

CICE

2026 China International Concrete Exp

Date: September 18-20, 2026 **Venue: China Import and Export Fair Complex, Guangzh**

China's Flagship Expo in the Concrete & Cement-based Products Industry

Китайская Международная выставка бетона

Дата: 18-20 сентября 2026 года

**Место проведения: Китайский импортно-экспортный
выставочный комплекс, Гуанчжоу**

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Предварительный
обзор выставки

ЧАСТЬ II

История создания
выставки

ЧАСТЬ III

Контактные данные
для участников




Часть I

Предварительный обзор ВЫСТАВКИ

С 18 по 20 сентября 2026 года Китайская Международная выставка бетона (CICE) вернется в престижный Кантонский выставочный центр в Гуанчжоу – сердце агломерации Большой залив, включающую в себя провинцию Гуандун, Гонконг и Макао.

Тема выставки: инновации, «зеленое» развитие, интеллектуальные технологии и модернизация производств



Ключевые показатели CICE 2026

40 000+m2

**Внутренняя
и уличная
экспозиции**

30+

**Параллельные форумы и
мероприятия**

40,000+

**Профессиональные
посетители и покупатели**

500+

Участники выставки



7 специализированных выставок

01

Китайская международная выставка бетона 2026

Организатор: Китайская ассоциация производителей бетона и цементной продукции (ССРА)

02

Выставка технологий и оборудования для рационального использования твердых отходов и очистки окружающей среды (Технический институт промышленности стройматериалов)

03

Выставка строительной техники и оборудования (Китайская ассоциация производителей строительного оборудования)

04

Выставка технологии Non-Sintered Material Technology для крыш, стен и полов (Китайская ассоциация кирпичной и черепичной промышленности)

05

Выставка бетонных водосточных труб и инженерных технологий (ССРА)

06

Выставка архитектуры, ландшафта и искусства с использованием (ССРА)

07

Выставка материалов и инженерных технологий для железнодорожного и городского рельсового транспорта (ССРА)

4 выставочных сектора



**Сырьевые материалы
для бетона**



ЖБ изделия



**Инновационные
предприятия и
технические
платформы для
обслуживания**



**Производственное
оборудование
и инженерно-
строительная
техника**



Сырьевые материалы для бетона

- Специальные цементы и цементы с особыми характеристиками
- Шлак, зола-уноса, метакраин и т. д.
- Экологически чистые и безотходные минеральные добавки
- Добавки для бетона и полимерные материалы
- Сверхвысокопрочный бетон (UHPC)
- Керамзит, получаемый по технологии высокотемпературного обжига
- Искусственные дисперсные наполнители
- Высококачественный песок машинного производства
- Цветные и специальные добавки
- Стальное волокно, щелочестойкое стекловолокно, полимерное волокно, базальтовое волокно, углеродное волокно, целлюлозное волокно
- Армирующая сетка из фиброволокна
- Пигменты для бетона
- Защитные покрытия для бетонных поверхностей





ЖБИ

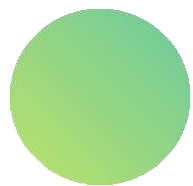
- Бетонные водосточные трубы
- Муниципальные инженерные сооружения: водостоки и люки
- Подземные бетонные коллекторные галереи
- Бетонные щитовые сегменты
- Бетонные опоры и покрытия кабельных траншей
- Предварительно напряженные железобетонные цилиндрические трубы (РССР)
- Фиброцементные плиты/плиты из кремнезема кальция и изделия их глубокой переработки
- Архитектурные декоративные изделия из бетона
- Экологичные функциональные бетонные изделия
- Изделия из бетона, армированного стекловолокном (GRC)
- Высокопластичные бетонные композиты, армированные волокном, с заданными свойствами (ЕСС)
- Секции гибридной опоры ВЭУ
- Специальные строительные растворы
- Газобетонные блоки и плиты
- Изделия из пенобетона
- Бетонные тротуарные плитки, блоки, бордюры, стеновые блоки
- Внутренние панели из легкого бетона, композитные стеновые и кровельные панели





Инновационные предприятия и платформы технического обслуживания

- Ведущие предприятия отрасли
- Национальные и отраслевые ключевые лаборатории
- Выпускающие кафедры ВУЗов
- Научно-исследовательские институты
- Организации по инспекции, испытаниям, сертификации и оценке
- Электронные торговые площадки
- Научно-исследовательские, издательские и консалтинговые организации
- Международные экспоненты
- Ежегодная презентация новых продуктов, нового оборудования и новых материалов



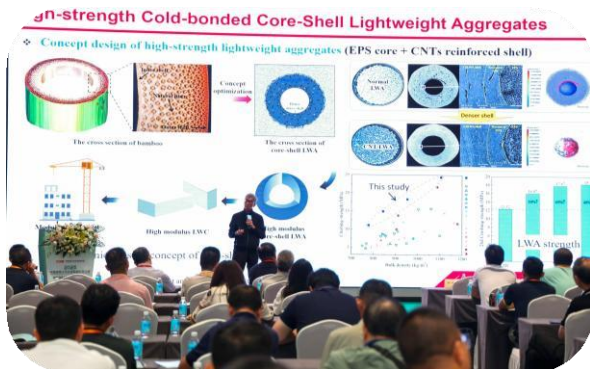


Производственное оборудование и инженерно-строительная техника

- Производственные линии различных типов бетонных изделий
- Автоматизация производственных процессов, интеллектуальные технологии и оборудование
- Оборудование для 3D-печати бетона
- Бетонные и гомогенизирующие смесители
- Оборудование для формовки порошковых материалов и заполнителей
- Автобетоносмесители и бетононасосы
- Бетонные торкрет-установки
- Оборудование для вибрационного уплотнения бетона
- Бетоноукладчики и выравнивающие машины
- Шлифовальное и полировальное оборудование для бетона
- Оборудование для монтажа сборных бетонных конструкций
- Машины для кладки бетонных стен и машины для укладки наземных блоков
- Формы для бетонных изделий
- Опалубка для монолитного бетона
- Механизированные строительные леса для бетонных работ
- Приборы для контроля и испытаний качества и производительности (онлайн и «на земле»)



Форумы и мероприятия



- Конференция участников китайской промышленности бетона и цементной продукции
- 40-летие основания ССРА
- Обзорная лекция о китайском бетоне
- Форум «Один пояс — один путь»
- Национальный конкурс по проектированию бетонных конструкций
- Национальный конкурс по технологиям применения добавок в бетон
- Мероприятие по продвижению новых продуктов, новых технологий, нового оборудования и новых областей применения бетона
- Осмотр изделий культурного и художественного творчества из бетона
- Международная встреча по закупкам и поставкам (B2B)
- Форум по технологиям применения сверхвысокопрочных цементосодержащих материалов
- Саммит по цифровизации бетонной отрасли и искусственному интеллекту
- Форум о стимулировании высококачественного развития через стандартизацию и инновации



Часть 2

История создания выставки

Организуемая Китайской ассоциацией бетона и цементных изделий (ССРА), выставка CICE зарекомендовала себя как ведущая платформа для демонстрации инноваций, обеспечения высокоуровневых контактов между международными участниками рынка и предоставления панорамного обзора отраслевых достижений отрасли

О выставке

Китайская международная выставка бетона (сокращенно CICE) ставит своей целью быть ведущей платформой для демонстрации развития отрасли, установления контактов, где специалисты со всего мира могут встретиться с поставщиками и потенциальными партнерами, а также авторитетным мероприятием для архитекторов, проектировщиков, подрядчиков и предпринимателей, позволяющим получить полное представление об общих отраслевых тенденциях и динамике

Выставка стала самым влиятельным ежегодным событием в отрасли, которое не могут пропустить как отечественные, так и зарубежные специалисты

International

ССРА

CICE

Influencial

Китайская бетонная отрасль достигла значительных успехов в области материаловедения и инженерных технологий, обслуживая крупные национальные инженерные проекты. Многие из этих достижений вышли на международный уровень, став неотъемлемой частью всемирно признанного бренда «Сделано в Китае».

На выставке Будет проведено более 30 параллельных мероприятий высокого уровня, а также состоится более 20 симпозиумов и технических форумов по различным сегментам отрасли

Об организаторе

Китайская ассоциация бетона и цементосодержащих изделий (сокращенно ССРА) является общенациональной отраслевой ассоциацией и была основана в 1986 году.

К концу 2025 года ССРА насчитывает более 2000 организаций-членов. В пересчете на объем выпускаемой продукции члены ССРА представляют почти 50% отрасли и охватывают практически все ведущие предприятия в индустрии бетона и цементосодержащих изделий. В настоящее время ССРА имеет 36 филиалов/подкомитетов и 16 отраслевых технологических инновационных платформ, расширяя сферу своей деятельности от производства цементобетонных изделий и товарного бетона до строительной сферы, охватывая научные исследования и разработки, проектирование, производственное изготовление, строительные-монтажные работы, оборудование для бетона и цементосодержащих изделий, а также связанные с ними материалы по всей производственной цепочке.

ССРА 中国混凝土与水泥制品协会
China Concrete & Cement-based Products Association



Китайский импортно-экспортный комплекс является крупнейшим современным выставочным центром в мире. Он расположен на острове Пачжоу в городе Гуанчжоу, который является центром транспортного сообщения Южного Китая и региона Большого залива Гуандун-Гонконг-Макао



О месте

Общая площадь застройки комплекса составляет более 1 620 000 м², выставочные площади — 620 000 м². В нем насчитывается 45 выставочных залов различных параметров.

а



Итоги выставки 2025

Китайская международная выставка бетона 2025 года успешно прошла в Гуанчжоу с 5 по 7 сентября 2025 года. Она стала самым крупным мероприятием в области бетона и цементных изделий в Китае, охватывающим всю производственную цепочку

Итоги выставки:

- выставочная площадь, включая открытое пространство, составила почти **36 000 кв. м**;
- около **300** компаний продемонстрировали свои новые технологии, оборудование и продукцию;
- было успешно проведено более 30 круглых столов и семинаров;
- **20 000** посетителей выставки.



Участники выставки

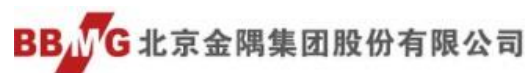


Фото CICE 2025

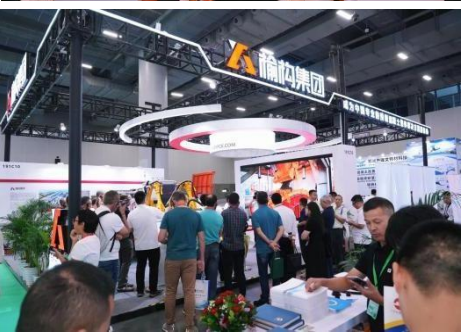
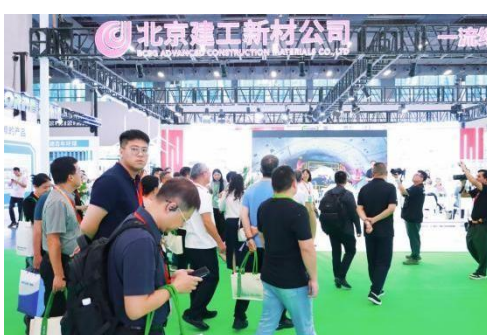
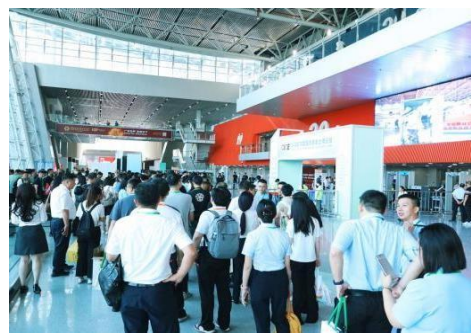
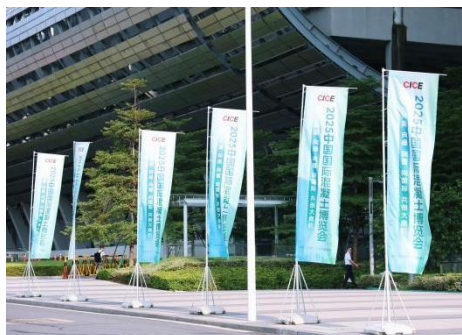


Photo CICE 2025



Item No.	Item Name	Manufacturer/Service Provider
1	High-strength concrete	China Construction Materials Group
2	Ultra-high performance concrete (UHPC)	China Construction Materials Group
3	High-strength steel reinforcement	China Construction Materials Group
4	High-strength concrete	China Construction Materials Group
5	High-strength concrete	China Construction Materials Group
6	High-strength concrete	China Construction Materials Group
7	High-strength concrete	China Construction Materials Group
8	High-strength concrete	China Construction Materials Group
9	High-strength concrete	China Construction Materials Group
10	High-strength concrete	China Construction Materials Group
11	High-strength concrete	China Construction Materials Group
12	High-strength concrete	China Construction Materials Group
13	High-strength concrete	China Construction Materials Group
14	High-strength concrete	China Construction Materials Group
15	High-strength concrete	China Construction Materials Group
16	High-strength concrete	China Construction Materials Group
17	High-strength concrete	China Construction Materials Group
18	High-strength concrete	China Construction Materials Group
19	High-strength concrete	China Construction Materials Group
20	High-strength concrete	China Construction Materials Group
21	High-strength concrete	China Construction Materials Group
22	High-strength concrete	China Construction Materials Group
23	High-strength concrete	China Construction Materials Group
24	High-strength concrete	China Construction Materials Group
25	High-strength concrete	China Construction Materials Group
26	High-strength concrete	China Construction Materials Group
27	High-strength concrete	China Construction Materials Group
28	High-strength concrete	China Construction Materials Group
29	High-strength concrete	China Construction Materials Group
30	High-strength concrete	China Construction Materials Group
31	High-strength concrete	China Construction Materials Group
32	High-strength concrete	China Construction Materials Group
33	High-strength concrete	China Construction Materials Group
34	High-strength concrete	China Construction Materials Group
35	High-strength concrete	China Construction Materials Group
36	High-strength concrete	China Construction Materials Group
37	High-strength concrete	China Construction Materials Group
38	High-strength concrete	China Construction Materials Group
39	High-strength concrete	China Construction Materials Group
40	High-strength concrete	China Construction Materials Group
41	High-strength concrete	China Construction Materials Group
42	High-strength concrete	China Construction Materials Group
43	High-strength concrete	China Construction Materials Group
44	High-strength concrete	China Construction Materials Group
45	High-strength concrete	China Construction Materials Group
46	High-strength concrete	China Construction Materials Group
47	High-strength concrete	China Construction Materials Group
48	High-strength concrete	China Construction Materials Group
49	High-strength concrete	China Construction Materials Group
50	High-strength concrete	China Construction Materials Group

