**2019年厦门市新能源产业技术对接会**

**邀请函（第二轮）**

**一、会议背景：**

目前，我国新能源已经进入可以与传统能源竞争的时代，其中新能源汽车产业已上升为国家战略。根据《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》（征求意见稿）指出：到2030年，我国新能源汽车形成市场竞争优势，销量占当年汽车总销量的40%，有条件自动驾驶智能网联汽车销量占比70%。随着5G时代的到来以及人工智能的快速发展，在电动化、智能化、互联化、共享化的驱动下，新能源汽车产业将在新政时代迎来量变到质变的转型发展新机遇。

在此背景下，由厦门市工信局指导、厦门市科技服务行业协会、厦门新材料产业技术创新战略联盟、厦门钨业股份有限公司主办的“2019年厦门市新能源产业技术对接会”将于2019年12月12日下午在厦门宾馆举办。

**二、会议亮点：**

1、新政背景下首次行业盛会，摸清行业风向标

2、国家新能源汽车新政及产业趋势解读

3、厦门大学、中航锂电、厦门钨业、北汽新能源、宸鸿科技、宁德新能源等纵论新能源汽车及材料应用大势

4、数百家产业链有关单位供需对接，汇聚无限商机

**三、时间、地点：**2019年12月12日13:30报到，会议时间：14:00-17:40 ；厦门宾馆

**四、主持人：**厦门钨业股份有限公司党委书记 庄志刚

**五、组织架构：（待定）**

指导单位：厦门市工业和信息化局（待定）

主办单位：厦门市科技服务行业协会、厦门新材料产业技术创新战略联盟、厦门钨业股份有限公司

协办单位：福建省新能源科技产业促进会、两岸股权交易中心、YQSPACE新能源众创平台、厦门市新能源汽车行业协会、厦门市新三板企业协会等

**六、主要议题：**

国家新能源汽车新政解读；新政时代下新能源汽车产业发展展望；锂动力电池安全高效技术解决方案；“三电”技术的应用现状和前景展望；消费类电池和5G带来的变化和新要求；新能源汽车智能网联关键技术及核心材料应用。

1. **会议议程：**

* 领导致辞：市工信局局领导
* 厦门大学化学化工学院杨勇教授，主题：国家新能源汽车新政及产业趋势解读
* 宁德新能源科技有限公司徐磊敏产品总监，主题：消费类电池和5G带来的变化和新要求
* 项目签约仪式
* 宸鸿科技（厦门）有限公司唐嘉俊总裁助理，主题：钨科技-节能助航新能源汽车
* 中航锂电科技有限公司潘芳芳首席技术官，主题：锂动力电池安全高效技术解决方案
* 厦门钨业智能装备研究院尚立库院长，主题：稀土永磁电机的节能优势和发展前景
* 北汽新能源智能网联事业部杨亮总工，主题：新能源汽车智能网联关键技术及核心材料应用

1. **供需信息征集：**

为促进新能源产业横向、纵向合作对接，本次对接会将在会议资料上**免费为广大技术、资金、项目供需方提供对接信息发布服务，**请意向企业认真填写附件2供需信息表，并于指定时间前发电子邮件至指定邮箱，具体方式见下。

1. **报名方式：**

请参会企业最迟于12月11日17:30前将附件1参会回执发电子邮件至指定邮箱（如需发布供需信息，还需填写附件2）。或者通过关注厦门市科技服务行业协会微信公众号，进行留言报名。报名格式：1212+企业名称+姓名+职位+手机号+邮箱+人数。（微信公众号只接受参会报名、供需信息提交请通过邮件方式）

联系方式：

联系人：林女士、陈女士；联系电话：0592-2098276 15880210106（林）、13950007872（陈）；电子邮箱：[452868543@qq.com](mailto:452868543@qq.com)

微信公众号二维码：



附件1：2019年厦门市新能源产业技术对接会参会回执

附件2：2019年厦门市新能源产业技术对接会供需信息发布表

厦门市科技服务行业协会

二〇一九年十一月二十九日

附件1

2019年厦门市新能源产业技术对接会参会回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | |
| **参加人员名单** | | | | | |
| 姓名 | 部门 | | 职务 | 手 机 | 邮箱 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 备 注 | | | 请将此表于12月4日17:30前发电子邮件至[452868543@qq.com](mailto:452868543@qq.com)，或关注厦门市科技服务行业协会微信公众号，进行留言报名。报名格式：1212+企业名称+姓名+职位+手机号+邮箱+人数。 | | |

附件2：

2019年厦门市新能源产业技术对接会供需信息发布表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | **联系人** |  |
| **职位** |  | **电话** |  |
| **手机** |  | **E-mail** |  |
| **所属领域** |  | | |
| **单位简介及对接信息** | （注：包含单位主营业务、发展现状、产品和技术优势、需要供或需的信息等，限300字） | | |