



新闻 | 广东 | 财经 | 汽车 | 房产 | 数码 | 体育 | 娱乐 | 游戏 | 女人 | 生活 | 社区 | 播客 | 相册 | 影院 | 周刊



当前位置: [21CN首页](#) > [新闻中心](#) > [滚动新闻](#) > 正文

“国家道路交通安全科技行动计划”体验活动举行

2009-04-16 23:36:02 [新华网](#) | [发表评论\(0\)](#) | 正文背景色:

-
-
-
-

标签: 字体

新华网北京4月16日电（记者 林红梅、王敏）为驾驶人提供更安全的驾驶环境和车辆——“国家道路交通安全科技行动计划”体验活动暨国际汽联汽车电子稳定控制展示16日在交通运输部公路交通试验场举行。

道路交通安全事关人民群众的安居乐业，建立健全道路安全保障体系是保障与改善国计民生的重大社会工程。2008年，科技部、公安部、交通部联合启动了“国家道路交通安全科技行动计划”，以建立符合中国国情的道路安全保障技术、标准、措施和可持续发展能力体系，努力减少群死群伤特大道路交通事故。

交通运输部公路科学研究院总工程师，国家道路交通安全科技行动计划专家组副组长王笑京介绍说，“国家道路交通安全科技行动计划”现阶段将围绕山区公路、高速公路以及营运车辆的安全保障问题开展工作，组织为期三年的“重特大道路交通事故综合预防与处置集成技术开发与示范应用”项目。

王笑京说，此次体验活动介绍了国家道路交通安全科技行动计划的有关内容，发布了欧盟先进道路安全项目关于中国终端用户的最新研究报告。交通运输部公路科学研究院、中国汽车联合会和世界汽联基金会等共同签署谅解备忘录，一致同意在中国宣传欧盟先进道路安全项目，尤其是关于汽车电子稳定控制益处方面进行合作。

下一篇: [中国2009世界邮展闭幕 我国集邮文化对外开放层次和水平进一步提升](#) [编辑: auto]



最新评论 [0条]

暂时没有评论

匿名
提交