

4th world congress on tall buildings in Hong Kong, November 5-9, 1990

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin**

Band (Jahr): **13 (1989)**

Heft B-49: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **28.09.2021**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



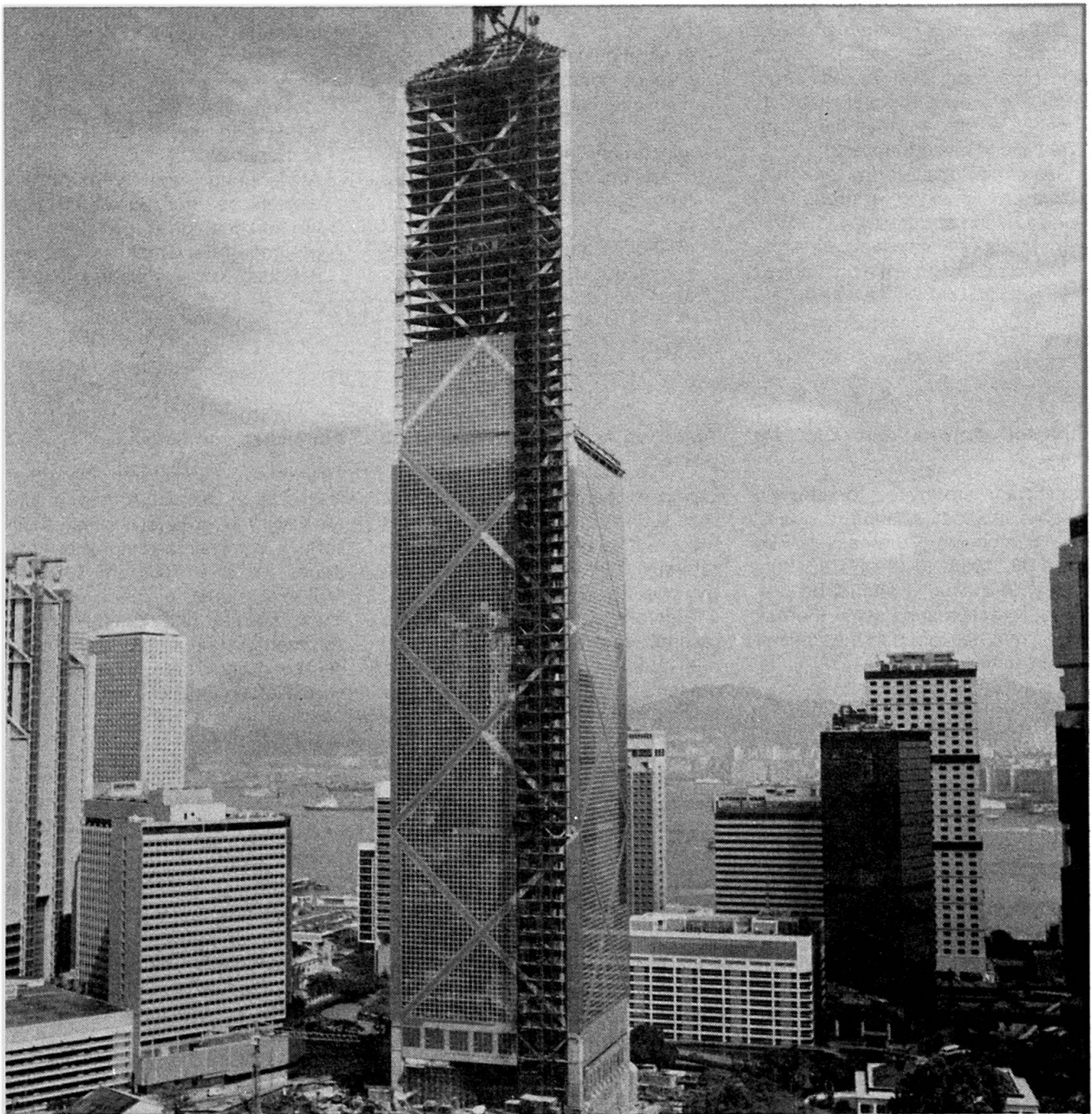
4. 4th World Congress on Tall Buildings in Hong Kong, November 5 – 9, 1990

Speakers will be gathering from all over the world to give their thoughts on tall buildings for the 21st Century. Themes and sessions will cover technical, social, economic, esthetic, and other concerns as they relate to the high-rise and urban life.

The first day of the Congress will be set aside for meetings of the Council's various Topical Committees. The remainder of the week will be devoted to theme addresses by noted authorities in the field, and tall building sessions arranged on the following seven areas:

- Planning and Environmental Criteria
- Development and Management
- Systems and Concepts
- Building Services Systems
- Criteria and Loading
- Tall Steel Buildings
- Tall Concrete and Masonry Buildings

For more information and first announcement, contact:
Council on Tall Buildings
Lehigh University, Bldg. 13
Bethlehem, PA 18015
USA



Bank of China – Hong Kong Branch (October 1988)