

## Программа 12 -ой Китайской международной конференции по хлорщелочи (2024 г.)

7 ноября, 2024

### Раздел 1: 8:30-10:05

Ведущий: Вице-президент CCAIA

Zhang Peichao

1. 08:30-08:40 Приветствие  
*Президент CCAIA* Zhang Wenlei
2. Групповое фото всех представителей конференции
3. 08:40-09:15 Анализ и глобальные макроэкономические тенденции развития хлорщелочной промышленности  
*Докладчик:*  
*Центр исследований развития Госсовета (ДПК)*  
*Бывший министр Департамента*  
*внешнеэкономических исследований* Zhao Jinping
4. 09:15-09:30 Производство ПВХ в США  
*Докладчик:*  
*Председатель Всемирного совета по ПВХ* Ned Monroe
5. 09:30-09:45 Анализ мирового рынка добычи соли  
*Докладчик:*  
*Rio Tinto Dampier Salt Генеральный директор* Jennifer Bond
6. 09:45-10:05 Практика «зеленого» и низкоуглеродного развития, содействие модернизации промышленности  
*Докладчик:*  
*Befar Group Co.,ltd Старший вице-президент* Dong Hongbo

Кофе пауза 10:05-10:35

### Раздел 2: 10:35-12:00

Ведущий: Вице-президент CCAIA

Zhang Xin

7. 10:35-10:50 Анализ и тенденции развития хлорщелочной промышленности Китая  
*Докладчик:*  
*Вице-президент CCAIA* Zhang Peichao
8. 10:50-11:05 Ситуация на рынке и перспективы развития хлорщелочной промышленности в Южной Америке (Видео)  
*Докладчик:*  
*Исполнительный директор Clorosur* Milton Rego

- 
- |                              |             |  |                    |
|------------------------------|-------------|--|--------------------|
| 9.                           | 11:05-11:20 | Состояние и тенденции развития рынка каустической соды в Китае.<br><i>Докладчик:</i><br><i>Директор центра исследований и разработок компании Shandong Dadi Salt Chemical Group</i>  | Sun Wenjie         |
| 10.                          | 11:20-11:40 | Модернизация и применение нового оборудования в хлорщелочной промышленности.<br><i>Докладчик:</i><br><i>Nantong Xingqiu Graphite Co.,ltd Директор по маркетингу</i>  | Lu Shengli         |
| 11.                          | 11:40-12:00 | Состояние и перспективы развития хлорщелочной промышленности России<br><i>Докладчик:</i><br><i>Исполнительный директор Ассоциации «РусХлор»</i>  | Boris Yagud        |
| <b>Раздел 3: 14:00-15:20</b> |             |  |                    |
|                              |             | Ведущий: заместитель генерального секретаря ССАИА  | Zhang Shoute       |
| 12.                          | 14:00-14:15 | Стратегическое планирование и состояние европейской хлорщелочной промышленности (Видео)<br><i>Докладчик:</i><br><i>Технический директор и директор по безопасности Euro Chlor</i>  | Thomas Vanfleteren |
| 13.                          | 14:15-14:30 | Развитие алюминиевой промышленности и ее влияние на перспективы развития каустической соды в Китае<br><i>Докладчик:</i><br><i>Ассоциация цветной металлургии Китая</i><br><i>Заместитель генерального секретаря отделения алюминиевой промышленности</i> | Meng Jie           |
| 14.                          | 14:30-14:45 | Анализ спроса и прогноз развития рынка ПВХ в Китае<br><i>Докладчик:</i><br><i>Заместитель генерального директора Xinfu Group</i>   | Zhang Huaitao      |
| 15.                          | 14:45-15:05 | Комплексная утилизация солевых отходов в производстве хлора и каустической соды<br><i>Докладчик:</i><br><i>Профессор Нанкинского технологического университета</i>   | Xu Yanhua          |
| 16.                          | 15:05-15:20 | Анализ и перспективы рынка ПВХ<br><i>Докладчик:</i><br><i>Даляньская товарная биржа, исполнительный менеджер товарного отдела III</i>  | Dou Xiaoting       |
-

---

Кофе пауза 15:20-15:50

**Раздел 4: 15:55-17:00**

Ведущий: Директор исследовательского отдела CCAIA

Wang Li

17. Анализ конкурентноспособности и тенденции развития североамериканской хлорщелочной промышленности (Видео)  
*Докладчик:*  
*Исполнительный директор Института хлора* Frank Reiner
18. 16:05-16:20 Модернизация оборудования для хлорщелочной промышленности  
*Докладчик:*  
*Отдел SI Any i bin Jiang Yuan Chemical Machinery Manufacturing Co., Ltd.*  
*Директор по маркетингу* Wang Xiaoyan
19. 16:20-16:40 Будущее ПВХ: новые области применения, проблемы устойчивого развития и возможности  
*Докладчик:*  
*Вице-президент по развитию бизнеса INEOS* Croall Alastair
20. 16:40-17:00 Практика применения «зеленого» и низкоуглеродного развития для модернизации хлорщелочной промышленности  
*Докладчик:*  
*Yibin Tianyuan Group Co.,Ltd. Заместитель генерального директора* Min Xiao

**8 ноября 2024**

**Раздел 5: 09:00-10:10**

Ведущий: Директор рабочего комитета по международному сотрудничеству CCAIA

Lily Wang

21. 09:00-09:20 Анализ и тенденции развития мирового рынка каустической соды  
*Докладчик:*  
*Аналитик рынка хлор-щелочи Argus Media Asia* Bernard Law
22. Модернизация процесса выпарки каустической соды  
*Докладчик:*  
*Chongqing Bozhang Mechano-Electronic Equipment Co.,Ltd.* Wu Liangliang

- 
23. 09:35-09:55 Анализ рынка применения и возможности увеличения спроса ПВХ в Индии  
*Докладчик:*  
*Всеиндийская ассоциация производителей пластмасс (AIPMA)*  
*Член Правления* Rohit Kanuga
24. Анализ тенденций развития рынка каустической соды в Юго-Восточной Азии (Видео)  
*Докладчик:*  
*Chemical Company of Malaysia Berhad.* Sathish.K.  
*Менеджер* Sukumaran
- Кофе пауза 10:10-10:40
- Раздел 6: 10:40-11:50**  
Ведущий: заместитель генерального секретаря CCAIA Zheng Jiebin
25. 10:40-10:55 Развитие хлорщелочной промышленности Индии (Видео)  
*Докладчик:*  
*DCM Shriram Limited Вице-президент и руководитель отдела стратегии* Ankur Singh
26. 10:55-11:10 Передовые технологии получения хлора и каустической соды. Услуги, оказываемые предприятиям хлорщелочной промышленности  
*Докладчик:*  
*JIANGSU ANCAN TECHNOLOGY CO., LTD.* Xu Yuxiang  
*Заместитель генерального директора*
27. 11:10-11:30 Обзор производства и применения ПВХ в мире  
*Докладчик:*  
*Исполнительный директор Chemical Market Analytics* Eddie Kok
28. 11:30-11:50 Производство и перспективы развития основных продуктов хлорпереработки в Китае  
*Докладчик:*  
*Директор исследовательского отдела CCAIA* Wang Li
-