吉运协函﹝2019﹞13号

吉林省运输协会关于为全省道路运输企业实现降本增效调研的函

各道路运输企业:

按照党中央、国务院关于深入推进供给侧结构性改革、降低实体经济企业成本的决策部署，本着为会员服务的宗旨，为进一步实现企业降本增效，着力营造道路交通运输业良好的发展环境，提升发展水平，促进实体经济健康发展，省协会针对本省情况，经研究提出以下三个项目，以帮助企业实现降本增效：

一、车辆轮胎团购。通过采集全省各企业对于车辆的轮胎需求数据，进行分类整理，以低于市场价统一团购，进而实现降低成本的目的。

二、车载氢氧机。该设备是一种应用在各类汽车上的智能环保装置，它给汽车内燃气提供氢能，同时使碳氢燃料充分燃烧，从而节省油耗，提高汽车动力，清理积碳，减少碳排放，来实现降低油耗的目的。

三、阻隔防爆撬装式加油装置。该设备是一种集地面防火防爆储油罐、加油机和自动灭火器于一体的地面加油装置,具有方便快捷、降低企业用油成本、占地面积小、建设周期短等特点。该项目只为本企业内部服务，可以由企业自主布设加油节点，由大型石化企业保障供油，价格略低于市场实时油价。大大节约了车辆去社会加油站过程中产生的多余消耗，既省时、又节油。

1.请各道路运输企业根据本单位需求填写附件中的调查表。

2.请各企业将调查表于2019年5月10日前发至省协会综合服务部。

电子邮箱：[jlsysxh7362@163.com](mailto:jlsysxh7362@163.com)

电话、传真：0431-89967362

附件：1.轮胎数据调研表

2.氢氧机数据调研表

3.撬装加油站数据调研表



吉林省运输协会

2019年4月19日

吉运协函﹝2019﹞13号附件1

## 轮胎数据调研表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | | | | | |
| 联系人： 电话： 邮箱： | | | | | |
| 序号 | 轮胎品牌 | 型号/规格 | 需求数量 | 需求价格/条 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| 吉林省运输协会综合服务部  邮箱：jlsysxh362@163.com  电话/传真：0431-89967362 | | | | | |

## 吉运协函﹝2019﹞13号附件2

## 氢氧机数据调研表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | | | | | | | |
| 联系人： 电话： 邮箱： | | | | | | | |
| 序号 | 车辆品牌 | 上牌时间（年/月） | 百公里油耗 | 排量 | 座位数 | 同型号数量/台 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 吉林省运输协会综合服务部  邮箱：jlsysxh362@163.com  电话/传真：0431-89967362 | | | | | | | |

## 吉运协函﹝2019﹞13号附件3

## 撬装加油站数据调研表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | | | | | | |
| 联系人： 电话： 邮箱： | | | | | | |
| 序号 | 所在城市 | 公司占地面积 | 车辆数量 | 汽油/柴油 | 日用油量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 吉林省运输协会综合服务部  邮箱：jlsysxh362@163.com  电话/传真：0431-89967362 | | | | | | |