. Vì vậy, đó là nơi bạn đang thấy lực lượng lao động hướng tới, là sự kết hợp giữa hai điều này.

Đáng ngạc nhiên là với sự tăng tốc của AI, chúng ta đang nhận thấy sự khan hiếm hoặc thiếu trầm trọng những người có kỹ năng về triết học và nghệ thuật để đáp ứng nhu cầu này.

Micah Weinberg:

Với một nhóm như nhóm này tập trung vào việc đảm bảo rằng những công nghệ này, năng suất mang lại, sẽ đến tay người lao động, chúng ta sẽ làm gì với thực tế là AI đang được đào tạo trên một hệ thống phân biệt đối xử và do đó có khả năng củng cố điều đó?

Neil Sahota:

Đó là thách thức chung. Chúng ta có thể đối phó với thành kiến rõ ràng vì chúng ta biết chính thành kiến ngầm mới thực sự là vấn đề. Chúng ta cần sự đa dạng về quan điểm, sự đa dạng về kinh nghiệm, sự đa dạng về suy nghĩ mà chúng ta phải đưa ra để nắm bắt những điều đó.

Matt Horton:

Viện Milken thực hiện bảng xếp hạng nổi tiếng này về các thành phố hoạt động tốt nhất hàng năm. Quận Cam là vùng được xếp hạng cao nhất trong Vùng Nam California.

Quận Cam đồng thời mất nhiều người hơn so với số người tăng trong bốn năm trước. Chúng ta cần suy nghĩ về một số điều mà chúng ta có thể xem xét ở đó từ quan điểm tập trung ngành có thể mang lại sự dịch chuyển đi lên nhiều hơn? Làm thế nào chúng ta có thể thúc đẩy một số khoản đầu tư đó vào tăng trưởng và phát triển ngành có thể dẫn đến việc làm được trả lương cao hơn như một phần mở rộng, phát triển kinh tế công bằng hơn và tăng trưởng việc làm?

Khung kinh tế của Quận Cam chủ yếu bao gồm tăng trưởng phát triển việc làm công nghệ cao hơn hoặc lương cao hơn, mà tôi nghĩ rằng các đường xu hướng ít nhất vẫn có lợi cho chúng ta. Điều này về thêm một chút về bức tranh đó về việc chúng ta đang mất dần vị thế về việc làm

lương thấp và tôi nghĩ nhiều hơn một chút về khu vực lương trung bình đó. Có vẻ như tầng lớp trung lưu đang mất dần tốc độ ở Quận Cam, trong khi tốc độ tăng trưởng việc làm lương cao và khoảng cách giữa lương thấp ngày càng lớn.

Tôi nghĩ rằng chúng ta sẽ phải giải quyết nơi chúng ta thực hiện các loại đầu tư thương mại nguồn đó về phát triển tài năng, kỹ năng phát triển tài năng.

Các lĩnh vực về sản xuất, chăm sóc sức khỏe và các loại hình dịch vụ chuyên nghiệp khác có xu hướng tập trung nhiều hơn ở Quận Cam. Đặc biệt là trong khoa học đời sống.

Và một điều, tôi nghĩ, một xu hướng trong toàn tiểu bang mà chúng ta sẽ cần ghim để thảo luận thêm là vị trí tuyển dụng tiếp tục trông như thế nào đối với bất động sản của chúng ta?

Chúng ta phải thừa nhận rằng đây là thời điểm quan trọng của cơ hội chi tiêu liên bang cho khu vực để khai thác hàng tỷ tỷ đô la.

Cesar Covarrubias:

Tôi cũng khuyến khích chúng ta xem xét tình trạng thiếu nhà ở giá rẻ, thiếu hỗ trợ cho những gia đình có thu nhập thấp trong cộng đồng và điều đó ảnh hưởng như thế nào đến dữ liệu và nghiên cứu của chúng ta.

Gloria Alvarado:

Vâng. CHÀO. Chào buổi sáng. Vì vậy, một trong những thứ khác mà tôi đang xem xét và suy nghĩ cụ thể về tự động hóa, đúng vậy. Là khả năng dành cho những người quan tâm đến việc chuyển đổi hoặc phát minh lại cuộc sống nghề nghiệp của họ. Chúng ta đang giúp họ như thế nào? Có đào tạo trước khi học việc có thể cung cấp cho họ những điều cơ bản? Và nếu không, làm thế nào để chúng ta tham gia vào đó?

Ely Flores:

Tôi chỉ hy vọng rằng khi chúng tôi thiết kế kế hoạch công bằng, chúng tôi sẽ bao gồm phân khúc không được đưa vào bất kỳ con đường cụ thể nào để giáo dục sau trung học. Chúng tôi tìm thấy rất nhiều sinh viên không đi làm cũng không đi học.

Su Jin Jez:

Tôi cũng chia sẻ rằng chúng tôi đã thực hiện một nghiên cứu xem xét nhu cầu về trình độ học vấn cao hơn ở những người trưởng thành và tôi nghĩ rằng điều đó có thể hữu ích và phần nào hiểu được những gì bạn đang nghĩ đến. Mọi người quan tâm đến việc trở lại bậc cao hơn nhu cầu là gì và sau đó mọi người nói rằng họ muốn loại hình đào tạo nào?

<https://californiacompetes.org/resources/get-ready/>

Candice Mays:

Sự công bằng và toàn diện này trong bản đồ Quận Cam là sự tiếp nối của công việc chúng tôi đã và đang thực hiện, có được cái nhìn tổng quan về không gian của các cộng đồng ở Quận Cam và cách họ tiến bộ, những thách thức họ gặp phải, nơi họ xuất sắc và không xuất sắc.

(<https://storymaps.arcgis.com/stories/bbc1ad85e3bb4be8bb8938e6860d9b70>)

Alex Reed:

Bất bình đẳng thu nhập trong khu vực nói chung là thấp khi so sánh trên bình diện quốc gia và sau đó cũng như khi so sánh Quận Cam với các khu vực khác trong các khu vực khác ở California, nó thường ở đâu đó ở mức trung bình. Cứ mười cư dân Quận Cam thì có một người sống dưới mức nghèo khổ hoặc trong một hộ gia đình báo cáo thu nhập dưới mức nghèo khổ.

Trong một số bài hát, cứ năm cư dân thì có một người có thu nhập dưới mức chuẩn nghèo của liên bang. Mức độ tập trung nghèo đói cao ở các vùng dân tộc thiểu số cao. Quy mô hộ gia đình trung bình là khoảng ba người, nhưng ở một số khu vực tòi tệ nhất, có thể có gần sáu người trong một hộ gia đình.

Giá trị nhà trong khu vực phụ thuộc nhiều vào nơi bạn sinh sống. Hầu hết các khu vực dân tộc thiểu số có thể thấy giá trị nhà khoảng 600.000 đô la, thấp hơn khá nhiều so với mức trung bình toàn quận, khoảng 780.000 đô la.

Question from the Chat:

Cảm ơn bạn rất nhiều cho bài thuyết trình. Có một cấp độ khác thực sự là trải nghiệm của những cá nhân sống trong các cộng đồng này và đó là một phần quan trọng trong những gì chúng tôi sẽ làm trong quá trình tiếp cận và tham gia.

Candace Mays:

Dữ liệu là sự hiểu biết cơ bản về một cộng đồng, nhưng điều thực sự quan trọng là phải tìm hiểu cư dân và nói chuyện với cư dân về các vấn đề của họ, sau đó xem xét các xu hướng của cư dân.

Những bản đồ này có thể chỉ ra đâu là khu vực có vấn đề hoặc đâu là thách thức. Họ không nhất thiết phải giải thích những thử thách mà một cá nhân phải đối mặt. Có thể nói đây là nhu cầu dựa trên dữ liệu, nhưng bạn cần gì với tư cách là cư dân để giải quyết vấn đề này là lúc bạn thực sự bắt đầu xem xét việc xây dựng một dự án thực tế để đề xuất.

Toni Symonds:

Khi chúng tôi bắt đầu thảo luận với những người đã chọn tham gia Người Mỹ bản địa. Nhóm những điều hữu ích để biết liệu chúng ta có thấy sự chênh lệch hoặc ít nhất là khác biệt giữa tất cả mọi người ở Quận Cam, người da màu ở Quận Cam và điều đó so với tiểu bang như thế nào. Và vì vậy sẽ thực sự hữu ích nếu có thể rút nó ra.

Được rồi, nếu không còn câu hỏi nào nữa, chúng tôi đã hứa rằng chúng tôi sẽ tổng hợp thêm một chút thông tin về một trong những công cụ chính cung cấp năng lượng cho nền kinh tế hiện tại, đó là băng thông rộng. Vì vậy, chúng tôi sẽ chuyển lại cho bạn, Kenny, để cân bằng thời gian của chúng tôi và sau đó chúng tôi sẽ ký kết lúc mười giờ.

Kenny Williams:

Công bằng kỹ thuật số và chính sách băng thông rộng là những gì chúng ta sẽ nói đến. Dặm cuối cùng là nơi tạo ra ranh giới kỹ thuật số và các vấn đề về vốn chủ sở hữu kỹ thuật số. Hãy tưởng tượng rằng nếu bạn có một đường ống 20 inch đi vào một cộng đồng với các đường ống một inch đi đến mọi nhà, và bạn tăng đường ống đó lên một đường ống 200 inch, nhưng bạn vẫn chỉ có một đường ống một inch đi vào từng nhà, thì bạn có cùng một dịch vụ mà bạn đã có trước đây.

Tiểu bang sẽ đầu tư 2 tỷ đô la cho sân gôn không được phục vụ và không được phục vụ, nhưng sân gôn bãi biển Pebble được coi là không được phục vụ. Santa Ana được coi là phục vụ. Chúng ta phải đặt dịch vụ ở nơi cần thiết.

Tài nguyên khác Chia sẻ:

Thu nhập trung bình theo chủng tộc và giáo dục:

<https://p2p.californiacompetes.org/p2p/regions?region=orange-region#medincome-142545>

Thu nhập hộ gia đình:

<https://p2p.californiacompetes.org/p2p/regions?region=orange-region#medhouseincome-142546>

Mức lương đủ sống: <https://p2p.californiacompetes.org/p2p/regions?region=orange-region#pctliving-142549>

Tiếp cận Cao đẳng Cộng đồng và Chuyển tiếp: <https://www.civicmaps.org/california-community-technical-college-transit-map>