

12. Расписание мероприятия

Время	16 декабря, вторая половина дня
14:00 - 18:00	доклады
18:30 - 20:00	Торжественный ужин
	17 декабря, первая половина дня (модератор: Се Шуцзян)
08:30 – 08:40	Выступление руководства
08:40 – 09:00	Установочный доклад 1: План 13-й пятилетки в энергетическом секторе и стратегический план развития отрасли. Докладчик: Чжоу Дади
09:00 – 09:35	Дискуссия 1: Роль интернет сетей в энергетике и трансформация энергетике. 1. Концепция «Один пояс – один путь», новая концепция развития интернета в Китае «Интернет+» в роли стратегий развития промышленности. Может ли китайская промышленность по производству оборудования отвечать на вызовы современности? 2. Стратегия «Промышленность 4.0, интеллектуальное производство», какие существуют актуальные проблемы в секторе производства оборудования? Каким образом будут реализовываться новые экономические установки? 3. Современный рынок: недостаток спроса, конкуренция низких цен, трудности при возврате кредитов. Как бизнес будет реагировать на сложности рыночной конъюнктуры?
09:35 – 10:00	Презентация рейтинга 500 энергетических компаний
10:00 – 10:20	Установочный доклад 2: Построение высокоэффективной, экологически безопасной энергетической системы. Докладчик: Фань Би
10:20 – 10:35	Кофе-брейк
10:35 – 11:05	Дискуссия 2: Международное сотрудничество в области производственных мощностей и снижение рисков. 1. Крупные международные проекты в области электроэнергетики. Какие проблемы существуют в отрасли? 2. Каким образом следует координировать международное сотрудничество в области производственных мощностей и производства оборудования для достижения взаимовыгодного результата? 3. Каким образом международное сотрудничество в области производственных мощностей справляется с экономическими, политическими рисками, рисками в области безопасности? Как строятся отношения бизнеса и государства? Какие функции выполняет каждая сторона? Какие меры необходимы для осуществления финансовой поддержки бизнеса? 4. Как достигается позитивное и эффективное сотрудничество в области производственных мощностей?
11:05 – 11:25	Подведение итогов развития отрасли производства энергетического

	оборудования, объявление лидеров отрасли
11:25 – 11:55	<p>Дискуссия 3: Трансформация энергетики и климат развития нефтегазового сектора.</p> <p>1. Цели развития газовой промышленности в 13-ю пятилетку. Как будет реагировать производство на будущие изменения цены на нефть?</p> <p>2. Перспективы развития газа как альтернативного источника энергии. Как будет продвигаться замена угля газом? Какой удар нанесет замена традиционного топлива альтернативными источниками энергии по сфере транспортной коммуникации?</p> <p>3. С открытием трейдерского центра нефти и газа в Шанхае стали появляться неправительственные платформы по торговле газом. Как следует рассматривать эту тенденцию? Как следует поощрять рыночный спрос на газ?</p> <p>4. Предложения для тестирующейся сейчас системы CCUS – EOR (сбор углерода и вытеснение нефти)? Насколько экономически целесообразно использование CCUS (Улавливание, хранение и сбор углерода)? Какие существуют трудности с технологической точки зрения? Как снизить издержки от улавливания углеродов?</p>
12:00 – 13:00	Обед
17 декабря, первая половина дня (модератор: Хань Вэнькэ)	
14:00 – 14:20	<p>Установочный доклад 3: Интеллектуальное производство и развитие производства энергетического оборудования.</p> <p>Докладчик: уточняется</p>
14:20 – 14:50	<p>Дискуссия 4: Энергетическое оборудование и пути трансформации Концепция «Один пояс – один путь», новая концепция развития интернета в Китае «Интернет+» в роли стратегий развития промышленности.</p> <p>1. Может ли китайская промышленность по производству оборудования отвечать на вызовы современности?</p> <p>2. Стратегия «Промышленность 4.0, интеллектуальное производство», какие существуют актуальные проблемы в секторе производства оборудования? Каким образом будут реализовываться новые экономические установки?</p> <p>3. Современный рынок: недостаток спроса, конкуренция низких цен, трудности при возврате кредитов. Как бизнес будет реагировать на сложности рыночной конъюнктуры?</p>
14:50 – 15:20	<p>Дискуссия 5: Проблемы угольной промышленности и стратегическое регулирование.</p> <p>1. Нуждаются ли в корректировке показатели выработки угля для 13-й пятилетки? Как устранить перепроизводство угля? Какую роль играет центральное и местные правительства, а также угольные компании в решении вопроса о перепроизводстве угля?</p> <p>2. Какие возможности для угольной промышленности принесут концепция «Один пояс – один путь» и новая концепция развития интернета в Китае «Интернет+»</p>
15:20 – 15:50	<p>Достижения китайской промышленности по производству энергетического оборудования. 10 самых заметных проектов</p>

	интеллектуального производства, 10 самых заметных совместных предприятий.
15:50 – 16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:20	Установочный доклад 4: Бизнес-модель атомной энергетики и экономичность. Докладчик: Юэ Линькан
16:25 – 16:55	Дискуссия 6: Развитие атомной энергетики и создание независимой торговой марки 1. Сейчас гидроэнергетика и атомная энергетика испытывают недогрузку (особенно атомная энергетика). Какие меры следует предпринимать правительству, чтобы выполнить плановые показатели 13-й пятилетки по загрузке этих сфер энергетики? 2. Как работать с общественным мнением по атомной энергетике? Как способствовать эффективному развитию атомной энергетики? 3. Какие новшества появятся в атомной энергетике в связи коммерциализацией отрасли?
16:55 – 17:25	Дискуссия 7: Экономия энергоресурсов и структурная перестройка энергетики. 1. Как следует парниковые выбросы и уровень загрязнения воздуха в условиях политики по экономии энергоресурсов? Как должны кооперироваться органы власти и бизнес? Правительство и рынок? 2. Как во время 13-й пятилетки будет проводиться регулирование угольной промышленности? Как придерживаться курса по минимальному загрязнению воздуха? 3. Возможно ли осуществление задачи к 2017 году повысить экологию в районе Пекина и Тяньцзиня? Как решать проблему низкой эффективности и недостатка эффективности в сфере развития экологии данного региона?
17:25 – 17:55	Объявление лучших продуктов в области производства энергетического оборудования, объявление лучших инновационных разработок в индустрии
17:55 – 18:00	Заключительное слово модератора
18:30 – 20:00	Ужин

По всем вопросам обращаться:

Яриловец Елена, +7 (925) 003-76-88, elena@sino-rus.org