

承诺

国际电信联盟 无线电规则委员会 区域E（亚洲和大洋洲） 中华人民共和国候选人 2023-2026年

长期以来，中国积极参加国际电信联盟各项活动，大力支持国际电信联盟履行其职责和使命。在当前无线电通信业务快速发展形势下，中国将继续积极支持国际电信联盟无线电通信局履行其职责，并支持无线电规则委员会在《无线电规则》条款实施、协调解决无线电频率干扰等方面发挥重要作用。

程建军先生从事无线电管理及国际合作工作20多年，专业能力扎实，国际视野广阔，通信监管经验丰富。他具备无线电频谱工程、无线电干扰监测等领域专业知识，熟悉国际电信联盟规则程序，了解各国无线通信业务、地缘环境等情况；他负责中国卫星频率轨道国际协调多年，广泛深入参与国际电信联盟和亚太电信组织各类活动，与许多国家同行保持多年交流与合作；他曾长期任职于中国通信监管高级岗位，对信息通信行业发展趋势具有独到见解，具备良好的沟通与协调能力。上述工作经历，使他认识到合理、有效和经济使用无线电频率及相应轨道资源的重要性，并充分理解各成员国在获取卫星频率及其相应轨道资源方面的关切。

程建军先生如能当选无线电规则委员会委员，将严格遵守国际电信联盟《组织法》《公约》《无线电规则》以及历次世界无线电通信大会做出的决议和决定，竭尽全力将其专业知识和实践经验用于履行无线电规则委员会委员的职责使命，并将客观阐释《无线电规则》和《程序规则》，公平审议各成员国的关切和建议，助力无线电规则委员会各次会议取得公正、透明的成果。

程建军
Jianjun CHENG

国际电信联盟
无线电规则委员会
区域E（亚洲和大洋洲）
中华人民共和国候选人

2023-2026年

程建军

一般情况

出生日期 1971年4月4日
国 籍 中国
语言能力 中文（母语）、英文
当前职务 中国国家无线电监测中心（国家无线电频谱管理中心）主任

教育背景

1997年：获中国天津大学电子工程系
无线电技术专业工学硕士学位
1993年：获中国天津大学电子工程系
无线电技术专业工学学士学位

国际电信联盟 无线电规则委员会 区域E（亚洲和大洋洲） 中华人民共和国候选人 2023-2026年

工作经历

2021年至今 中国国家无线电监测中心（国家无线电频谱管理中心）主任
2019年—2021年 中国福建省通信管理局局长
2017年—2019年 中国黑龙江省通信管理局局长
2015年—2017年 中国工业和信息化部国际合作司副司长
2013年—2015年 中国工业和信息化部无线电管理局副局长
2008年—2013年 中国工业和信息化部无线电管理局空间业务处处长、监督检查处处长
2005年—2008年 中国信息产业部无线电管理局空间业务处处长
2002年—2005年 中国驻英国大使馆二秘、一秘
1998年—2002年 中国信息产业部无线电管理局空间业务处主任科员
1997年—1998年 中国国家无线电监测中心（国家无线电频谱管理中心）工程师

国际经历

程建军先生在无线电通信领域特别是频谱管理、国际协调等方面具有丰富的工作经历，熟悉国际电信联盟《无线电规则》和《程序规则》，多次参加世界无线电通信大会、无线电通信全会以及无线电通信部门研究组会议。

自1998年以来，他负责了中国代表团WRC-2000、WRC-07、WRC-12、PP-14、WRC-15等大会筹备、卫星及空间业务议题协调和文稿提交等工作。此外，他还深入参与ITU-R SG4、SG7等研究组会议有关规则、程序、技术等议题讨论，并就《程序规则》审议工作向无线电规则委员会提交过多份文稿。

2021年—2022年

- 作为中国代表团团长，参加国际电信联盟2022年理事会会议。
- 作为中国代表团副团长，参加世界电信发展大会（WTDC-2022）、第45届亚太电信组织管理委员会会议以及亚太电信组织WRC-23筹备组第三次会议（APG23-3）。
- 参加2022年世界移动通信大会、中拉数字技术合作论坛。

2015年—2021年

- 多次主持或参加工业和信息化领域政府间对话和国际产业合作会议，与多个国家或国际组织进行广泛交流，包括2020年、2021年数字中国峰会“5G+工业互联网国际发展论坛”，2019年金砖国家第五届通信部长会议等。

2000年—2015年

- 负责中国代表团WRC-2000、WRC-07、WRC-12、PP-14、WRC-15等大会筹备工作，并参加WRC-2000、WRC-07、WRC-12、PP-14等会议，担任中国代表团有关卫星及空间业务议题协调员，担任APG有关WRC-12筹备组第四工作组主席。
- 多次作为中国代表团团长参加ITU-R研究组、工作组、APG、AWG有关卫星及空间业务议题的会议，以及卫星网络频率协调会议。

1998年—1999年

- 参加1区和3区卫星广播业务重新规划指导组和专家组会议。



Candidate of the People's Republic of China
for the post of Member of the Radio Regulations
Board of the International Telecommunication Union
Region E (Asia and Australasia)
2023-2026

China has a long history of active participation in various activities of the International Telecommunication Union and has provided strong support to the Union in fulfilling its mandate and mission. With the rapid evolution of radiocommunication services, China will continue to support the ITU Radiocommunication Bureau in fulfilling its mandate, while at the same time assisting the Radio Regulations Board in playing its important role in applying provisions of the Radio Regulations, coordinating and solving radio-frequency interference cases.

Mr. CHENG has over 20 years of experience in radio regulation and international cooperation with solid professional competence, broad international vision and considerable experience in the regulation of communications. He has built up professional expertise and experience in radio-spectrum engineering and interference monitoring. He is familiar with ITU rules and procedures and has developed insights into radiocommunication services and geographical environments in countries all over the world. For many years, he had been responsible for the international coordination of China's satellite frequencies and orbits. He has been heavily involved in various activities of the International Telecommunication Union and the Asia-Pacific Telecommunity and maintained long-term exchange and cooperation with his counterparts in many countries. His many years of service in senior/executive positions in China's ICT regulation and his unique insights into industry development trends are complemented by his excellent communication and coordination skills. The above-mentioned professional experience led him to realize the importance of reasonable, effective and economic use of radio spectrum and associated orbit resources, and a full appreciation of the concerns of Member States in accessing satellite frequency and associated orbit resources.

If elected as a member of the Radio Regulations Board, Mr. Jianjun CHENG will strictly follow the Constitution, the Convention, the Radio Regulations of the International Telecommunication Union and all applicable resolutions and decisions adopted by previous world radiocommunication conferences, making every effort to apply his professional knowledge and practical experience in fulfilling the duties and missions of a Board member. He will facilitate the objective application of the Radio Regulations and the Rules of Procedure while making sure that concerns and suggestions of Member States are heard and taken into account properly so that the Radio Regulations Board can make fair and transparent decisions.





Jianjun CHENG

PERSONAL INFORMATION

Date of birth 4 April 1971

Nationality Chinese

Languages Chinese (mother tongue), English

Current Position Director General of the State Radio Monitoring Center (also known as the State Radio Spectrum Management Center), China

EDUCATIONAL BACKGROUND

1997: Master of Science, Radiocommunication Technology. Department of Electronics Engineering, Tianjin University, China

1993: Bachelor of Science, Radiocommunication Technology. Department of Electronics Engineering, Tianjin University, China

Candidate of the People's Republic of China for the post of Member of the Radio Regulations Board of the International Telecommunication Union Region E (Asia and Australasia) 2023-2026

PROFESSIONAL EXPERIENCE

2021 – Present Director General, State Radio Monitoring Center (also known as the State Radio Spectrum Management Center), China

2019 – 2021 Director General, Communications Administration of Fujian Province, China

2017 – 2019 Director General, Communications Administration of Heilongjiang Province, China

2015 – 2017 Deputy Director General, Department of International Cooperation, Ministry of Industry and Information Technology, China

2013 – 2015 Deputy Director General, Bureau of Radio Regulation, Ministry of Industry and Information Technology, China

2008 – 2013 Director of Space Service Division and later Supervision and Inspection Division, Bureau of Radio Regulation, Ministry of Industry and Information Technology, China

2005 – 2008 Director of Space Service Division, Bureau of Radio Regulation, Ministry of Information Industry, China

2002 – 2005 Second Secretary and later First Secretary, Chinese Embassy in the United Kingdom

1998 – 2002 Senior Staff of Space Service Division, Bureau of Radio Regulation, Ministry of Information Industry, China

1997 – 1998 Engineer, State Radio Monitoring Center (also known as the State Radio Spectrum Management Center), China

INTERNATIONAL EXPERIENCE

Mr. Jianjun CHENG has extensive experience in the field of radiocommunications, especially in spectrum management and international coordination. He is familiar with the Radio Regulations and Rules of Procedure of the International Telecommunication Union. He has participated in several World Radiocommunication Conferences, Radiocommunication Assemblies and ITU-R Study Group meetings.

Since 1998, he has taken a leading role in China's delegations to WRC-2000, WRC-07, WRC-12, PP-14 and WRC-15, responsible for preparations for conferences, coordination of satellite and space service matters as well as development of China's contributions. In addition, he has been deeply involved in the discussions of rules, procedures and technologies at ITU-R Study Group meetings such as SG4 and SG7. He drafted a number of contributions submitted to the Radio Regulations Board on the review of the Rules of Procedure.

2021-2022

Head of the Chinese delegation to the 2022 session of the ITU Council.

Deputy head of the Chinese delegation to the 2022 World Telecommunication Development Conference (WTD-DC-2022), the 45th Asia-Pacific Telecommunity Management Committee meeting and the third meeting of the APT Conference Preparatory Group for WRC-23 (APG23-3).

Participation in the 2022 Mobile World Congress and the China-CELAC Forum on Cooperation in Digital Technologies.

2015-2021

He chaired or participated in intergovernmental dialogues and international industrial cooperation meetings in the field of industry and information technology on numerous occasions. He conducted extensive exchanges with his counterparts of various countries and international organizations, including the "5G+ Industrial Internet for World Development Forum" of Digital China Summit editions 2020 and 2021, the Fifth BRICS Communications Ministers Meeting in 2019, etc.

2000-2015

He led China's preparations for WRC-2000, WRC-07, WRC-12, PP-14, and WRC-15 and participated in WRC-2000, WRC-07, WRC-12 and PP-14, serving as China's coordinator for agenda items on satellite and space services. He also served as Chairman of Working Party IV of the APT Conference Preparatory Group for WRC-12.

As head of the Chinese delegation, he participated in many ITU-R Study Group, Working Party, APG and AWG meetings on satellite and space services. He also led Chinese delegations to satellite coordination meetings.

1998-1999

He participated in meetings of the Inter-conference Representative Group (IRG) and the associated Group of Technical Experts (GTE) during the re-planning process of the broadcasting-satellite service in Regions 1 and 3.



Candidat de la République populaire de Chine
au poste de membre du Comité du
Règlement des radiocommunications de
l'Union internationale des télécommunications
Région E (Asie et Australasie)
2023-2026

La Chine participe depuis longtemps et de manière active aux diverses activités menées par l'Union internationale des télécommunications, à laquelle elle a apporté un appui solide pour l'aider à mener à bien son mandat et sa mission. Vu l'évolution rapide des services de radiocommunication, la Chine continuera d'aider le Bureau des radiocommunications de l'UIT à s'acquitter de sa mission, tout en aidant le Comité du Règlement des radiocommunications à jouer son rôle important dans l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications, la coordination et la résolution des cas de brouillages radioélectriques.

M. CHENG possède plus de 20 ans d'expérience dans la gestion des radiocommunications et la coopération internationale. Il a construit une expertise professionnelle en ingénierie du spectre radioélectrique et en contrôle des interférences radio. Il connaît bien les règles et procédures de l'UIT et a acquis des connaissances dans les services de radiocommunication et les environnements géographiques de chaque pays. Il fut responsable de la coordination internationale des orbites des satellites de la Chine pendant de nombreuses années. Il a participé activement à diverses activités de l'UIT et de la Télécommunauté Asie-Pacifique. Il a entretenu un dialogue et une coopération à long terme avec ses homologues dans de nombreux pays. Il a longtemps occupé des postes à responsabilité dans la réglementation des communications en Chine et possède une connaissance certaine des tendances de développement du secteur de l'information et des communications, ainsi que de bonnes compétences en matière de communication et de coordination. Grâce à cette expérience professionnelle, M. CHENG sait parfaitement combien il est important de développer et d'utiliser de manière économique et efficace les fréquences radioélectriques et ressources orbitales correspondantes, et comprend parfaitement les préoccupations des États membres concernant l'accès aux fréquences et ressources orbitales correspondantes.

S'il est élu membre du Comité du Règlement des radiocommunications, M. Jianjun CHENG se conformera strictement à la Constitution, à la Convention, au Règlement des radiocommunications de l'UIT et à toutes les résolutions et décisions applicables adoptées par les Conférences mondiales des radiocommunications précédentes et mettra tout en œuvre pour utiliser ses connaissances professionnelles et son expérience du terrain afin de s'acquitter des devoirs et des missions qui incombent aux membres du Comité. Il facilitera l'application objective du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, tout en prenant en compte équitable des préoccupations et des recommandations des États membres, afin que le Comité du Règlement des radiocommunications puisse prendre des décisions justes et transparentes.





Jianjun CHENG

INFORMATIONS PERSONNELLES

Date de naissance 4 avril 1971

Nationalité Chinoise

Langues Chinois (langue maternelle), anglais

Poste actuel Directeur général du Centre national de contrôle des émissions (aussi appelé Centre national de contrôle du spectre radioélectrique), Chine

FORMATION

1997: Master en technologies de radiocommunication. Département d'ingénierie électronique, Université de Tianjin, Chine

1993: Licence en technologies de radiocommunication. Département d'ingénierie électronique, Université de Tianjin, Chine

**Candidat de la République populaire de Chine
au poste de membre du Comité du
Règlement des radiocommunications de
l'Union internationale des télécommunications
Région E (Asie et Australasie)
2023-2026**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2021 Directeur général du Centre national de contrôle des émissions (Centre national de contrôle du spectre radioélectrique), Chine

2019 – 2021 Directeur général du Bureau de régulation des communications de la province de Fujian, Chine

2017 – 2019 Directeur général du Bureau de régulation des communications de la province de Heilongjiang, Chine

2015 – 2017 Directeur général adjoint du Département de la coopération internationale, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information, Chine

2013 – 2015 Directeur général adjoint du Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information, Chine

2008 – 2013 Directeur de la Division de supervision et d'inspection, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information, Chine

2005 – 2008 Directeur de la Division des services spatiaux, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information, Chine

2002 – 2005 Second secrétaire, puis premier secrétaire à l'Ambassade de Chine au Royaume-Uni

1998 – 2002 Responsable à la Division des services spatiaux, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information, Chine

1997 – 1998 Ingénieur, Centre national de contrôle des émissions (Centre national de contrôle du spectre radioélectrique), Chine

EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

M. Jianjun CHENG possède une vaste expérience dans le domaine des radiocommunications, en particulier dans le domaine de la gestion du spectre et de la coordination internationale. Il connaît bien le Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure de l'Union internationale des télécommunications. Il a participé à plusieurs conférences mondiales des radiocommunications, assemblées des radiocommunications et réunions de Commissions d'études de l'UIT-R.

Depuis 1998, il a participé, en tant que membre de la délégation chinoise, à la CMR-2000, à la CMR-07, à la CMR-12, à la PP-14 et à la CMR-15, et a été chargé des travaux de préparation en vue des conférences, de la coordination des questions relatives aux services par satellite et aux services spatiaux ainsi que de l'élaboration des contributions de la Chine. Il a en outre participé activement aux discussions sur les règles, les procédures et les technologies qui ont eu lieu lors des réunions des Commissions d'études de l'UIT-R, de la CE 4 et de la CE 7. Il a rédigé un certain nombre de contributions soumises au Comité du Règlement des radiocommunications sur l'examen des Règles de procédure.

2021-2022

Chef de la délégation chinoise aux réunions du Conseil 2022 de l'UIT.

Chef adjoint de la délégation chinoise à la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-2022), à la 45e réunion du comité de gestion de l'APTCO et à la troisième réunion du groupe de préparation de la CMR-23 de l'APTCO (APG23-3).

Participation au Congrès mondial de la téléphonie mobile 2022 et au Forum Chine-Amérique latine sur la coopération en matière de technologies numériques.

2015-2021

Il a présidé ou participé à de nombreuses occasions à des dialogues intergouvernementaux et des réunions sur la coopération industrielle internationale dans le domaine de l'industrie et des technologies de l'information. Il a mené des échanges approfondis avec un certain nombre de pays ou d'organisations internationales, notamment le Forum international de développement de l'Internet 5G+Industriel lors du sommet Digital China en 2020 et 2021, la 5e réunion des ministres des communications des BRICS en 2019, etc.

2000-2015

Il a dirigé les travaux préparatoires de la délégation chinoise pour les conférences CMR-2000, CMR-07, CMR-12, PP-14 et CMR-15, et a participé aux conférences CMR-2000, CMR-07, CMR-12 et PP-14 en tant que coordinateur de la délégation chinoise sur les questions relatives aux services satellitaires et spatiaux. Il a été le président du Groupe de l'APT chargé de la préparation de la CMR-12.

En tant que chef de la délégation chinoise, il a participé à de nombreuses réunions de la Commission d'étude, des Groupes de travail de l'UIT-R, de l'APT et de l'APG sur des sujets relatifs aux services satellitaires et spatiaux. Il a aussi dirigé des réunions de coordination des fréquences des réseaux à satellite.

1998-1999

Il a participé aux réunions du Groupe représentatif inter-conférences (IRG) et du Groupe d'Experts Techniques (GTE) associé lors du processus de replanification du service de radiodiffusion par satellite dans les Régions 1 et 3.



Обязательства

Кандидат от Китайской Народной Республики на пост члена Радиорегламентарного комитета Международного союза электросвязи Район Е (Азия и Австралия)
2023-2026 гг.

Китай на протяжении многих лет активно участвует в различных видах деятельности Международного союза электросвязи и оказывает Союзу значительную поддержку в выполнении его мандата и миссии. Ввиду стремительного развития космических и наземных служб радиосвязи Китай будет и далее поддерживать Бюро радиосвязи МСЭ в выполнении его мандата по обеспечению справедливого, разумного, экономичного и эффективного использования ресурсов радиочастот и спутниковых орбит, в то же время помогая Радиорегламентарному комитету выполнять его важную роль, связанную с применением положений Регламента радиосвязи, координацией и вынесением решений по случаям радиочастотных помех.

Г-н ЧЭН имеет более чем 20-летний опыт работы в сфере координации радиосвязи и международного сотрудничества, отличается высоким профессионализмом, широкой осведомленностью в международной сфере и бесценным опытом регулирования в сфере связи. Он обладает твердыми профессиональными знаниями и значительным опытом в области технической разработки радиочастотного спектра и контроля за помехами. Он знаком с правилами и процедурами МСЭ и обладает глубокими познаниями в области радиокоммуникационных услуг и географических сред по всему миру. Он активно участвует в различных видах деятельности Международного союза электросвязи и Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи и знаком с правилами и процедурами МСЭ. На протяжении многих лет он отвечает за международную координацию спутниковых частот и орбит Китая. Он постоянно осуществляет обмен сведениями и сотрудничество с коллегами во многих странах. Его многолетний опыт работы на руководящих/исполнительских должностях в сфере регулирования ИКТ Китая наряду с его уникальным пониманием тенденций развития отрасли дополняют его превосходные навыки общения и координации. Вышеупомянутый профессиональный опыт позволяет ему осознать значение рационального, экономичного и эффективного развития и использования ресурсов радиочастот и орбит и в полной мере оценить проблемы, с которыми сталкиваются Государства-Члены при получении доступа к ресурсам спутниковых частот и орбит.

Если г-н Цзяньцюнь ЧЭН будет избран членом Радиорегламентарного комитета, он будет неукоснительно следовать положениям Устава, Конвенции и Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи, а также всех применимых резолюций и решений, принятых предыдущими всемирными конференциями радиосвязи, делая все возможное для применения своих профессиональных знаний и практического опыта для выполнения обязанностей и задач члена Комитета. Он будет содействовать объективному применению Регламента радиосвязи и Правил процедуры, обеспечивая при этом рассмотрение и надлежащее принятие во внимание проблем и предложений Государств-Членов, чтобы Радиорегламентарный комитет мог принимать справедливые и прозрачные решения.



**Кандидат от Китайской Народной Республики
на пост члена Радиорегламентарного комитета
Международного союза электросвязи
Район Е (Азия и Австралия)**

2023-2026 гг.

Цзяньцзюнь ЧЭН

Персональная информация

Дата рождения	4 апреля 1971 года
Гражданство	Китай
Языки	китайский (родной язык), английский
Занимаемая в настоящее время должность	Генеральный директор Государственного центра радиоконтроля (также известного под названием Государственный центр управления радиоспектром), Китай

Образование

- 1997 год: Степень магистра по технологии радиосвязи, факультет электронной инженерии, Тяньцзиньский университет, Китай
1993 год: Степень бакалавра по технологии радиосвязи, факультет электронной инженерии, Тяньцзиньский университет, Китай

**Кандидат от Китайской Народной Республики на пост члена Радиорегламентарного комитета Международного союза электросвязи Район Е (Азия и Австралия)
2023-2026 гг.**

Профессиональный опыт

2021 год – наст. вр.	Генеральный директор Государственного центра радиоконтроля (также известного под названием Государственный центр управления радиоспектром), Китай
2019 – 2021 годы	Генеральный директор управления связи провинции Фуцзянь, Китай
2017 – 2019 годы	Генеральный директор управления связи провинции Хэйлунцзян, Китай
2015 – 2017 годы	Заместитель Генерального секретаря, Департамент международного сотрудничества, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
2013 – 2015 годы	Заместитель Генерального секретаря, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
2008 – 2013 годы	Директор Отдела космических служб, а затем Отдела надзора и инспектирования, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
2005 – 2008 годы	Директор Отдела космических служб, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
2002 – 2005 годы	Второй секретарь, а затем первый секретарь посольства Китая в Соединенном Королевстве
1998 – 2002 годы	Старший сотрудник Отдела космических служб, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
1997 – 1998 годы	Инженер, Государственный центр радиоконтроля (также известный под названием Государственный центр управления радиоспектром), Китай

Опыт международной работы

Г-н Цзяньцзюнь Чэн обладает большим опытом в области радиосвязи, в первую очередь в управлении использованием спектра и международной координации. Он знаком с Регламентом радиосвязи и Правилами процедуры Международного союза электросвязи. Он участвовал в нескольких всемирных конференциях радиосвязи, ассамблеях радиосвязи и собраниях исследовательских комиссий МСЭ-Р.

Начиная с 1998 года он принимал участие в ВКР-2000, ВКР-07, ВКР-12, ПК-14 и ВКР-15 в качестве главы делегации Китая и отвечал за подготовку к конференциям, координацию вопросов спутниковых и космических служб, а также за разработку вкладов Китая. Кроме того, он активно участвовал в обсуждении правил, процедур и технологий на собраниях исследовательских комиссий МСЭ-Р, таких как ИК4 и ИК7. Он составил ряд вкладов по рассмотрению Правил процедуры, представленных Радиорегламентарному комитету.

2021 – 2022 годы

Выступал в роли главы делегации Китая на заседании Совета МСЭ 2022 года. Был заместителем главы делегации Китая на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2022 года (WTDC-2022), 45-м заседании Управляющего комитета Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи и третьем заседании Подготовительной группы конференции АТСЭ на ВКР-23 (APG23-3). Принимал участие во Всемирном конгрессе мобильной связи 2022 года и Форуме по сотрудничеству в области цифровых технологий Китая и Сообщества латиноамериканских и карибских государств (CELAC).

2015 – 2021 годы

Неоднократно возглавлял межправительственные диалоги и международные собрания по отраслевому сотрудничеству в области промышленности и информационных технологий или принимал в них участие. Проводил широкий обмен мнениями с компетентными коллегами в области промышленности и информационных технологий из разных стран и организаций, в том числе на Саммитах "Цифровой Китай" в 2020 и 2021 годах по теме "Промышленный интернет 5G+ для Всемирного форума по вопросам развития", пятой встрече министров связи стран БРИКС в 2019 году и т. д.

2000 – 2015 годы

Руководил подготовкой Китая к ВКР-2000, ВКР-07, ВКР-12, ПК-14 и ВКР-15, участвовал в ВКР-2000, ВКР-07, ВКР-12 и ПК-14 в качестве координатора повестки дня по вопросам спутниковых и космических служб. Также участвовал в роли председателя рабочей группы IV Подготовительной группы Конференции АТСЭ на ВКР-12. В качестве главы делегации Китая принимал участие во многих собраниях исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-Р, а также в собраниях APG и AWG по вопросам спутниковых и космических служб. Он также возглавлял делегации Китая на собраниях по вопросам спутниковой координации.

1998 – 1999 годы

Участвовал в собраниях Межконференционной представительской группы (МПГ) и связанной с ней Группы технических экспертов (ГТЭ) по повторному планированию частот радиовещательной спутниковой службы в Районах 1 и 3.



COMPROMISOS

Candidato de la República Popular de China para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Región E (Asia y Australasia) 2023-2026

China ha participado activamente desde hace mucho tiempo en diversas actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y ha brindado gran apoyo a la Unión en el cumplimiento de su mandato y cometido. A tenor de la vertiginosa evolución de los servicios de radiocomunicaciones, China seguirá ayudando a la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT a cumplir su mandato, a la vez que respaldará a la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones en su importante papel en la aplicación de las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones, la coordinación y la solución de los casos de interferencia radioeléctrica.

El Sr. Jianjun CHENG, dedicado a la regulación de radiocomunicaciones y la cooperación internacional en este ámbito durante más de 20 años, cuenta con una sólida competencia profesional, una amplia visión internacional y considerables experiencias en la regulación de las comunicaciones. Tiene mucha pericia en ingeniería del espectro radioeléctrico y comprobación técnica de las interferencias, siendo conocedor de las normas y los procedimientos de la UIT, y también del *status quo* de los servicios de radiocomunicación y el contexto geográfico de los distintos países. Encargado de la coordinación internacional de las frecuencias y órbitas de los satélites de China durante muchos años ha participado de manera activa en diversas actividades de la UIT y APT, manteniendo el contacto y la cooperación a largo plazo con los homólogos de muchos países. Ha servido muchos años en puestos directivos/ejecutivos en la regulación de las TIC en China y posee una visión única de las tendencias de desarrollo de dicha industria, lo que se complementa con sus grandes dotes de comunicación y espíritu de coordinación. Con estas ricas experiencias profesionales, el Sr. CHENG es consciente de la importancia del uso razonable, eficiente y económico del espectro radioeléctrico y los recursos de órbita asociados, y de las preocupaciones de los Estados miembros a la hora de acceder a los recursos de frecuencias satelitales y los recursos de órbita.

De ser elegido miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, el Sr. CHENG se atendrá estrictamente a la Constitución, al Convenio, al Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y a todas las Resoluciones y Decisiones aplicables adoptadas por las anteriores Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, dedicando todos los esfuerzos para aplicar sus conocimientos profesionales y experiencias prácticas en el cumplimiento de los deberes y cometidos de un miembro de la Junta. Abogará por la aplicación objetiva del Reglamento de Radiocomunicaciones y de las Reglas de Procedimiento, velando al mismo tiempo por que las preocupaciones y sugerencias de los Estados miembros sean atendidas y tenidas debidamente en cuenta para que la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones pueda tomar decisiones justas y transparentes.



Jianjun CHENG

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento 4 de abril de 1971

Nacionalidad China

Idiomas chino (lengua materna), inglés

Cargo actual Director General del Centro Estatal de Comprobación Técnica Radioeléctrica (también conocido como el Centro Estatal de Gestión del Espectro Radioeléctrico), China

ESTUDIOS

1997: Máster en Ciencias, Tecnología de Radiocomunicaciones. Departamento de Ingeniería Electrónica, Universidad de Tianjin, China

1993: Licenciatura en Ciencias, Tecnología de Radiocomunicaciones. Departamento de Ingeniería Electrónica, Universidad de Tianjin, China

Candidato de la República Popular de China para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Región E (Asia y Australasia) 2023-2026

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2021-presente Director General, Centro Estatal de Comprobación Técnica Radioeléctrica (también conocido como el Centro Estatal de Gestión del Espectro Radioeléctrico), China

2019-2021 Director General, Administración de las Comunicaciones de la Provincia de Fujian, China

2017-2019 Director General, Administración de las Comunicaciones de la Provincia de Heilongjiang, China

2015-2017 Subdirector General, Departamento de Cooperación Internacional, Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, China

2013-2015 Subdirector General, Oficina de Radiocomunicaciones, Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, China

2008-2013 Director de la División de Servicios Espaciales y posteriormente de la División de Supervisión e Inspección, Oficina de Radiocomunicaciones, Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, China

2005-2008 Director de la División de Servicios Espaciales, Oficina de Radiocomunicaciones, Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, China

2002-2005 Subsecretario y luego Primer Secretario de la Embajada de China en el Reino Unido

1998-2002 Miembro del personal de la División de Servicios Espaciales, Oficina de Radiocomunicaciones, Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, China

1997-1998 Ingeniero, Centro Estatal de Comprobación Técnica Radioeléctrica (también conocido como el Centro Estatal de Gestión del Espectro Radioeléctrico), China

EXPERIENCIA INTERNACIONAL

El Sr. Jianjun CHENG tiene una dilatada experiencia en el campo de las radiocomunicaciones, especialmente en la gestión del espectro y la coordinación internacional. Está familiarizado con el Reglamento de Radiocomunicaciones y el Reglamento Interno de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, habiendo participado en numerosas Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, Asambleas de Radiocomunicaciones y reuniones de Comisiones de Estudio del UIT-R.

Desde 1998, ha desempeñado un papel destacado en las delegaciones de China en la CMR-2000, CMR-07, CMR-12, PP-14 y CMR-15, siendo el responsable de los preparativos de las conferencias, de la coordinación de los temas relacionados con los satélites y los servicios espaciales, así como de entrega de documentos y materiales. Además, ha participado activamente en los debates sobre reglas, procedimientos y tecnologías en las reuniones de las Comisiones de Estudio del UIT-R, como la CE 4 y la CE 7. Ha redactado y presentado varias redacciones a la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones sobre la revisión de las Reglas de Procedimiento.

2021-2022

Jefe de la delegación china en la sesión 2022 del Consejo de la UIT.

Jefe adjunto de la delegación china en la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de 2022 (CMDT-2022), en la 45^a reunión del Comité de Gestión de la Telecomunidad Asia-Pacífico y en la 3^a reunión del Grupo Preparatorio de la Conferencia APT para la CMR-23 (APG23-3).

Participación en el Congreso Mundial de Telefonía Móvil de 2022 y en el Foro de Cooperación en Tecnología Digital China-CELAC .

2015-2021

Ha presidido o participado en numerosas ocasiones en diálogos intergubernamentales y reuniones de cooperación industrial internacional en el campo de la industria y la tecnología de la información. Ha mantenido amplios intercambios con sus homólogos de los distintospaíses y organizaciones internacionales, incluyendo el "Foro de Internet Industrial 5G+ para el Desarrollo Mundial" de la Cumbre Digital de China, ediciones de 2020 y 2021, la Quinta Reunión de Ministros de Comunicaciones del BRICS en 2019, etc.

2000-2015

Dirigió los preparativos de China para la CMR-2000, CMR-07, CMR-12, PP-14 y CMR-15, participó en la CMR-2000, CMR-07, CMR-12 y PP-14, y fue coordinador de la delegación de China para los temas vinculados con los satélites y el espacio. También fue presidente del IV Subgrupo de Trabajo del Grupo Preparatorio de la Conferencia APT para la CMR-12.

Como jefe de la delegación china, participó en numerosas reuniones de las Comisiones de Estudio, los Grupos de Trabajo, los APG y el Grupo Inalámbrico (AWG) del UIT-R sobre servicios espaciales y por satélite. También dirigió las delegaciones chinas en las reuniones de coordinación de satélites.

1998-1999

Participó en las reuniones del Grupo de Representantes Interconferencias (GRI) y del Grupo de Expertos Técnicos (GET) asociado durante el proceso de replanificación del servicio de radiodifusión por satélite en las Regiones 1 y 3.





جياجون شنخ

مرشح جمهورية الصين الشعبية
لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو
بالاتحاد الدولي للاتصالات
المنطقة E (آسيا وأستراليا)

2023-2026

مرشح جمهورية الصين الشعبية
لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو
بالاتحاد الدولي للاتصالات
المنطقة E (آسيا وأستراليا)
2023-2026

للصين باع طويل في المشاركة الفعالة في مختلف أنشطة الاتحاد الدولي للاتصالات، وقد قدمت دعماً قوياً للاتحاد في أداء ولايته ورسالته. ومع التطور السريع لخدمات الاتصالات الراديوية، ستواصل الصين دعم مكتب الاتصالات الراديوية للاتحاد في الأضطلاع بولايته، والعمل في الوقت نفسه على مساعدة لجنة لوائح الراديو في أداء دورها المهم في تطبيق أحكام لوائح الراديو، وتنسيق الترددات الراديوية وتسوية حالات التداخل.

يتمتع السيد شنخ بأكثر من 20 سنة من الخبرة في مجال تنظيم الاتصالات الراديوية والتعاون الدولي، ويمتلك كفاءة مهنية قوية ورؤية واسعة وخبرة كبيرة في مجال تنظيم الاتصالات الراديوية. ويتمتع السيد شنخ بخبرة مهنية في هندسة الطيف الراديوية ومراقبة التداخل، وهو ملم بلوائح الراديو والقواعد الإجرائية للاتحاد الدولي للاتصالات، وأوضاع خدمات الاتصالات الراديوية والبيئة الجغرافية لدول العالم. وقد كان، لسنوات عديدة، مسؤولاً عن التنسيق الدولي للترددات والمدارات الساتلية للصين. وقد شارك في العديد من مؤتمرات الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الاتصالات الآسيوية والمحيط الهادئ، وقد استمر في التبادل والتعاون على المدى الطويل مع نظرائه في العديد من البلدان. قد شغل منصباً رفيعاً تنفيذياً في مجال تنظيم الاتصالات في الصين، وله رؤى ثاقبة حول تطورات صناعة المعلومات والاتصالات، ويتسم بمهارات التواصل وروح التعاون. وقد قادته الخبرة المهنية المشار إليها أعلاه إلى إدراك أهمية تطوير موارد الترددات والمدارات الساتلية واستخدامها على نحو معقول وفعال واقتصادي، وإلى التقدير التام لشاغل الدول الأعضاء في التنفيذ إلى موارد الترددات والمدارات الساتلية.

وسيعمل السيد جياجون شنخ، في حال انتخابه كعضو في لجنة لوائح الراديو، على الاتباع الصارم لدستور الاتحاد الدولي للاتصالات واتفاقاته ولوائح الراديو الصادرة عنه، وجميع القرارات والمقررات السارية المعتمدة في المؤتمرات العالمية السابقة للاتصالات الراديوية، وسيبذل قصارى جهده لتطبيق معارفه المهنية وخبراته العملية في أداء واجبات ومهام عضو في اللجنة. وسيعمل على تيسير التطبيق الموضوعي للوائح الراديو والقواعد الإجرائية، مع الحرص على الإصغاء إلى شواغل واقتراحات الدول الأعضاء وأخذها في الاعتبار على النحو المناسب بحيث تتنسق لجنة لوائح الراديو اتخاذ قرارات عادلة وشفافة.

جياجون شنخ

المعلومات الشخصية

تاریخ المیلاد 4 ابریل 1971
الجنسية الصين
اللغات الصينية (اللغة الأم)، الإنگلیزیة
المنصب الحالي المدیر العام، مرکز الرصد الرادیویي الحكومی
(يُعرف أيضاً باسم مرکز إدارة الطیف الرادیویي الحكومی)، الصين

الخلفية التعليمية

1997 ماجستير علوم في التكنولوجيا الراديوية، شعبة الإلكترونيات، جامعة تيانجين
1993 بكالوريوس علوم في التكنولوجيا الراديوية، شعبة الإلكترونيات، جامعة تيانجين

مرشح جمهورية الصين الشعبية
لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو
بالاتحاد الدولي للاتصالات
المنطقة E (آسيا وأستراليا)
2023-2026

الخبرة المهنية

حتى الآن-2021 المدیر العام، مرکز الرصد الرادیویي الحكومی (يُعرف أيضاً باسم مرکز إدارة الطیف الرادیویي
الحكومی)، الصين

2019-2021 المدیر العام، إدارة الاتصالات بمقاطعة فوجيان، الصين
2017-2019 المدیر العام، إدارة الاتصالات بمقاطعة هیلونغجیانغ، الصين
2015-2017 نائب المدیر العام، دائرة التعاون الدولي، وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات، الصين
2013-2015 نائب المدیر العام، مكتب تنظيم الاتصالات الرادیویي، وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات،
الصین

2008-2013 مدير شعبة الخدمات الفضائية وشعبة الإشراف والتقيیش لاحقاً، مكتب تنظيم الاتصالات
الرادیویي، وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات، الصين

2005-2008 مدير شعبة الخدمات الفضائية، مكتب تنظيم الاتصالات الرادیویي، وزارة صناعة المعلومات،
الصین

2002-2005 الأمین الثاني ثم الأمین الأول، سفاره الصين في المملكة المتحدة
كبير موظفي شعبة الخدمات الفضائية، مكتب تنظيم الاتصالات الرادیویي، وزارة صناعة
المعلومات، الصين

1997-1998 مهندس، مرکز الرصد الرادیویي الحكومی (يُعرف أيضاً باسم مرکز إدارة الطیف الرادیویي
الحكومی)، الصين

الخبرة الدولية

يتمتع السيد جياجون شنخ بخبرة واسعة في مجال الاتصالات الراديوية، خاصة في إدارة الطيف وتسييره على الصعيد الدولي. وهو ملم بلوائح الراديو والقواعد الإجرائية للاتحاد الدولي للاتصالات. وقد شارك في العديد من المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية، وجمعيات الاتصالات الراديوية، واجتماعات لجان الدراسات لقطاع الاتصالات الراديوية.

ترأس الوفد الصيني، منذ عام 1998، للمشاركة في مؤتمرات مثل WRC-00، WRC-07، WRC-12، WRC-14، WRC-15، و كان مسؤولاً عن الأعمال التحضيرية لهذه المؤتمرات وأعمال أخرى مثل تنسيق المسائل المتعلقة بالخدمات الساتلية والخدمات الفضائية، وكذلك إعداد مساهمات الصين. وبالإضافة إلى ذلك، شارك بنشاط في مناقشات القواعد الإجرائية والتقييمات في اجتماعات لجان الدراسات لقطاع الاتصالات الراديوية مثل SG4 وSG7 وSG15. وأعد مشاريع عدداً من المساهمات المقدمة إلى لجنة لوائح الراديو بشأن استعراض القواعد الإجرائية.

2021-2022

رئيس الوفد الصيني في اجتماع مجلس 2022 للاتحاد الدولي للاتصالات.
نائب رئيس الوفد الصيني في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC-2022)، والاجتماع الخامس والأربعين للجنة إدارة منظمة الاتصالات لآسيا والمحيط الهادئ والاجتماع الثالث للمجموعة التحضيرية WRC-23 التابعة لمنظمة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APG23-3).

شارك في المؤتمر العالمي للجوال لعام 2022 ومنتدى التعاون التكنولوجي الرقمي بين الصين وأمريكا اللاتينية.

2015-2021

ترأس أو شارك في حوارات حكومية واجتماعات تعاون صناعي دولي في مجال الصناعة وتكنولوجيا في العديد من المناسبات. وأجرى تبادلات مكثفة مع نظرائه من مختلف الدول والمنظمات الدولية بما فيها "منتدي الإنترنت الصناعي من الجيل+ 5G من أجل التنمية العالمية" المنظم في إطار قمتى الصين الرقميتين لعامي 2020 و2021، والاجتماع الخامس لوزراء اتصالات بلدان مجموعة البريكس (BRICS) في عام 2019، وغير ذلك.

2000-2015

كرئيس للوفد الصيني، كان مسؤولاً عن الأعمال التحضيرية لمؤتمرات 2000-2007، WRC-07، WRC-12، WRC-14، WRC-15، PP-14، و غير ذلك. وشارك في مؤتمرات مثل 2000-2007، WRC-07، WRC-12، WRC-14، PP-14، و عمل كمنسق صيني فيما يتعلق ببنود جدول الأعمال المتصلة بالخدمات الساتلية والخدمات الفضائية. وعمل كرئيس فريق العمل الرابع التابع لـ APG المعنى بالتحضير لمؤتمر 2012 WRC.

كرئيس للوفد الصيني، شارك في العديد من اجتماعات لجان الدراسات R-ITU وفرق العمل وGTE و AWG بشأن الخدمات الساتلية والخدمات الفضائية. وقد أياضاً الوفد الصيني إلى اجتماعات تنسيق الشبكات الساتلية.

1998-1999

شارك في اجتماعات مجموعة ممثلي المؤتمرات (IRG) واجتماعات فريق الخبراء التقنيين (GTE) في إطار إعادة تخطيط ترددات الخدمة الإذاعية الساتلية في الإقليمين 1 و 3.

