

“雅安造”氢燃料电池客车即将进入调试阶段

为加快推进雅安市氢能公交示范线建设，促进雅安市氢能产业发展，近日，雅安市经济和信息化局总经济师汤启君、副调研员季涛带领产政科相关同志赴经开区四川新筑通工汽车有限公司调研氢燃料新能源公交车生产工作开展情况。



新筑通工公司于2019年下半年起正式启动氢燃料新能源公交车自主研发工作。项目开展以来，企业克服种种困难，在疫情防控期间也毫不松懈，紧锣密鼓推进新车型各部分研发调试工作，目前新车型的整车组装已基本完成。

从现场车辆情况来看，新款氢燃料公交车外型大气、内饰精美，动力系统技术路线为氢燃料电池系统搭配超级电容技术，发动机与东方电气公司合作采用最新质子交换膜型燃料电池发动机，该技术在国内外氢能源公交车中属于独家研发。



据公司介绍，新筑通工研发的氢能源公交车与传统技术路线的氢能公交车相比具有系统功率强劲，道路适应性强、电池寿命长、安全性高、能量回收效率高等诸多优点，综合续航里程预计达到400km。



据悉，目前“雅安造”氢燃料新能源公交车预计5月将进入产品调试阶段，企业随即启动产品公告申报相关工作。

作为雅安市布局发展氢能源产业的重要环节，雅安市经济和信息化局将全力推进我市氢能源公交车示范线路建设工作。力争年内在雅安市开通首条“雅安造”氢能公交示范线。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/155282.html>