



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2024/6/13

الحاكمة هوكون تعلن عن الأعضاء المؤسسين للمجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة في نيويورك

سيقود الرؤساء التنفيذيون لشركة **IBM** و **Girls Who Code** مجموعة مستقلة من المستشارين لتعميم وتسريع تحول نيويورك إلى مركز للابتكار

يتضمن الأعضاء قادة من الذكاء الاصطناعي والتصنيع المتقدم والتمويل والتكنولوجيا الحيوية وغيرها من الصناعات، وقادة من المنظمات غير الربحية ذات الشهرة العالمية التي تركز على المساواة والقوى العاملة

يعتمد على تعهد الحاكمة بتنمية الصناعات المبتكرة في ولاية نيويورك وجعل نيويورك عاصمة للذكاء الاصطناعي **AI** المسؤول

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم عن أعضاء المجلس الاستشاري الجديد للتكنولوجيا الناشئة وهو عبارة عن مجموعة مستقلة من قادة الصناعة المكلفين برسم المسار لنظام بيئي مزدهر للتكنولوجيا الناشئة في ولاية نيويورك. سيساعد المجلس الاستشاري، الذي يشترك في رئاسته الرئيس التنفيذي لشركة **IBM** أرفيند كريشنا والرئيس التنفيذي لشركة **Girls Who Code** د. تاريكا باريت في تعزيز تعهد الحاكمة بجعل نيويورك عاصمة للتنمية المسؤولة واستخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة. ويعكس مجلس الإدارة أيضاً تنوع الأفكار والخبرات في نيويورك، بما في ذلك قادة الشركات الراسخة ورواد الأبحاث والقادة غير الربحيين وممارسي الصناعة الذين يعملون بنشاط على تشكيل مستقبل التقنيات الناشئة في الولاية.

"تبنى نيويورك سمعة عالمية باعتبارها المكان الذي تأتي فيه الأعمال التجارية لتنمو وتبتكر وتبدأ في ابتكار تقنيات المستقبل،" قالت **الحاكمة هوكون**. "تحت قيادة أرفيند والدكتور باريت الموقرة سيساعدنا هذا المجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة في اغتنام هذا الزخم وبناء اقتصاد حديث وشامل مدفوع بالذكاء الاصطناعي وأشباه الموصلات وغيرها من القطاعات سريعة النمو والذي سيفتح الفرص لعدد لا يحصى من الشباب سكان نيويورك."

قال رئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي لشركة **IBM** أرفيند كريشنا، "يشرفني أن أشارك في رئاسة المجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة في نيويورك الذي تم الإعلان عنه حديثاً إلى جانب الدكتورة تاريكا باريت. ستساعد هذه المجموعة من القادة في ضمان استمرار ازدهار نيويورك كمركز عالمي للتقنيات المتطورة بما في ذلك أشباه الموصلات والذكاء الاصطناعي (artificial intelligence, AI) والحوسبة الكمية. نشكر الحاكمة هوكون على عقد هذه المجموعة وعلى قيادتها في رسم مستقبل نيويورك ومجتمعاتنا."

قالت الدكتورة تاريكا باريت، الرئيسة التنفيذية لمنظمة **Girls Who Code**، "يشرفني الانضمام إلى أرفيند كريشنا في الترحيب بالأعضاء الجدد في المجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة وأتطلع إلى التعاون معهم بينما نحن قيادة نيويورك إلى عصر مثير من التقدم التكنولوجي. ستكون خبرتهم الهائلة وشغفهم بالتقدم أمراً حيوياً لمعالجة القضية الملحة المتمثلة في القوى العاملة المتغيرة لدينا. إذا أردنا أن تكون نيويورك رائدة في الجيل القادم من التكنولوجيا الناشئة فنحن بحاجة إلى الاستثمار في مجتمعاتنا المتنوعة الآن والتأكد من استعدادها لتولي وظائف المستقبل."

يضم المجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة الأعضاء التاليين:

1. د. تاريكا باريت (رئيس مشارك)، الرئيس التنفيذي لشركة Girls Who Code
2. آرفيند كريشنا (رئيس مشارك)، الرئيس التنفيذي ورئيس مجلس الإدارة لشركة IBM
3. ألبرت بورلا، الرئيس التنفيذي لشركة Pfizer
4. ريتشارد بوري، المدير التنفيذي، لشركة Robin Hood
5. بيرتينا تشيكاريلي، المدير التنفيذي، Npower
6. سوماك تشاتوبادياي، شريك إداري، Armory Square Ventures
7. ماريو سيلينوتو، رئيس الاتحاد الأمريكي للعمل-كونغرس المنظمات الصناعية (American Federation of Labor-Congress of Industrial Organizations) AFL-CIO في ولاية نيويورك
8. ديف إيتشيريا، المدير التنفيذي، MongoDB
9. جوانا جيراعتي، المدير التنفيذي لشركة JetBlue
10. ليندي هايس دونتون، المدير التنفيذي للاتحاد الوطني لأبحاث وتطوير طاقة الرياح البحرية
11. رينيه إف جونز، المدير التنفيذي، بنك M&T
12. لين مارتن، رئيس بورصة نيويورك
13. ساتجاي ميهروترا، الرئيس التنفيذي لشركة Micron
14. أبارنا بابو، نائب الرئيس والمدير العام لشركة Workspace Google
15. جولي صامويلز، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة Tech:NYC
16. ليزا سوبيراجسكي أفيل، المدير التنفيذي لشركة Kitware
17. بات وانغ، المدير التنفيذي، Healthfirst
18. دارين ووكر، رئيس مؤسسة فورد

سيركز المجلس الاستشاري للتكنولوجيات الناشئة على تقديم التوصيات في العديد من المجالات الرئيسية في التقنيات الناشئة. ستركز الأشهر الستة الأولى على الذكاء الاصطناعي بما في ذلك ضمان وجود نظام بيئي لازدهار التكنولوجيا الناشئة؛ ونشر الذكاء الاصطناعي (AI) المنفتح والجدير بالثقة والمسؤول على نطاق واسع؛ وإعداد القوى العاملة للاستفادة من الفرص؛ وإضفاء الطابع الديمقراطي وتغيير "وجه الذكاء الاصطناعي" (the face of AI).

أجندة الابتكار للحكومة هوكول

تظل الحكومة هوكول ملتزمة بقيادة الابتكار في جميع أنحاء ولاية نيويورك لجذب كبار أصحاب العمل وخلق وظائف جيدة الأجر في القرن الـ21. كجزء من ميزانيتها للسنة المالية 2025، حصلت الحكومة على اتفاقية تاريخية مع الهيئة التشريعية من أجل إنشاء Empire AI، وهي الأولى من نوعها - اتحاد فريد من نوعه لتأمين مكانة نيويورك في طليعة أبحاث الذكاء الاصطناعي. سيستفيد الاتحاد من استثمار حكومي بقيمة 275 مليون دولار لإنشاء وإطلاق مركز حوسبة للذكاء الاصطناعي على أحدث طراز في حرم جامعة بوفالو. سيتم استخدام المركز من قبل المؤسسات الرائدة في نيويورك لتعزيز البحث والتطوير المسؤول، وخلق فرص العمل، وتطوير (artificial intelligence, AI) من أجل الصالح العام. سيتم دعم المشروع من قبل الولاية وسبع مؤسسات تأسيسية - جامعة كولومبيا، وجامعة كورنيل، وجامعة نيويورك، ومعهد رينسيلار للفنون التطبيقية، وجامعة ولاية نيويورك، وجامعة مدينة نيويورك، ومعهد فلانيرون - بالإضافة إلى قادة الصناعة.

وقعت الحكومة سابقًا على تشريع Green Chips التاريخي في نيويورك لدفع أبحاث أشباه الموصلات وتطويرها وتصنيعها في ولاية نيويورك وأعلن عن شراكة بقيمة 10 مليارات دولار لجلب أبحاث رقائق الجيل التالي إلى مجمع Albany NanoTech التابع إلى NY CREATES. واصلت الحكومة دفع مبادرة علوم الحياة بقيمة 620 مليون دولار لدعم الابتكار في البحوث الطبية الحيوية. من خلال الاستثمارات الإستراتيجية مثل مبادرة Battery-NY التي تبلغ قيمتها 113.7 مليون دولار، قامت الحكومة هوكول بتعزيز نمو الاستدامة والتكنولوجيا الخضراء واقتصاديات تخزين الطاقة في ولاية نيويورك.

لقد حفز جدول أعمال الحكومة للابتكار الاستثمارات العامة والخاصة الكبرى، وتحويل اقتصاد نيويورك وخلق وظائف جيدة الأجر في المستقبل. أعلنت شركة GlobalFoundries مؤخرًا عن استثمار بقيمة 11.6 مليار دولار لتوسيع مجمع تصنيع

الرفائق الخاص بها في منطقة الكابيتول في نيويورك، مما يخلق 1,500 فرصة عمل مباشرة وآلاف الوظائف غير المباشرة. في عام 2022، أعلنت شركة ميكرون عن استثمار بقيمة 100 مليار دولار لمدة 20 عامًا لإنشاء مركز ضخ في وسط نيويورك، مما يخلق 50,000 وظيفة جديدة مباشرة وغير مباشرة ويفتح مئات الملايين من الدولارات في الفوائد المجتمعية. ساعدت مبادرة الحاكم لعلوم الحياة في ترسيخ اختيار نيويورك لمبنى تشان زوكربيرغ للأبحاث الحيوية بقيمة 300 مليون دولار، وهو مركز بحوث طبية في مدينة نيويورك، بالإضافة إلى استثمارات كبيرة من شركة شرودينغر، وشركة ديرفيلد للاكتشاف والتطوير، وشركات أخرى في مجال علوم الحياة. وفي وقت سابق من هذا العام، أعلنت مؤسسة العلوم الوطنية أيضًا عن استثمار بقيمة 160 مليون دولار في محرك تخزين الطاقة الجديد في نيويورك التابع لجامعة بينغهامتون لإنشاء مركز للابتكار وترجمة التكنولوجيا وتطوير القوى العاملة لتنمية قدرة صناعة البطاريات المحلية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)