



مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الدولي للاتصالات ينتخب هولين جاو ليكون الأمين العام المقبل للاتحاد مهندس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي تحول إلى دبلوماسي محك يحظى بالتأييد بوصفه "صاحب الأيدي الأمينة" لإدارة الاتحاد خلال السنوات الأربع المقبلة

بوسان، 23 أكتوبر 2014 - أيد المؤتمر التاسع عشر للمندوبين المفوضين للاتحاد السيد هولين جاو من الصين تأييداً واسعاً ليكون الأمين العام المقبل للاتحاد. وسيتولى السيد جاو مهام منصبه في 1 يناير 2015. وتبلغ مدة ولايته أربع سنوات قابلة للتجديد لفترة ولاية ثانية.

وجرى الانتخاب في بوسان، جمهورية كوريا، أثناء الجلسة العامة للمؤتمر هذا الصباح. وفاز السيد جاو بالمنصب بعدد 152 صوتاً، مع إيداع 156 بطاقة اقتراع. وقد حظي بالمنصب بدون معارضة. وتتاح نتائج التصويت الكاملة [هنا](#).

وأخبر السيد جاو حوالي 2 000 مشارك في المؤتمر من جميع أنحاء العالم، مخاطباً المؤتمر بعد التصويت، بأنه سيبدل قسارى جهده في سبيل "تحقيق رسالة الاتحاد وضمان أن يقدم الاتحاد إلى مجتمع الاتصالات والمعلومات العالمي خدمات على أعلى مستويات التميز، وذلك من خلال تعاوننا الوثيق".

والسيد جاو مهندس اتصالات مرموق يتمتع بأكثر من 30 سنة من الخبرة في الساحة الدولية، ويعمل حالياً نائباً للأمين العام للاتحاد، ويشغل هذا المنصب منذ يناير 2007 بعد انتخابه في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد في 2006 في أنطاليا، تركيا. وأعيد انتخابه لولاية ثانية لمدة أربع سنوات في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2010 في غوادالاخارا، المكسيك.

وقام، خلال الولايتين اللتين تولاهما بصفة نائب الأمين العام، برسم مسار ثابت للمنظمة من خلال الاضطلاع بدور رائد في اتخاذ مبادرات جديدة لتوسيع عضوية الاتحاد لتشمل المجتمع الأكاديمي العالمي وتنفيذ تحسينات في الكفاءة بشكل استباقي في إدارة الموارد البشرية والإدارة المالية. وهو معروف جيداً ويحظى بالتقدير في مجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمي بسبب خبرته التقنية والتزامه بالشمول الرقمي للجميع.

وقبل الاضطلاع بدوره بصفة نائب الأمين العام، انتخب السيد جاو لتولي ولايتين في منصب مدير مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد، وهو الجهة الرئيسية في الاتحاد التي تعنى بوضع المعايير التقنية العالمية لضمان قابلية التشغيل البيئي لأجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبرمجياتها على الصعيد العالمي. وشغل قبل ذلك منصب كبير المستشارين لمكتب تقييس الاتصالات لمدة 12 عاماً، وشكله السابق المعروف باللجنة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف (CCITT).

آخر المعلومات بشأن الانتخابات الأخرى

وأثناء الجلسة العامة ذاتها التي عُقدت في الصباح، بدأت الانتخابات لمنصب نائب الأمين العام، مع تنافس خمسة مرشحين على المنصب من كندا وموريتانيا ونيجيريا وبولندا والمملكة المتحدة.

وستبدأ الانتخابات لمنصب مدير مكتب الاتصالات الراديوية ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد بعد الإعلان عن الفائز بمنصب نائب الأمين العام.

وسيلي هذه الانتخابات، انتخابات لجنة لوائح الراديو (20 مرشحاً لاثني عشر (12 مقعداً) ومجلس الاتحاد، الهيئة الإدارية التي تشرف على سير أعمال الاتحاد في فترة السنوات الأربع التي تفصل بين مؤتمرات للمندوبين المفوضين (60 بلداً مرشحاً لثمانية وأربعين (48 مقعداً).

وللاطلاع على القائمة الكاملة للمرشحين وبياناتهم، انظر: <https://itunews.itu.int/en/5237-Electing-ITU-top-executives.note.aspx>.

ونظراً إلى أن انتخابات الاتحاد يمكن أن تمتد إلى عدة جولات من التصويت، فإن التوقيت الدقيق للانتخابات المتبقية لم يُؤكد بعد، ولكن يُتوقع أن تنتهي الانتخابات قبل منتصف الأسبوع الثاني من الأسابيع الثلاثة التي يستغرقها المؤتمر. وتتاح معلومات أساسية تشرح عملية الانتخابات في الاتحاد [هنا](#).

ويمكن الاطلاع على السيرة الذاتية للسيد هولين جاو [هنا](#).

وتتاح مجموعة الأسئلة والأجوبة مع السيد هولين جاو [هنا](#).

ويمكن تنزيل صور السيد هولين جاو من [هنا](#)، وصور عملية الانتخاب من [هنا](#).

ويمكن لفرق البث تنزيل تسجيل مصور لانتخاب السيد جاو [هنا](#).

وتتاح قائمة محدثة يومياً بتوقيت جلسات المؤتمر PP-14 [هنا](#).

وتتاح النشرة الصحفية بشأن افتتاح المؤتمر التي تبين عدد الحضور [هنا](#).

تستضيف وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط المستقبلي بجمهورية كوريا مؤتمراً للمندوبين المفوضين لعام 2014 الذي يُعقد في مركز بوسان للمعارض والمؤتمرات (BEXCO) من 20 أكتوبر إلى 7 نوفمبر 2014.

وتحظى جمهورية كوريا باعتراف على نطاق واسع بأنها أكثر بلدان العالم تقدماً في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إذ تبوّأت مركز الصدارة بحسب مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للاتحاد في السنوات الأربع المتتالية الماضية.

تابعوا @ITU ورمز المؤتمر #Plenipot14 للاطلاع على آخر المستجدات. قوموا بزيارة قنوات التواصل الاجتماعي <http://www.itu.int/pp14/social>.

تنزيل صور المؤتمر في www.itu.int/pp14/photos.

مشاهدة المواد الفيديوية للمؤتمر في www.itu.int/pp14/video.

التواصل الاجتماعي: www.itu.int/pp14/social

البث عبر الإنترنت: www.itu.int/pp14/webcast

تابع البرنامج/الخطبة الزمنية يومياً:

www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx

يمكن الاطلاع على المعلومات الأساسية بشأن مواضيع المؤتمر:

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

أحصل على تطبيق المؤتمر PP-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>

ويمكن الاطلاع على الطبعة الخاصة بالمؤتمر من مجلة أخبار الاتحاد التي تصدر كل شهرين [هنا](#).

يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات في [مركز أخبار المؤتمر PP-14](#)

ويمكن الاطلاع على معلومات عن مؤتمر المندوبين المفوضين السابق لعام 2010 (PP-10) عبر [مركز الأخبار الخاص به](#).

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالفريق الموجود في الموقع في كوريا:

اعتماد وسائل الإعلام:

ثريا أبينو كينتانا

البريد الإلكتروني: pressreg@itu.int

الهاتف: +82 10 6884 9112

استفسارات أخرى لوسائل الإعلام:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +82 10 6884 9085

بول كونيلي

رئيس شعبة الاتصالات المؤسسية، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: paul.conneally@itu.int

الهاتف: +82 10 6884 9119

بالنسبة للصحفيين المتحدثين باللغة الكورية

هايونغ كيم

مسؤول الاتصال بوسائل الإعلام الكورية، إدارة جمهورية كوريا (MSIP)

الهاتف: +82 7810 7393

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter الرمز: #Plenipot14

تابعونا     

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int