导语

您好！受交通运输部公路局的委托，我们正在进行“服务公众出行，科技创新引领”的调研活动。您对公路工程科技工作的见解和意见对我们的工作至关重要，期待您的支持和参与！

请点击最能代表您看法的选项，并请留下您宝贵的意见和建议。

1、您认为目前我国公路工程在科技创新引领公众出行服务方面的表现如何？

□好

□比较好

□一般

□比较差

□差

2、您认为我国公路工程科技发展水平与社会经济发展的适应度如何？

□滞后

□同步

□超前

□不好说

3、您对我国公路工程科技能力最满意的领域是（最多选3个）

□公路建造技术

□公路运营与养护

□通行组织和保障

□出行信息服务

□服务区服务

□收费站服务

□安全应急

□其他

4、您对我国当前公路工程科技能力最不满意的领域是（最多选3个）

□公路建造技术

□公路运营与养护

□通行组织和保障

□出行信息服务

□服务区服务

□收费站服务

□安全应急

□其他

5、您认为我国当前公路工程科技工作突出问题表现在哪些方面？（最多选3个）

□科技含量低

□高精尖技术应用少

□对公路用户出行需求关注不足

□科技引领动力不足

□信息资源短缺

□基础研究不够

□创新能力不足

□科技成果转化率低

□其他

6、你比较关注我国公路哪些方面功能的提升？（最多选3个）

□行车畅通

□安全保障

□智慧服务

□绿色环保

□景观优美

□出行舒适

□传播文化

□带动经济

□融合旅游

□其他

7、您认为我国公路技术在以下哪些方面应进行重点工作？（最多选3个）

□公路智能化、自动化建造技术

□清洁环保筑路新材料、新工艺

□公路病害监测、诊断和防治技术

□公路重大地质灾害监测与控制技术

□公路运营安全保障和应急处置技术

□服务区节能减排、污水处理和资源循环利用技术

□智慧交通技术

□出行信息服务技术

□电子收费和支付技术

□其他

8、您认为未来高科技的公路应可能是什么样的？（最多选3个）

□用新型环保材料铺路，弥补沥青供应减少

□公路自身是能源提供者，可以发光照明和车辆充电

□装有大量传感器，用于路况和车辆自我的监测

□行驶速度更快，更好享受驾驶乐趣

□更安全的行车保障

□高寒高海拔和复杂海域都可以修筑公路

□可以提供更加个性化、智能化、人性化的路况、导航等出行信息

□更好地可以享受购物、休闲、餐饮、住宿的便利

□其他

9、您认为提高我国公路科技水平应采取哪些措施（最多选3个）

□进行重点技术攻关

□建立信息平台

□加强对外合作

□培养人才队伍

□培养创新文化

□鼓励公众参与科研

□加强公路技术科普

□其他

10、写出1-2个您认为当前我国公路有必要进行重点技术攻关的领域

（示例：高速公路出行费用快捷支付技术）

（1）

（2）

11、您的职业是

□行政办公人员

□公司员工

□高校科研单位

□服务业

□制造业/建造业/手工业

□个体商人

□农民

□退休

□其他

12、您的工作是否与交通运输行业相关

□是

□否

13、您的年龄

□30岁以下

□30-39岁

□40-49岁

□50-59岁

□60及以上

14、您的受教育程度

□无

□高中及以下

□高中毕业

□专科或技校毕业

□本科毕业

□硕士

□博士

□其他

15、您所生活的区域

□华东

□华南

□华中

□华北

□西北

□西南

□东北

□全国范围

167、平均一个月内，您自驾车或乘坐汽车采用公路出行的次数是

□1-2次

□2-5次

□5-10次

□10次以上

答题完毕，谢谢，祝您快乐!