

# 中国公路学会客车分会 中国道路运输协会城市客运分会 新能源汽车国家大数据联盟

---

联合字〔2018〕1号

## 关于举办“新能源公交车安全运营交流培训班” 的通知

全国公交企业、客车生产制造及相关企业：

为进一步加强新能源车辆技术、安全运营管理的实际需要，交通运输部提出要坚持行业创新、科技发展，做到拓展事业、科技创新大作为，由交通运输部运输服务司主办，我三家单位承办/协办的“新能源公交车运营安全与管理培训班”定于5月8日-10日在北京举行。同时，承办/协办方将组织行业内相关企业，重点围绕新能源公共交通领域相关重点政策标准及2018年相关重点工作安排等进行交流。现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

全国各公交企业技术、安全运营主管副总或相关部门负责人；  
全国客车生产制造相关企业技术、销售主要负责人。

## 二、培训时间及地点

时间：2018年5月8日报到，9-10日培训；

培训地点：北京理工大学（中关村校区）；

报到地点：北京市友谊宾馆敬宾楼。

## 三、培训内容

- （一）交通运输行业新能源汽车推广应用政策及趋势；
- （二）国家新能源汽车产业发展战略；
- （三）新能源公交车运营监控；
- （四）地方新能源公交车推广应用经验交流；
- （五）电动汽车充电基础设施发展现状与展望；
- （六）新能源公交车运营组织优化提升；
- （七）新能源公交车运营维保体系建设；
- （八）新能源公交车相关标准介绍；
- （九）纯电动公交车应用与研发现状；
- （十）氢燃料电池公交应用与研发现状；
- （十一）新能源客车大数据应用经验交流。

#### 四、相关事项

(一) 会议需缴纳会议费 1800 元/人 (含餐)，住宿自理。

因会议周边住宿资源紧张，请自行提前预定。

住宿推荐：

友谊宾馆 (450 元/间 (不含早)，010-68498888，提“新能源培训”)；

京友快捷酒店 (400 元/间，010-68481218)；

如家快捷酒店 (人民大学店，350 元/间，010-62612266)；

速 8 酒店 (苏州桥店，350 元/间，010-68716717)。

(二) 请于 2018 年 4 月 28 日前登陆网址

<http://new.mymova.com/ChinaBUS/20182nd/SelectTicket>



或微信扫二维码进行报名。

注：1. 本次会议只接受银行转账报名，以转账信息为准。

2. 本次报名严格控制名额，请尽快报名。

## 五、联系人及联系方式

### (一) 中国公路学会客车分会

张智 18911280530

### (二) 中国道路运输协会城市客运分会

崔里宁 13810010816

胡古月 13811019678

### (三) 新能源汽车国家大数据联盟

张春跃 18311156087

附件：1. 报到路线

2. 培训课程表

中国公路学会客车分会  
(中国公路学会秘书处代章)

2018年4月10日

新能源汽车国家大数据联盟

2018年4月10日

中国道路运输协会  
城市客运分会

2018年4月10日

附件 1:

## 报到路线

自行报到抵达北京市友谊宾馆敬宾楼路线:

1. **首都机场**。乘坐机场巴士（首都机场—公主坟线，咨询电话 010-64573891）至友谊宾馆站下车（票价 30 元），步行至友谊宾馆敬宾楼（200 米）。

2. **北京南站**。乘坐地铁 4 号线人民大学站 D 口出，步行至友谊宾馆敬宾楼（200 米）。

3. **北京西站**。乘坐地铁 9 号线在国家图书馆站换乘地铁 4 号线至人民大学站 D 口出，步行至友谊宾馆敬宾楼（200 米）。

4. **北京站**。乘坐地铁 2 号线在宣武门站或西直门站换乘地铁 4 号线至人民大学站 D 口出，步行至友谊宾馆敬宾楼（200 米）。

5. **自驾车**。导航至友谊宾馆敬宾楼即可。

6. **地址及联系电话**：北京市友谊宾馆，电话 010-68498888。

附件 2:

## 培训课程表

时间		培训内容	
5月8日 星期三	全天	报到	
5月9日 星期四	上午	8:30-8:40	开班典礼
		8:40-10:30	交通运输行业新能源汽车推广应用政策及趋势
		10:40-12:00	国家新能源汽车产业发展战略
	下午	14:30-15:10	地方新能源公交车推广应用经验交流
		15:20-16:00	电动汽车充电基础设施发展现状与展望
		16:00-16:30	新能源公交车运营组织优化提升
		16:30-17:00	新能源公交车运营维保体系建设
		17:00-17:30	新能源公交车相关标准介绍
5月10日 星期五	上午	8:30-8:50	纯电动公交车应用与研发现状
		8:50-9:10	氢燃料电池公交应用与研发现状
		9:20-9:40	纯电动客车应用与安全技术
		9:40-10:00	新能源客车大数据应用经验交流
		10:00-12:00	新能源公交车监控