**2019世界新能源汽车大会工作方案（拟）**

***--共享技术新变革，共建绿色新世界***

**一、大会背景**

新能源汽车是汽车转型升级的重要方向，是面向未来的战略性新兴产业和新的经济增长点，也是建设制造强国的重要支撑。党中央国务院高度重视新能源汽车的发展，习近平总书记2014年5月在上海考察时明确指出“发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路”。在国家战略指引和补贴等鼓励政策的支持下，我国已经引领全球新能源汽车产业发展。2017年我国新能源汽车生产79.4万辆，新能源汽车产量占比达到汽车总产量的2.7%，近5年年均复合增长率为129%，连续三年产销量居世界第一，累计推广超过180万辆，占全球市场保有量的50%以上。（图表3）

电动化、智能化正引领全球汽车产业的创新发展。2016年，挪威、瑞典等北欧国家宣布从2030年起要停止销售燃油车后，欧洲、美国、日本、印度都逐步宣布了要向电动化、智能化方向发展的一个政治意志，同时也正在制定相应的发展路线图和时间表。与此同时，欧洲、美国、日本等发达国家跨国车企也正围绕电动化、智能化方面同时发力：大众集团提出了升级2025战略，发布“Roadmap E”计划，从2019年开始全系车型的电动化；丰田提出了2020-2030年新能源车型挑战计划；宝马、通用、奔驰等也都分别推出了他们电动化汽车的车型。按照电动汽车倡议（EVI）提出的发展目标，到2030年EVI成员国新能源汽车销量将达到本国汽车销量的30%以上。按照《节能与新能源汽车技术路线图》提出的目标，中国新能源汽车届时的市场份额将达到40%以上。（图表二）

在全球新能源汽车产业提速发展的同时，我们也清醒的认识到，新能源汽车产业的发展仍处于爬坡过坎的关键时期，特别是未来财政补贴政策退出之后，新能源汽车产业能否保持可持续快速发展还面临诸多挑战：

* 电动化关键技术的持续创新突破
* 持续提高新能源汽车的市场渗透率
* 完善新能源汽车政策及市场运行使用环境
* 培育龙头企业和持续提升全产业链的国际竞争力
* 新能源汽车与能源、交通、信息等相关领域的融合发展

在未来新能源汽车产业发展过程中，如何更好的利用好全球的技术和产业资源，如何在技术创新、政策创新、市场模式创新等方面加强国际交流、分享与合作是一项十分重要和迫切的任务。为此，由中国政府部门牵头组织举办年度性的世界新能源汽车大会，搭建一个国际性的新能源汽车技术创新与产业发展平台，集聚国际上丰富的优势资源，进一步促进新能源汽车领域的国际交流与合作，尤其是新能源汽车相关前沿技术的创新，对促进中国乃至全球新能源汽车技术进步和产业化的发展具有重大意义和深远影响。

**二、大会方案**

1. **大会名称**

中文：世界新能源汽车大会

英文：World New Energy Vehicles Congress(WNEVC)

大会网址：[www.wnevc.org.cn](http://www.wnevc.org.cn)

[www.wnevc.com](http://www.wnevc.com)

1. **大会定位**

* 全球新能源汽车领域最具影响力的年度峰会
* 全球新能源汽车技术创新、前沿技术及发展趋势的风向标

1. **2019年大会主题**

共享技术新变革，共建绿色新世界

1. **大会主要议题**

* 全球可持续交通与转型
* 汽车产业绿色发展与能源变革
* 新能源汽车技术创新、前沿技术及发展趋势
* 新能源汽车产业跨界融合新趋势

1200人， 拟邀请党和国家领导人出席，全球政、产、学、研界领袖人物，知名企业家，专家学者和工程技术人员参会。

1. **大会举办时间、地点及规模**

2019年6月27-29

海南博鳌

博鳌亚洲论坛国际会议中心

BFA International Convention Center

1. **大会组织**

主办单位：中国科学技术协会、海南省人民政府（待定）

承办单位：中国汽车工程学会、中国电动汽车百人会、海南省地方部门（待定）

**~~7）国际技术专家评审委员会~~**

~~大会拟每年评选出上一年度汽车及相关领域重大科技进展及前沿技术。分别评选出~~**~~“全球新能源汽车十大创新技术”、“全球新能源汽车十大前沿技术趋势”~~**~~，并在全体大会举办期间进行发布，拟~~**~~设立“国际技术专家评审委员会”，~~*~~以中国汽车工程学会“中国汽车技术战略国际咨询委员会”为基础，同时邀请一部分国内外顶尖科学家、院士组成（人数在20人左右）~~*~~，2018年11月底前完成邀请组建工作。~~**

**三、大会初步议程**

**（1）会议日程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6月27日 | 注册报到  （13:00-20:00） | | 闭门会议  （16:30-18:30） | | 国际多边合作机制  相关会议 | 技术展览 |
| 6月28日 | 全体大会  （领导致辞、主旨演讲、发布仪式、高层论坛、闭门峰会） | | | | |
| 6月29日  上午 | 主题峰会1  市长论坛：城市交通电动化转型方案 | 主题峰会2  海南论坛：海南省全岛电动化转型路径 | | 主题峰会3  前沿技术论坛：新能源汽车前沿技术 | |
| 6月29日  下午 | 主题峰会4  新能源汽车-  能源与环境融合技术 | 主题峰会5  新能源汽车-城市生活融合 | | 主题峰会6新能新源汽车-新材料融合 | |

* “十大创新技术”、“十大前沿技术趋势”评选

大会拟每年评选出上一年度汽车及相关领域重大科技进展及前沿技术。分别评选出**“全球新能源汽车十大创新技术”、“全球新能源汽车十大前沿技术趋势”**，并在全体大会举办期间进行发布。

**征集评选方式：采用公开全球征集形式（2018年11月---2019年1月），并由“国际技术专家评审委员会”进行评审（2019年2-4月），采用投票方式决定。**

* 6月28日（9:00-17:30）：全体大会

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲人** |
| 09:00-09:30 | 领导致辞 | 国家领导 |
| 09:30-12:00  （含茶歇） | **主旨演讲：**   * 世界绿色发展与能源变革 * 海南省全岛电动化转型 * 全球可持续交通与转型 * 电动汽车产业技术创新 * 汽车产业跨界融合新趋势   **颁奖仪式：**   * 全球新能源汽车2018年度十大创新技术 * 全球新能源汽车2018年度十大前沿技术趋势 | 万钢，全国政协副主席/中国科协主席 |
| ***海南省人民政府*** |
| ***发布仪式：***  ***“十大创新技术”、“十大前沿技术趋势”*** |
| 国际能源署（IEA） |
| 联合国环境署（UNEP） |
| 全球环境基金（GEF） |
| 科学技术部 |
| 日本经产省 |
| 德国联邦经济事务和能源部 |
| 12:00-13:30 | 自助午餐 | |
| 13:30-15:30 | 主旨演讲   * 新能源汽车技术创新的新突破、新趋势 * 新能源汽车战略规划与研发布局 * 智能新能源汽车技术创新 | 欧阳明高院士；  欧美日新能源汽车国家科技项目的负责人；  汽车公司或互联网等科技公司的CEO |
| **15:30-16:00** | **茶歇** | |
| 16:00-17:30 | 高层论坛：开放市场环境下，如何加强国际合作促进新能源汽车技术创新发展；跨产业融合趋势下，如何实现新能源汽车与相关产业资源的对接联动。  拟邀请企业CTO、院士7名：   * 大众/现代/丰田 * 吉利/北汽新能源 * 壳牌/中石化/中石油 * 国家电网 * 院士1（汽车） * 院士2（能源） * 院士3（人工智能） | |
| 18:00-20:00 | 晚宴 | |

* 6月29日（9:00-12:00）：主题峰会
* **主题峰会1：市长论坛：城市交通电动化转型方案。**邀请国内外电动汽车示范城市市长参加，围绕城市及区域交通电动化转型战略、技术方案及路径、政策措施、应用成效等主题进行讨论交流。
* **主题峰会2：海南论坛：海南省全岛电动化转型路径。**邀请国内外专家共同聚焦海南省全岛电动化转型路径开展研讨，专家领域涉及：城市规划、城市交通、汽车技术、能源供给等领域。
* **主题峰会3：前沿技术论坛：新能源汽车前沿创新技术。**邀请新能源汽车相关技术领域顶尖科学家、院士，新能源汽车年度十大创新技术专家围绕聚焦创新技术、前沿技术趋势进行研讨。
* 6月29日（13:00-17:00）：主题峰会

（拟邀请8个主题报告，每个25分钟（含5分钟互动））

* **主题峰会4：新能源汽车-能源与环境融合技术。**聚焦新能源汽车与氢能资源、可再生能源、智能电网等协调互动等议题开展交流。聚焦新能源汽车全生命周期减排效果、对空气质量和人体健康效益、新能源汽车锂资源需求及回收技术、碳交易体系等议题开展交流。
* **主题峰会:5：新能源汽车-城市生活融合。**聚焦新能源汽车与智能社区、智能交通体系、自动驾驶、共享出行等议题开展交流。
* **主题峰会6：新能源汽车-新材料融合。**聚焦新能源汽车与动力电池新材料、石墨烯新材料、全固态电池、增材制造、铝镁合金、碳纤维等议题开展交流。

**（2）展示范围：**

先进技术展示充分体现对新能源汽车相关最新技术进行展示，包括以下技术展示内容。



**会议注册 （早鸟截止3月1日）**

**普通代表**

汽车工程学会会员4000 4600

非会员 4200 4800

团队报名（3人以上一笔支付）4000 4600

技术参观 60

晚宴1200

**大会赞助**

**合作伙伴150万\*1**

开场视频 6w

主旨报告 25w

5个标准摊位25w

试乘试驾 10w

VIP休息室冠名 20w

现场高层专访 2w

1页程序册广告 3w

一期微课堂 2w

15免费听会名额（含晚宴） 7.2w

晚宴冠名赞助 30w

参会嘉宾礼品赞助10w

胸卡挂绳广告5w

Logo露出在会议背景板 资料册 观众胸卡等位置 10w

**钻石 70万**

大会高层访谈 20w

试乘试驾 10w

3个标准摊位 15w

现场高层专访2w

一期微课堂 2w

1页程序册广告 3w

10免费听会名额（含晚宴）4.8w

Logo露出在会议背景板 资料册等位置 5w

午餐/茶歇赞助 8w

大会纸笔赞助 3w

**铂金 30w**

分会演讲/互动讨论一场 8w

2个标准摊位 10w

现场高层专访 2w

一期微课堂 2w

6免费听会名额（含晚宴） 2.9w

Logo露出在会议背景板 资料册等位置5w

**金牌 20w**

2个个标准摊位 10w

一场分会场演讲 8w

2免费听会名额（含晚宴） 0.96w

Logo露出在会议背景板 资料册等位置5w

**银牌 12w**

一场分会场演讲8w

1个标准摊位 5w

1个免费听会名额（含晚宴）0.48w

网站宣传（免费）

**单项赞助**

广告牌5W （4M\*3M）

礼品 10w

胸卡挂绳 5w

纸笔

茶歇等

**展览展示（早鸟截止3月1日；赞助商除外，每个标准展位含1个免费听会名额，且可参加晚宴）标准展位规格9平米）**

**标准展位**

标准价格：50000元/标准展位

早鸟优惠：47500元/标准展位

**光地展位**

标准价格：40000元/标准展位

早鸟优惠：38000元/标准展位

大会组委会联系方式：

**大会演讲**：

Ms. Guofang LIU 刘国芳

手机：18911615784,

座机：010-50950069，

邮箱：[lgf@sae-china.org](mailto:lgf@sae-china.org)

**商务合作**：

Mr. Wilson WAN万松

手机：188 0179 5622

邮箱：[wilson.wan@sae-china.org](mailto:wilson.wan@sae-china.org)

Mr. Franky SUN 孙利畅

手机：176 0213 1041

邮箱：[franky.sun@sae-china.org](mailto:franky.sun@sae-china.org)