

国家市场监督管理总局特种设备安全监察局张宏伟副局长、中国特种设备检测研究院刘三江院长率调研团到访新能源汽车国家监管中心参观交流

2019年4月16日，国家市场监督管理总局特种设备安全监察局副局长张宏伟、中国特种设备检测研究院院长兼党委副书记刘三江率三十人调研团莅临北京理工大学电动车辆国家工程实验室、新能源汽车国家监测与管理中心考察调研，北京理工大学电动车辆国家工程实验室主任、北理新源董事长王震坡教授，北理新源总经理龙超华，技术总监陈奕昆，政府事务部总监祁春玉等热情接待并陪同参观。



调研团到访新能源汽车国家监测与管理中心 参观百万级大数据平台

王震坡教授在实验室沙盘模型前，就新能源汽车无线充电、新能源汽车监控等方面最新的研究成果进行了讲解。在新能源汽车国家监测与管理平台前，龙超华总经理结合平台建设的国家、地方及企业的三级系统架构，从新能源乘用车与商用车分布概况、四性（安全性、可靠性、经济性、环境适用性）指数，以及北京市新能源汽车节能减排、充电热力图、车辆里程核查、新能源汽车特征分布等实时监测数据及企业入网和过检统计等情况向张宏伟及刘三江一行进行了展示和讲解。同时，龙超华以某几辆正在行驶的新能源商用车为例，介绍了平台监测到的包括该车SOC、车速、

动力系统、电压及温度等实时运行数据。最后，龙超华还对新开发的3D渲染技术引擎进行了展示，更加形象生动的展示新能源汽车百万级“大数据”。



交流会聚焦特种设备标准制定与大数据分析应用

随后双方移步会议室进行了深入交流与讨论。在交流会上，中国工程院院士、北京理工大学教授孙逢春首先对张宏伟及刘三江一行的到访表示欢迎。随后，刘三江院长对中国特种设备检测研究院进行了介绍。他指出，虽然双方研究的对象不一致，但很多理念是相通的，很多模式与方法可以借鉴并复制。特种设备的监测和新能源汽车监测无论在技术应用、管理模式、业务应用都有极大相通性。同时表示后续双方要加强合作，利用双方优势深入探讨在长管拖车、起重机械、大型游乐设施、氢能源汽车用气瓶方面进一步深化合作。

王震坡教授在交流会上表示，双方此前已围绕新能源汽车安全性监管及产品召回、新能源汽车指数评价标准和安全与故障预警体系相关应用等方面进行了多次交流，希望未来双方围绕大数据分析与应用方面开展更多的合作与交流。

最后，张宏伟副局长对此次座谈会交流的成果表示满意。他指出新能源汽车、特种设备在监管方式、监测模式、物联网技术应用、大数据分析、质量安全追溯体系方面有很强的相通性，双方后续应该深入进行合作。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/141314.html>