

إقامة المنتدى المواضيعي "المدن الذكية في ظل التغيرات العالمية" لمؤتمر الاقتصاد الرقمي العالمي لعام 2023 يوم الخميس

المقبل

أعلنت اللجنة المنظمة لمؤتمر الاقتصاد الرقمي العالمي لعام 2023 عن إقامة المنتدى المواضيعي "المدن الذكية في ظل التغيرات العالمية" التابع للمؤتمر صباح يوم الخميس المقبل في جامعة بكين. ويشارك في استضافة المؤتمر الذي يعد واحدا من أهم مؤتمرات الاقتصاد الرقمي في الصين، كل من الحكومة الشعبية لبلدية بكين، واللجنة الوطنية للتنمية والإصلاح، ووزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات، ووزارة التجارة، والإدارة الوطنية للفضاء السيبراني، والرابطة الصينية للعلوم والتكنولوجيا.

كبار الخبراء والعلماء يناقشون التحديات الأساسية للتنمية العالمية

وسيرأس الدكتور تشن شي، مؤسس شركة هاربور أوفرسيز لتكنولوجيا المعلومات والبروفيسور وانغ دونغ، المدير التنفيذي لقاعدة أبحاث التبادل الثقافي الصيني الأجنبي بجامعة بكين، والبروفيسور شياو قنغ رئيس معهد هونغ كونغ للتمويل الدولي، مناقشات حول "المدينة الذكية والتكامل الإقليمي، والعلاقات الدولية والتكامل الإقليمي، والتمويل الدولي والحكومة العالمية والتكامل الإقليمي" على التوالي. وتغطي هذه الموضوعات الثلاثة التحديات الأساسية في ظل التغيرات العالمية.

ويشمل الضيوف المشاركون في المنتدى ممثلين عن المنظمات الدولية مثل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في الصين، وسفراء أجانب في الصين، ورؤساء وكبار مهندسي الشركات المملوكة للحكومة المركزية الصينية مثل الشركة الصينية للاتصالات والإعمار والشركة الصينية لبناء السكك الحديدية، بالإضافة إلى باحثين في العلاقات الدولية والتمويل الدولي من جامعة بكين وجامعة تسينغها وجامعة بكين للمعلمين والجامعة الصينية في هونغ كونغ (شنتشن)، وجامعة كولومبيا. وسيشارك في المنتدى بشكل افتراضي وواقعي سفراء كرواتيا وماليزيا ودول أخرى لدى الصين ومستشارون ودبلوماسيون من أيرلندا وباكستان وبعثة الاتحاد الأوروبي لدى الصين وتركيا والمجر وفيتنام ودول أخرى، بالإضافة إلى ممثلين عن صندوق التنمية الصيني-الأفريقي وبنك التصدير والاستيراد الصيني ومؤسسات أخرى.

ويتسم المنتدى المواضيعي لهذا العام بأربع مزايا. الأول هو درجة عالية من المشاركة الدولية. وسيكون من بين المشاركين عدد من كبار الدبلوماسيين لدى الصين مثل السفراء والمستشارين من مختلف الاقتصادات. والثاني هو مشاركة الضيوف رفيعي المستوى. وكان ما يقرب من نصف المشاركين من ممثلي الاقتصادات على مستوى المدير العام أو فوقه. والثالث هو مستوى عال من الاحتراف. إذ أن الضيوف جميعهم سياسيون عالميون سابقون وخبراء وعلماء مشاهير أو ممثلون عن الشركات العاملة في هذه الصناعة. والرابع هو أن موضوع المنتدى واضح. ويغطي جدول أعمال المنتدى الذي يشمل المدن الذكية الهادفة للتكامل الإقليمي والعلاقات الدولية والحكومة العالمية والتمويل الدولي، التحديات الأساسية التي تواجه التنمية العالمية. كما سيتم خلال المنتدى إصدار تصنيف المدن الذكية الآسيوية لعام 2023 وتصنيف المدن الذكية لمجموعة العشرين لعام 2023، وهما من أهم المنتجات العالمية في مجال المدن الذكية.

توفير إطار نظري جديد وأفكار سياسية جديدة للتنمية المتكاملة الإقليمية في العالم

وتم إعداد تصنيف المدن الذكية الآسيوية لعام 2023 وتصنيف المدن الذكية لمجموعة العشرين لعام 2023 من قبل الدكتور تشن شي، وتم إصدارهما من قبل شركة هاربور أوفرسيز لتكنولوجيا المعلومات وذلك بالتعاون مع قاعدة أبحاث التبادل الثقافي الصيني الأجنبي بجامعة بكين.

واستغرق الأمر أكثر من نصف عام لإكمال تصنيف المدن الذكية الآسيوية لعام 2023 وتصنيف المدن الذكية لمجموعة العشرين لعام 2023، حيث تم إجراء تقييم لـ 243 مدينة حول العالم، من ضمنها 144 مدينة آسيوية و184 مدينة في دول مجموعة العشرين و86 مدينة مدرجة في التصنيفين. وقام اثنان وثلاثون من صناعات السياسات والخبراء البارزين في العالم بتقييم 16 مؤشرا حول التكامل الإقليمي في مجالات البنية التحتية التقليدية والرقمية والمؤسسية. وتم تدقيق الأدلة من عشرات الآلاف من مصادر البيانات بـ 21 لغة.

وبالإضافة إلى تصنيف المدن الذكية الآسيوية تم استحداث تصنيف خاص بالمدن الذكية لمجموعة العشرين في تقرير هذا العام لكونها تمثل أكبر عشرين اقتصادا في العالم، مما يوفر لمحة عن أعلى مستوى من تنمية المدن الذكية في العالم. لن يوفر التصنيفان مسار عمل منهجيا وقابلا للتشغيل لتطوير تجمعات المدن الذكية العالمية فحسب، بل سيوفر أيضا إطارا نظريا جديدا وأفكارا سياسية جديدة للتنمية المتكاملة الإقليمية في العالم.

Chinese version (published by Beijing Municipal Government):

https://www.beijing.gov.cn/fuwu/lqfw/ztzl/gdec2023/bksz/zlt/202306/t20230627_3147939.html

Arabic version: http://arabic.china.org.cn/txt/2023-06/28/content_89822190.htm