

# 全国汽车标准化技术委员会 国家技术标准创新基地(汽车)(筹) 文件

汽标委〔2022〕22号

---

## 关于征集 2022 年汽车标准化公益性开放 课题项目的通知

各有关单位:

为深入贯彻《国家标准化发展纲要》，深化汽车标准化改革创新，提升汽车标准质量效益，鼓励企业、研究机构、高等院校等积极参与汽车标准化研究，充分利用行业先进技术资源、专家资源，共同开展汽车标准化工作，全国汽车标准化技术委员会(以下简称汽标委)联合国家技术标准创新基地(汽车)(以下简称创新基地)于 2022 年继续设立汽车标准化公益性开放课题(以下简称公益课题)，为汽车标准体系规划建设、重要标准研究制定提供技术支撑。

公益课题项目自 2019 年设立后，已形成相关研究成果物，部分课题的成果展示发布于创新基地官网

( [http://www.basic-china.org.cn/gykt\\_chengguozhanshi\\_list/2254.html](http://www.basic-china.org.cn/gykt_chengguozhanshi_list/2254.html) ) “汽车标准化公益课题”板块。

现面向全行业征集 2022 年公益课题研究项目，有关事宜通知如下：

### 一、征集时间

项目提出单位需在 2022 年 4 月 15 日前登录创新基地官网主题页面“课题征集”一栏（网址：<http://www.basic-china.org.cn/project.html>）提交项目名称、提出单位、提出项目理由、联系人、联系方式等信息。

### 二、项目提出主体

整车及零部件企业、科研机构、高等院校等在我国境内依法设立、具有独立法人资格的企事业单位或者社会团体。

### 三、课题研究方向

研究方向包括但不限于以下所列内容：

1. 汽车行业标准、计量、检测、认证认可一体化研究；
2. 新业态下汽车产品发展及标准需求研究；
3. 实际道路交通事故对汽车产品和相关标准的影响分析；
4. 智能网联汽车新技术及应用相关标准研究；
5. 新能源汽车充换电及关键系统部件标准研究；
6. 汽车电子技术及电磁干扰相关标准研究；
7. 汽车行业碳排放管理及应用相关标准研究；
8. 新型光源等新技术新产品标准及应用推广示范研究；

9. 汽车可靠性、轻量化、耐老化等相关标准研究；
10. 车辆驾乘操控舒适性相关标准研究；
11. 汽车行业智能制造和数字化转型相关标准研究。

#### 四、其它说明

汽标委将联合创新基地对征集到的研究项目进行综合评估，确定本年度公益课题研究项目，并在汽标委和创新基地官网上发布公益性开放课题申报指南，组织进行项目申报。届时，相关整车及零部件企业、科研机构、高等院校等单位可申请承担研究项目。

#### 五、联系方式

联系人：燕翔江

电话：022-84379129

邮箱：yanhuijiang@catarc.ac.cn

全国汽车标准化技术委员会 国家技术标准创新基地(汽车)(筹)

2022年3月16日