来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

## 【开展倒计时|参观、参展攻略】第六届亚太生物质能展8月16日-18日即将开启,共同见证生物质能巅峰盛事!

## APBE简介

APBE致力于全球生物质能行业系统集成服务,旗下涵盖亚太生物质能展、亚太生物质能高峰论坛、全球先进生物能源资讯微媒及网站、亚太生物质能展微媒平台,历经六年在国内组织了展会、峰会、座谈会、展团参展、成立联盟等,同时我们还组织国内优质企业参观、参展海外生物质能展会及会议,对接国际权威协会的交流合作考察工作。

2017第四届亚太国际生物质能高峰论坛

时间:2017年8月14-15日

地点:广州·华金盾大酒店

规模:500+与会精英

参会收费:

7月1日-8月11日:2500元/人

学生:1000元/人

2017第六届亚太生物质能展

时间:2017年8月16-18日

地点:广州 · 中国进出口商品交易会展馆

西班牙生物质能展Expobiomasa 2017

时间:2017年9月26-29日

地点:巴利亚多利德

APBE亚太生物质能展路线指引

参展攻略

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html



## 布展时间:

特装展位:2017年8月14-15日9:00-17:00

标准展位:2017年8月15日9:00-17:00

(注:空地特装布展请于14日赶早布置,每天的布展时间为9:00-17:00,超时布展将收取加班费。)

## 领取布展证:

布展凭证进场,所以请所有展商布展前,需移步到A区珠江散步道1.1号馆展商报到处,缴费,领取证件挂绳。

## 车辆进入:

1、布展货车:请携带组委会提供的"车证"由A区8号门入,5号门出。(入口处有专人派发车证,报展馆号、展位号、公司名免费领取)



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html



2、轿车及商务车:请由展馆西面的7号门进入地下车库

## 参观攻略



8月16-18日 -州·广交会展馆

# 第六届亚太国际 生物质能源技术及设备展

Asia-Pacific Bioenergy Expo (APBE)

参观时间:

8月16日:09:30-17:00

8月17日:09:00-17:00



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

8月18日:09:00-13:30

参观证领取:

展会期间,所有参观观众需持参观证方能入场参观,参观证可于展会现场服务台办理!请您留意展会正式开展时间 为8月16日-18日, 以免错过!(1人1证,提供2张个人名片)

现场参观办证收费:30元/个

提前预约参观-VIP观众:免费获取证件、会刊及纪念礼品一份

如何获取VIP资格:

(1) 展会现场携带组委会门票,并附上2张相同名片



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html







(2) 关注亚太生物质能展公众微信进入预约参观登记入口或扫描下方二维码预约登记参观

链接: www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html



扫描下方二维码预约参观:



(3)官网参观登记,并附上2张相同名片

官网网址: http://www.apbechina.com/

http://www.cnibee.com/index.asp

(4)致电或邮件组委会获取预约参观回执表,填写完整,回传组委会并携带到展会现场



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

## 参会攻略

2017第四届亚太国际生物质能高峰论坛

会议时间:

2017年8月14日-15日

会议地点:

广州·华金盾大酒店

会议议程(以现场实际情况为准):



来源:新能源网 china-nengyuan.com 链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

#### 2017 第四届亚太国际生物质能高峰论坛

	mêdit	AD SER
8月14日	8:00 - 9:00	安排 会订签到, 百油空道, 百集名片
	9:00 - 9:15	会议签到、互动交流、互换名片 主办单位政辞、嘉宾介绍
		议题: 欧洲如何使木颗粒成为主流燃料的经验分享 克里斯蒂安 雷克斯先生
	9:15 - 9:40	欧洲木质颗粒委员会(EPC)主席
主论坛		议题: 生物质代煤的可行性探讨 肖明松
	9:40 - 10:00	农业部规划设计研究院高级工程师 中国农村能源行业协会生物质能专委会秘书长
主席。		中国农村能源行业协会新型液体燃料专委会主任
张忠涛	10:00 -10:25	议题:蒙特全自动无焦油气化炉经济性分析 彭景
肖明松		四川蒙特新能源科技有限公司董事长 革政
	10:25 - 10:40	议题: 先进生物燃料与可持续驱动力 李十中
		清华大学核研院新能源所教授、副所长
	10:40 - 11:00	中美生物燃料联合研究中心执行主任
	11:00 - 11:20	北京市生物燃料工程技术研究中心主任
	11:00 - 11:20	江苏金梧实业股份有限公司副总经理
		江苏金格能源管理有限公司总经理
	11:20 - 11:40	议题, 林业生物质能源发展现状及投资机会分析 张忠涛 国家林业局林产工业规划设计院工业一所所长
	11:40 - 12:10	高层对话(成型燃料供热、气化、发电、沼气、液体燃料)
	11.40 12.10	张忠涛、肖明松、李景明、Christian Rakos、Michael Sew、田宜水、徐海2
		李十中、庄会水、莆玉平、潭朝晖、彭昰 1、个人介绍及研究领域的成果
		2、"十三五"规划展望,一带一路下生物质能的发展方向
		3、现场自由提利
8月14日	12:10 - 13:10	自助午餐及休息
	100 No. 45 PRINTS	暖场、播放视频
8月14日	13:10-13:30	2000 200000
	13:30-13:50	议题, 沼气和生物天然气机遇与挑战 李景明 农业据农业生态与资源保护总站可再生能源处处长
7°88		中国沼气学会副理事长
垃圾处理	13:50-14:10	议题: 畜禽养殖厂沼气工程新模式 董仁杰
垃圾发电 生物质发电		中国农业大学教授 中国农业大学生物能源环境科学与技术实验室主任
工物原友电		生物炉灶测试实验室主任
主席:	14:10-14:30	议题:印度视角下的沼气和生物肥料一发展中国家不断发展的产业
		Gaurav Kedia
李瑟明 庄会水		印度沼气协会会长 议题,安德里茨生物质发酵制沼预处理技术 程风珍
	14:30-14:45	议题:安德里茨生物质发酵制沼预处理技术 程风珍 安德里茨(中国)有限公司销售技术总监
	14:45-15:05	议题: 垃圾渗滤液生物聚氮新技术与应用 周少奇
		教授、贵州科学院副院长 议题。生活垃圾焚体发电发展及十三五展型 徐斯云
	15:05-15:25	议题,生活垃圾焚烧发电发展及十三五展望 徐海云 中国城市建设研究院有限公司总工程师,教授级高级工程师
		兼任中国环保产业协会生活垃圾处理委员会秘书长
	15:25-15:40	茶椒
	15:40-16:00	议题:英国生物质能行业:最新优势与机遇 肇博拉·萨克斯女士
		英国国际贸易部可再生能源中心废物和资源领域资深专家 议题, 秸秆收储运装备研究与应用进展 陈永生
	16:00-16:20	中国农科院生物质转化利用装备创新团队首席科学家
	-	农业部南京农业机械化研究所农业资源开发与设施农业工程技术中心主任
	16:20-16:35	议题:高效生物质粉碎机选型和绩效比分析 Mr.Curt McMullen 美国木霸克公司工业级设备国际业务经理
	10.05.10.15	英国本籍兒公司工业放议备国标业方应理 议题: 秸秆生物质能源发展及前景 彭飞
	16:35-16:45	国家秸秆产业技术创新战略联盟理事长
		秸秆拉股(集团)有限公司董事长
	16:45-17:05	议题,政策、实践与经验。中国规模化生物能源应用的现状与未来 庄会水 中国投资协会能源发展研究中心常务剧理事长
		国能生物能源科技有限公司总经理
	17:05-17:35	高层对话(沼气、固度处理、垃圾发电、生物质发电)
		李景明、庄会水、Gaurav Kedia、董仁杰、徐海云、Deborah Sacks、周少奇
		数'K 陈永生 Wr Curt McMullon, 和M Hb
		彭飞、陈永生、Mr. Curt McMullen、程风珍 1、规模化大型沿气工程发展探讨
		1、規模化大型沼气工程及展探讨 2、垃圾处理、垃圾发电及生物质发电机遇与挑战
		<ol> <li>规模化大营招气工程发展探讨</li> <li>垃圾处理、垃圾发电及生物质发电机遇与挑战</li> <li>现场自由提问</li> </ol>
8月14日	17:35-24:00	1、規模化大型用气工程交换探讨 2、垃圾处理。总规发电反生物质发电机遇与挑战 3、现场由组例 自行安排
8月14日	8:00-9:00	1、規模化大告別性工程发展探討 2、原在处理、垃圾及电处生物质发电机遇与挑战 3、现场自由规同 自行安排 暖场、互动交流、互换名片
8月14日		1、規模化大型用气工程交换探讨 2、垃圾处理。总规发电反生物质发电机遇与挑战 3、现场由组例 自行安排
8月14日	8:00-9:00	1、機能失去物性工程发展设计 2、混集物、总规发电免生物实发电机场与挑战 3、混场自由原则 超等。互动之流、互称化片 设施、互动之流、互称化片 设施、生物面排除或塑料探收与规划 或应,生物面排除或塑料探收与规划 或应,生物面排除或塑料探收与规划 或应。为生物能源的生物类形成的生物类形成的态格。促还最佳的设备操作
	8:00-9:00 9:00-9:20	1. 與程度人包留生工程及展现生 之,是是是他,是就是他。也能是女电机遇与机成 3. 现场们由同样 成场,互动之流,互称也不 成器,互动之流,互称也不 以源,生物组形或证据将现代与规模 田宮木 企业规模的证明处理解的成 以源,生物组形或证据将现代与规模 以源,生物组形或证据将现代与规模 以源,生物组形或证据将现代与规模 以源,生物组形或证据将现代与规模 以源,生物组形或证据将现代与规模 以源,生物组形或形成。 或证 有规则是一
8月15日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40	1、規模化、技術生工程及展研算  2、規基的。規模也也全種與发电机場与視域  3、規基的的原料  自行安排  成第、互动交流、互称化力  以源、有物研制等域型料料及计模型 四京水  企业域域设计和发现率的现象。  以源、力等域网域设置料模块分级 四京水  企业域域设计和发现率的  以源、为中域网域设置和发现。  以源、为中域网域设计和发现率均  以源、为中域网域设计和发现率均  或定、为生物域测设法模点系统的生物物构设市场。 保证最往的设备操作  据点生物调制的全场的公共订准等
8月15日 成型燃料	8:00-9:00 9:00-9:20	1、機能失失物的工程发展模計 2、混集物。及是发电光生物发电机场与机成 3、混场自由线型 超高、互动之流、互称化片 设置。生物运回体或型型料或引力凝聚。由京水 按定数据设计单处理研究。 成型。为生物医现象是现象类型的生物影响、原证处理的设备操作 防止。有型原光 或型、基于物质层的是对原光 或型、基于物质层的是对原光 或型、基于物质层的是对原光 或型、基于物质层的是对原光 或型、基于物层层的主物影响。
8月15日 成型燃料	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00	1、規模化、技術生工程及展研算  2、規基的。規模也也全種與发电机場与視域  3、規基的的原料  自行安排  成第、互动交流、互称化力  以源、有物研制等域型料料及计模型 四京水  企业域域设计和发现率的现象。  以源、力等域网域设置料模块分级 四京水  企业域域设计和发现率的  以源、为中域网域设置和发现。  以源、为中域网域设计和发现率均  以源、为中域网域设计和发现率均  或定、为生物域测设法模点系统的生物物构设市场。 保证最往的设备操作  据点生物调制的全场的公共订准等
8月15日 成型燃料	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40	1、规模化大型加工工程发展的对 2、规矩形、规模也也非极发电机场与机成 3、规矩所的相同  研练,互动交流、互换化力  成路,互动交流、互换化力  成路,互动交流、互换性和  成路,互动交流、互动性和  成路,反动态。  成立是特别的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
8月15日 成型燃料	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35	1、報報先大智術工工程及展研划 2、规矩的小规模也也转级发电机等与机效 3、规矩的的原料 自行安排 超离、互动交流、互称化片 设置,有物组形或设置有级长力规则 四京水 企业旅放设计中级设置中级 设置,为生物疾膨级及程度和成功的生物物的。 保证最往的设备操作 加油 希腊克生 现置,另一种原则设备投资系统的生物物的企物。 保证最往的设备操作 加油 希腊克生 证据,基于明治的企品公众分享教定化 李伟縣 的报刊专注,不编集的实际的用有规定。 设置,从图域的角度有生物编版产品从数等教定化 设置,从图域的角度有生物编版产品。
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00	1、規模化大型加工工程及展的   2、规矩位,规模也上生物级发电机场与规域   3、规矩位的组形体   可定量   现场,互动之高、互致名力   证据,生物组形或设理有现代与规度   可定本   企选规划设计中线规则   成据,生物组形或设理有现代与规度   可定本   企选规划设计中线规则   成是,为生物组形或处理的现代   成是,为生物组形或处理的现代   成是,为生物组形成之是形成是   新成生生物组制的。依证最佳的设备操作   市场   和度生物组制的。从证据,对于成功的主物电机设定市场。依证最佳的设备操作   明显,基于构成组织的工程可能单位   中级相邻的工程和规则和编码的相邻的   在成本规则和编码的相邻的相邻的   在成本规则和编码的相邻的相邻的   在成本规则和编码的相邻的相邻的   在成本规则和编码的相邻的相邻的   在成本规则和编码的相邻的相邻的   在成本规则和编码的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的相邻的
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:55	1、規模形、技術地工作政策展別   2、規模形、規模也生物模型电机场与规模   3、规矩所由时间   现场,互动之高、互称名形   证据,生物组形或规则相似作为规则   即其本   在达出规划的计划形式规则形式规则   即其本   在达出规划的计划形式规则分别   1028 ,生物组形或规则相似形式规则   1028 ,力量地质测度全规分离分生物影响原态场。保证最佳的设备操作   1028 ,对生物规测度公规分离分元的生物影响原态场。保证最佳的设备操作   1028 ,从至地流过的工业机构和分型分型   1028 ,从至地流过的工业机构和分型分型   1028 ,从至地流过的工业机构和分型分型   1028 ,从至地流过的工业机构和分型分型   1028 ,从至地流动的现在分别是   1028 ,从至地沟域的工作和企业之限,支土成域的温度(中别   1028 ,从至地沟域的工作和企业之限   1028 ,是在企业的企业公司   1028    1
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35	1、與程度、技術生工程的展现等  2、規程等。 規模也也會與及电机場与視流  3、規括的相同  研防、互动交流、互換化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换化件  成路、互动交流、互换性  成路、互动交流、互换性  成路、互动交流、互换性  成路、互动交流、互换性  或是、互动性  或是、可动性  或是、可动
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:55	1、異核化大型型气工管及展现计 2、规矩形、规矩电池等级发电机通与构成 3、规矩的由原体 现场、互动交流、及除的下 现场、互动交流、及除的下 证据,生物组形或或密性模型、均度   四京木 企业规划设计量、经过度、分析组形或设置的设置、
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:55	1、規模形、技術地工作的展展的  2、規矩形、技術生物等及电机等与机能  3、规矩所的相同  研练、互动之派、互称化  成器、生物组形体或型性材度对单度 田京木  企业规划设计 电线线电流 电线线电流 日京木  企业规划设计 电线线电流 电线线电流 电流电流 电极电流 电极电流 电极电流 电极电流 电极
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:20-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:55 10:55-11:15	1、異核化大型型气工管及展现计 2、规矩形、规矩电池等级发电机通与构成 3、规矩的由原体 现场、互动交流、及除的下 现场、互动交流、及除的下 证据,生物组形或或密性模型、均度   四京木 企业规划设计量、经过度、分析组形或设置的设置、
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:55	1、報報先大型加工工程及展现计 2、规矩标,规矩也生物模及电机通与构成 3、规矩标的组形域 40年,现在中间域 40年,现在时间域 40年 10年 1
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:20-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:55 10:55-11:15	1、規模形、技能地上的地区业土物地及电机场与机流 3、现场们的间径  现场,互动之流、足路名件。但  现场,互动之流、足路名件  证据,生物组织及设置转现及中规模  现场,互动之流、足路名件  证据,生物组织及设置转现及中规度 即其水  企选规模设计计划实现的主题电转换出市场。保证显往的设备操作  时间,有效现金。  现代生物性测验的上级电影,自然电影,保证是是自然会操作  现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验。   现代生物性测验,   现代生物性测验。    现代生物性测验性测验。     现代生物性测验性测验性测验。
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:30 9:20-9:30 9:20-9:30 9:40-10:00 10:60-10:20 10:35-10:35 10:35-11:15 11:15-11:35	1、報報先大型部工工程及展现计 2、规矩标,规矩生生物模及电机器与构成 3、规矩标的相同样 现场,互动交流,及晚后外,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席: 洪 浩	8:00-9:00 9:00-9:30 9:20-9:30 9:20-9:30 9:40-10:00 10:60-10:20 10:35-10:35 10:35-11:15 11:15-11:35	1、報報先大型加工工程及展现计 2、规矩标,规矩生生物级发电机通与构成 3、规矩标的相同样 现场,互动交流,互联的对 现场,在动交流,互联的对 现场,互动交流,互联的对 现场,互动交流, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席。 浩 兵	8:00-9:00 9:00-9:30 9:20-9:30 9:20-9:30 9:40-10:00 10:60-10:20 10:35-10:35 10:35-11:15 11:15-11:35	1、规模形式发现的工工程发展的对 2、规矩形式规模化生物模型电机相与构成 3、规矩形式的原体 现场、互动之流、互换名件 现场、互动之流、互换名件 现场、互动之流、互换名件 证据,生物组织或型燃料模型。即其水 化进、生物组织或型燃料模型。即其水 化进、生物组织或型燃料模型。即其水 化进、力量组织或型燃料模型。即其水 化进、力量组织或型处域的生物影响供应应场。保证量性的设备操作 排出。与重型处理 展现。基于电弧运动的工程可能 更加。是一个人工程的发展的主动。 是一个人工程的发展的一个人工程的发生的 是一个人工程的发展的一个人工程的发生的 是一个人工程的发展的一个人工程的发生的 是一个人工程的发展的一个人工程的发展的 是一个人工程的发展的一个人工程的发展的 是一个人工程的发展的一个人工程的发展的 是一个人工程的发展的 是一个人工程的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的更多多。 是一个人工程的发展的发展的发展的更多多。 是一个人工程的发展的发展的发展的更多多。 是一个人工程的发展的发展的发展的更多多。 是一个人工程的发展的发展的发展的发展的发展的发展的一个人工程的发展的发展的发展的一个人工程的发展的发展的发展的一个人工程的发展的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的 是一个人工程的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的发展的
8月15日 成型無料 成供熱、熱电 主理、 治 東水良 8月15日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:15-11:35 11:35-12:05	1、報報先大型加工工程及展的   1、规矩件,从处处生产物发生生物或发电机通与构成   2、规矩件的相同   40年,在处定是,从原生行   40年,在处定是,从原生行   40年,在处定是,从原生行   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处理是   40年,在处
8月15日 成型無料 成供熱、熱电 主理、 治 東水良 8月15日	8:00-9:00 9:00-9:30 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-11:35 11:35-12:05 12:65-13:10	1、规模形式发现他工作形成间时   2、规矩所由时间   2、规矩所由时间   2、规矩所由时间   现场,互动交流、互换名开   以图。有知即用场或型性和模型的型
8月15日 成型無料 成供熱、熱电 主理、 治 東水良 8月15日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:15-11:35 11:35-12:05 11:40-13:10 13:10-13:30	1、報報先大型加工工程及展的   1、规矩件,从处处生产物发生生物或发电机通与构成   2、规矩件的相同   40年,在处定是,从原生行   40年,在处定是,从原生行   40年,在处定是,从原生行   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处定是   40年,在处理是   40年,在处
8月15日 成型無料 成供熱、熱电 主理、 治 東水良 8月15日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:15-11:35 11:35-12:05 11:40-13:10 13:10-13:30	1、報報任人共同"工工程及展现"  2、規程所,提供生物等效量化等等效型机器与转线  3、规矩的面积  40%、直收之程、显聚之对  40%、直收之程、显聚之对  40%、直收之程、显聚之对  40%、直收之程、显聚之对  40%、力生物质面积多处理和实力。现在 由实本  在企业和设计的中代处理对别  40%、力生物质面积多是使用或引力。物理利用的市场。保证量计的设备操作  20%、力生物质面积多是使用或引力。物理利用的市场。保证量计的设备操作  20%、力量和可能进行工程和发现的一种电解  40%、有效和分量的一种电解  40%、有效和分量的不同,可能  40%、有效和分量的不同的。  40% 有效和分量的不同的。  40% 有效和分量的不同的。  40% 有效和分量的不同的。  40% 有效和分量的不同的。  40% 有效和分量的不同的。  40%
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席。 语 史水良	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 10:00-10:20 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-13:30 13:10-13:30	1、规模形式发现性工程发展的对 2、规矩形式的现在,是现在,是现在,是现在,是现在,是现在,是现在,是现在,是现在,是现在,是
8月15日 成型燃料 供热、热电 主席。 语 史水良	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 10:00-10:20 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-13:30 13:10-13:30	1、報報任大型加工工程及展的对 2、规矩信用的程序 3、规矩信用的程序 40年,在成之底、压除之行 证据,生物应用所或程序以及设置 由京水 在企业联结的计划中代记程序以及设置 由京水 在企业联结的计划中代记程序以及设置 由京水 在企业联结的计划中代记程序以及设置 由京水 在企业联结的计划中代记程序以及 证据,生物的国际政策处理以及,是由于成功的一种形式的企业。 据述,生物的国际政策处理以及,是由于成功的一种形式的企业。 据述,生物的国际政策的主任。 是有一个规模是一个规模是一个规模是一个规模是一个规模是一个规模是一个规模是一个规模是
多月15日 成性燃料 成性燃料 基地 、	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-11:35 11:35-12:06 12:05-13:10 13:30-13:30 13:50-14:10 14:10-14:30	1、規模形、技能处理、技能处土生物实及电机场与构成  2、规矩的的部份。  2、规矩的的部份。  2 现场的的部份  2 现场的 工程之间。 工程允许  2 现场,互动之流。 工程允许  2 现场,工程之流。 工程允许  2 现场,工程之流。 工程允许  2 现场,工程之流。 工程允许  2 现场,工程之流。 工程允许  2 观场,工程之流。 在 工程允许  2 观场,工程之流。 工程记述  2 观场,工程之流。 工程记述  2 观场,工程之流。 工程记述  2 观场,工程记述  2 观场,工程记述证述  2 观场,工程记述证述  2 观场,工程记述证述证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证
8月15日 成型照料 出版、影电 土原、 高 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-11:35 11:35-12:05 13:10-13:30 13:50-14:10	1、规模形式发现性大型形式探测性。  2、规矩的相同解析  可定处理。发现处理,处理处理,使用效理性的构成  3、规矩的相同解析  现场,互动交流、发展和开  证别,生物照例或使用有限有限有限 国家本  在必定规模的时间处理的对。  现场,有知识的或使用有限有限有限 国家本  在必定规模的时间处理的关键  现代,为生物照例或是是现有成功上物影明识应多。依证是挂的设备操作  时间,有理是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
多月15日 成性燃料 成性燃料 基地 、	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-11:35 11:35-12:06 12:05-13:10 13:30-13:30 13:50-14:10 14:10-14:30	1、報報任人於四世工程於屬如性  2、規模性的個別  2、規模性的個別  2
末月15日 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-11:35 11:35-12:05 11:20-13:10 13:30-13:30 13:30-13:30 13:30-14:30 14:30-14:30 14:50-15:10	1、规模形式使用形式工程影解的计  2、规矩的相同解  3、规矩的相同解  40年,互动交流、互联的用  40年,互动交流、互动交流、自由  40年,互动交流、互动、自由  40年,互动交流、自由  40年
多月15日 成型無料 飲食、熟味 上球、 高 房 月15日 多 月15日 多 集 15日 5 日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日	8:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 10:00 10:00	1、规模形式发现性大型形式探测   2、规矩形式规矩生生物级发电机相与制度  3、规矩形式的原料   现场、互动交流、互换名开   现场、生物规则及是现场或形式物理    即式、    中国计可加    中国
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:30-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 11:35-11:35 11:35-12:05 11:20-13:10 13:30-13:30 13:30-13:30 13:30-14:30 14:30-14:30 14:50-15:10	1、與程序、技能处理、技能业生物能及电性相当与构成 3、现场们的同样  现场、互动之高、互联名用。 证据、生物组织或规则性相似作为规则 即其水 化选、生物组织或规则相似作为规则 即其水 化进、生物组织或规则相似作为规则 即其水 化进、生物组织或规则相似作为规则 即其水 化进、生物组织或规则相似作为规则 即其水 化进、力量性规则的全域形成的生物相似形态的。但证此性的没多种的 研究。是一种规则的全域形成的生物相似的生物。但证此,是是一种规则的一种是一种优别的生物相似的生物相似的一种是一种优别的一种优别的一种优别。  是这一个人们的一种优别的一种优别的一种优别的一种优别的一种优别的一种优别的一种优别的一种优别
多月15日 成型無料 飲食、熟味 上球、 高 房 月15日 多 月15日 多 集 15日 5 日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日	8:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 10:00 10:00	1、规模形式发现性大型形式实现。  1、规矩形式的相对  1、规矩形式的相对  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、互动交流、及地形形  现场、发生地面积的域域性特别使用 如果木 使用。是一个工程的现象是是用品类型生物性积匀的是 如果木 研究。上面和原理是是用品类型的生物物种积均的。 但证据是一个工程的服务会会的是一个工程是是一个工程是是一个工程是一个工程是一个工程是一个工程是一个工程是一个
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 10:00 10:00	1、與報告、技術企工作的展展的  1、現場所的網接  2、現場所的網接  現場、互向交流、互動名別  現場、互向交流、互動名別  現場、互向交流、互動名別  現場、互向交流、互動名別  現場、互向交流、互動名別  現場、互向交流、互動名別  以高、生物所開始或問題和現代可服 即其本  大型、力量が無限期級を開発和現代可服 即其本  大型、力量が無限期級を表現和高別計劃時間供応応施、保証計算改革的 研究、生物を開始を表現和高別計劃時間供応応施、保証計算改革的 研究、生物を開始を表現和高別計劃を表現。  現場、生物能制度と認める。  現場、生物能制度と認める。  現場、生物を開始を表現を表現を表現を表現  大型、対域の対象に生物を対象を表現  大型、対域の対象に生物を表現を表現  現場、大型、対域の対象に生物を表現  現場、大型、対域の対象に生物を表現  など、大型の場所を表現を表現  現実を設める。対域と対象に対象を表現  現実を対象と対象による。  大型による。  大型、大型、対象の対象を表現  には、大型、対象の対象を表現  には、大型、対象の対象を表現  には、大型、対象の対象を表現  には、主動の表現  には、大型に対象の数をのが対象を表現  には、生物の表現  には、生物の表現  は、生物の表現  は、生物の表現  は、生物の表現  は、生物の法と対象と対象と対象と対象と対象  は、生物の法と対象を対象を表現を表現で対象を対象を対象  は、生物の法と対象を対象を表現を表現で対象を対象を対象  は、生物の法と対象を対象を表現では、大型で  には、生物の法とが必要が対象を対象を対象を対象を対象に対象を対象を対象  は、生物の法とが必要が表現と対象と対象と対象  は、生物の活象に対象を記述するに対象  は、生物の活象に対象を対象を対象を対象  は、生物の活象に対象を対象を対象を対象  は、生物の活象に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を表現  は、生物の活象に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:00-10:25 10:35-10:35 10:35-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-12:05 13:30-12:50 14:10-14:30 14:10-14:30 14:50-15:10 15:10-15:25 15:25-15:45	1、规模形式使用型性工程发展的对 1、规模形式的相对 2、规矩形式的相对 2、规矩形式的相对 200. 生物形式的相对 200. 生物和间域或性和可以相对 200. 生物和间域或性和可以相对 200. 生物和间域或性和可以相对 200. 生物和间域或性和可以相对 200. 生物和间域或性和可以相对 200. 生物和间域或性和可以相对 200. 生物和间域或是是现象或是是现象或是非常的。但是是自己的是是 200. 生物和间域或是是现象或是 200. 生物和间域或是是现象或是 200. 生物和间域或是现象或是 200. 生物和间域的主动和相对 200. 生物和间域的主动和对 200. 生物和间域的主动和对 200. 生物和间域的主动和对 200. 生物和间域的主动和对 200. 生物和 200. 生物
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:35-10:35 10:35-11:15 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-12:05 11:30-12:05 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50 11:30-12:50	1、報報任大型部工工程及展的学 2、规矩信用的部位。 2、规矩信用的部位 现在,工业交流、及联系件 现现,生物和研制或型性和设计规则 由工水 (企选,生物和研制或型性和设计规则 由工水 (企选,生物和研制或型性和设计规则 由工水 (企选,大型的进行或型性和设计规则 由工水 (企选,大型的通过加工条件有效。 现代,是有效的主动的,但是是自己的主动的。但是是自己的是是自己的主动的。但是是自己的是是自己的是是自己的是是自己的是是自己的是是自己的是是自己的是是自己
8月15日 日本 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:00-10:25 10:35-10:35 10:35-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-12:05 13:30-12:50 14:10-14:30 14:10-14:30 14:50-15:10 15:10-15:25 15:25-15:45	1、與報告人类型性上程的展现。  2、與某些性,是與企业生物等及电机等与构成  3、现场们的同样  现场,互动交流、互致名外。 现场们的同样  现场,互动交流、互致名外。 以选,生物的国际政策和现代与规律 回发木 化全型银铁管计划 化聚基 中国 医双木 化全型银铁管计划 化聚基 中国 医双木 化全型银铁管计划 化聚基 中国 医现象 中国 化二氢 生物的国际政策和现代与规律 医现象 是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:00-10:25 10:35-10:35 10:35-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-12:05 13:30-12:50 14:10-14:30 14:10-14:30 14:50-15:10 15:10-15:25 15:25-15:45	1、规矩位、规矩位、非常规型性的特别。 2、规矩位的相同程  现场、现场位的相同程  现场、现场之能、发展的工程  现场、现金之能、发展的工程  现场、发展的工程  现场、发展的工程  现场、发展的工程  现场、发展的工程  现场、发展的工程  现场、发展的工程  现象、发展的工程  现象  现象  现象  现象  现象  现象  现象  现象  现象  现
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:25-10:35 10:25-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-14:30 13:30-13:30 14:30-14:30 14:30-14:50 15:10-15:25 15:25-15:45 15:45-16:05	1、報報任人思想性工程的展现的  1、我是你人们的相似。  2、我是你人们的相似  40年,在心之底,互联之外  40年,在心之底,互联之外  40年,在心之底,互联之外  40年,在心之底,互联之外  40年,在心之底,互联之外  40年,在心之底,互联之外  40年,在小型的排除或型性有效。  40年,在小型的排除或型性有效。  40年,在小型的排除或型性有效。  40年,在小型的排除或型性有效。  40年,在小型的排除或型性有效。  40年,有效。  40年,有
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:20 9:20-9:40 9:20-9:40 9:40-10:00 10:00-10:20 10:00-10:25 10:35-10:35 10:35-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-12:05 13:30-12:50 14:10-14:30 14:10-14:30 14:50-15:10 15:10-15:25 15:25-15:45	1、與我是人类的企业生物的实现。  "人,我是不是一种企业生物的实现。 " 我是是一个是企业生物的实现。 《新人们的目标》  《新人观点、压聚之灯。 《新人观点、压聚之灯。 《西人工物画面面还是有效的生物的一种生态。但还是性的党各操作的主义。 《西人工物画面面还是是有效的生物的一种生态。但还是性的党各操作的主义。  "这是一个生物的国际是是有效的生物的一种生态。但还是性的党各操作的主义。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业是有对企业。  "我们生物的国际企业。  "我们是一个国际企业。  "我们是一个现代是一个国际企业。  "我们是一个现代是一个国际企业。  "我们是一个现代是一个国际企业。  "我们是一个现代是一个国际企业。  "我们是一个现代是一个现代是一个现代是一个现代是一个现代是一个现代是一个现代是一个现代
并且 15日 日	8:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:25-10:35 10:25-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-14:30 13:30-13:30 14:30-14:30 14:30-14:50 15:10-15:25 15:25-15:45 15:45-16:05	1、與報告、提供企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企
8月15日 日本 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	8:00-9:00 9:00-9:00 9:00-9:00 9:40-10:00 10:00-10:20 10:20-10:35 10:25-10:35 10:25-10:35 11:35-12:05 11:35-12:05 11:35-12:05 11:30-14:30 13:30-13:30 14:30-14:30 14:30-14:50 15:10-15:25 15:25-15:45 15:45-16:05	1、報報任人共同性工程发展的时 2、現場后的面目 40年,在公司、互联允许 证器,先位之报、互联允许 证器,先生的证据或是是现实的生物性,但是 由京木 在企业就就创计性代别的生物。 证据,力于他而国现是是使风雨的生物性风险市场。保证社协党各种 证据,力于他而国现是是使风雨的生物性风险市场。保证社协党各种 研究。上于他而国现是是使风雨的生物性风险市场。保证社协党各种 研究。上于他而国现是是使风雨的生物性风险市场。保证社协党各种 研究。上于他而国现是是使风雨的生物性风险市场。保证社协党各种 研究。上于他国现货会和以及打造等 等级 (20年,与系统党中域上企一级之划规管 研究。一种现代的工作一级之划规管 研究中间,有股公司公司 (20年,与系统党中域工作一级之划规管 研究中间,有股公司公司 (20年,与系统党中域工作一级之划规管 研究中域中的生态。一种区域中域 研究中域中的生态。一种区域中域 研究中域中的生态。一种区域中域 研究中域中的生态。一种区域中域 研究中域中的生态。并是可能是现在使风中之间。 是是,有现代,有限的现代中域中的是是一种域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代,在使用中域 是是,有现代的一种域 是是,有效 是是,是是,有效 是是,是是,是是,是是是是,是是是是是是是,是是是是是是是是是是是是

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

### 展商参会申请:

2017年参展的企业,1个展位可申请1个免费听会名额,2个展位以上可申请2个名额(不含自助午餐)。

欲申请听会的展商,请提前将相关信息(公司名,展位号,姓名,职务)发送至林隹城:18122362153 戚紫嫣:18617398169,并携2张两张相同名片到峰会现场报道处核对及领取参会证,谢绝不期而遇!谢绝携带人员!

参会路线指引

起点:广州火车站

乘坐b2路/b2a路 brt黄村站 广州·华金盾大酒店

起点:白云机场

白云机场空港快线4号线:

运营时间:07:45-20:55

行车间隔:每45分钟一班

## 机场快线4号线行车示意图【每45分钟一班】



起点:广州东站

乘坐b18路(b20路/b17路) brt黄村站 广州·华金盾大酒店

APBE组委会联系方式

国内部业务: 钟大钊 18520577686

陈俊爵 18680293060

张哲铭 13060584322

李 智 13751856442

海外部业务: Jenny 15876558395

Sarah 13539992305

高峰论坛:林佳城 18122362153

页面 9 / 11

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

戚紫嫣 18617398169

总负责人/项目总监:周坚平 15975642556

#### 交通攻略

目的地:中国进出口商品交易会展馆A区(广州市海珠区阅江中路380号)

地铁篇

\* 温馨提示:以下行驶里程及时间均为估算,实际数据会随着当时的交通情况而发生变化。

起点1:广州南站(高铁站)

乘坐地铁2号线(往嘉禾望岗方向,8站) 昌岗站 换乘地铁8号线(往万胜围方向,7站)新港东站A出口出站后可抵达展馆。

起点2:广州火车站

乘坐地铁2号线(往广州南方向,7站) 昌岗站 换乘地铁8号线(往万胜围方向,7站) 新港东站A出口出站后可抵达展馆。

起点3:白云机场

乘坐3号线北延长线(往体育西路方向,13站) 体育西路站 换乘3号线(往番禺广场方向,3站) 客村 换乘地铁8号线(往万胜围方向,7站) 新港东站A出口出站后可抵达展馆。

机场空港快线:从机场快线A乘车区乘坐机场快线5号线到民航售票处站下,步行至地铁广州火车站乘地铁2号线( 往广州南方向,7站)到昌岗站,转乘地铁8号线(万胜围方向,7站)至新港东站A出口出站后可抵达展馆。

起点4:广州东站

乘坐3号线(往番禺广场方向,5站) 客村站 换乘地铁8号线(往万胜围方向,3站)新港东站A出口出站后可抵达展馆。

## 地铁篇

\*温馨提示:以下行驶里程及时间均为估算,实际数据会随着当时的交通情况而发生变化。

目前,广州市出租车单价2.6元/公里,起表价10元(含2.5公里);超出35公里后,加收50%空驶费。若行程需要经行额外收费路段,乘客还需额外支付期间产生的高速公路通行费、过桥费等相关费用。

另外,滴滴快的、Uber等叫车服务在广州应用广泛,可以给您提供更为便捷的服务。(您需要留意:出租车只能在展馆A区展场中路出租车上客通道客点上落客,其他路段不允许上落客。)

起点1:广州南站(高铁站)

全程约25公里,打车费用约75元。

起点2:广州火车站

全程约15公里,打车费用约45元。

起点3:白云机场

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html

全程约45公里,打车费用约135元。

起点4:广州东站

全程约10公里,打车费大约22元。

公交车篇

公交车:广交会展馆站

途经线路有: 229、239、262、304、582、763、B7快线、旅游公交3线等线路。

自驾车路线

\* 温馨提示:以下行驶里程及时间均为估算,实际数据会随着当时的交通情况而发生变化。

除了选用公共交通之外,您还可以选择自驾车来参加本届展览会。

导航:中国进出口商品交易会

地址:广州市海珠区阅江中路380号。

自驾车可选择经广州大桥、猎德大桥、江湾大桥、海印桥至新港东路、阅江路,或黄埔大道至华南快速干线或琶洲 大桥前往(注意:华南快速干线缴费通行,其余均免费。)

广州市区:

路线一:广州市区 黄埔大道 华南快速干线 新洲 站 新港东路 中国进出口商品交易会

路线二:广州市区 黄埔大道 琶洲大桥 新港东路 中国进出口商品交易会

路线三:广州市区 广州大道 客村立交 新港东路 中国进出口商品交易会

珠海、中山等地到广州线路:

路线一:珠海、中山方向 京珠高速 华南快速干线(新洲收费站出口) 新港东路 中国进出口商品交易会

路线二:珠海、中山方向 南沙港快线(仑头收费站出口) 新港东路 中国进出口商品交易会琶洲展馆

深圳、东莞等地到广州线路:

路线一:在深圳上广深高速 虎门 常虎高速 虎门大桥(番禺方向) 亭角立交(下南沙大道,往番禺市桥方向,约 10来公里,双向6车道) 鱼窝头(细沥站上南沙港快速,往广州方向) 广州仑头站 科韵路 琶洲大桥向西转到新港东路到达广州国际会展中心

路线二:在深圳上广深高速至广氮出口,下高速后在大观路向南至广园快速路,再向西1公里左右转到科韵路至琶 洲大桥向西转到新港东路到达广州国际会展中心

路线三:深圳、东莞方向 广深高速 科韵路 琶洲大桥 新港东路 中国进出口商品交易会琶洲展馆

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112749.html