

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称：智能网联实训小车、型号：BT-ZSXC-01）1，生产厂为（深圳万江教育科技有限公司）2，厂址为（深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路9号米特华浦京生物科学园1栋801）。（产品名称：智能网联实训小车、型号：BT-ZSXC-01）1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）3。（产品名称：智能网联实训小车、型号：BT-ZSXC-01）1的（关键组件：/）4在中国境内生产。（产品名称：智能网联实训小车、型号：BT-ZSXC-01）1的（关键工序：/）5在中国境内完成。

2.（产品名称：智能网联实训小车综合检测实训台、型号：BT-DPJC-06）1，生产厂为（深圳万江教育科技有限公司）2，厂址为（深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路9号米特华浦京生物科学园1栋801）。（产品名称：智能网联实训小车综合检测实训台、型号：BT-DPJC-06）1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）3。（产品名称：智能网联实训小车综合检测实训台、型号：BT-DPJC-06）1的（关键组件：/）4在中国境内生产。（产品名称：智能网联实训小车综合检测实训台、型号：BT-DPJC-06）1的（关键工序：/）5在中国境内完成。

3.（产品名称：智能网联汽车线控底盘实训平台、型号：BT-DPXT-03）1，生产厂为（深圳万江教育科技有限公司）2，厂址为（深圳市坪山区龙田街道老坑

社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称:智能网联汽车线控底盘实训平台、型号:BT-DPXT-03) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)3。(产品名称:智能网联汽车线控底盘实训平台、型号:BT-DPXT-03) 1 的(关键组件:/) 4 在中国境内生产。(产品名称:智能网联汽车线控底盘实训平台、型号:BT-DPXT-03) 1 的(关键工序:/) 5 在中国境内完成。

4.(产品名称:智能网联汽车路测实训车、型号:BT-ZLCT-02) 1,生产厂为(深圳万江教育科技有限公司) 2,厂址为(深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称:智能网联汽车路测实训车、型号:BT-ZLCT-02) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/) 3。(产品名称:智能网联汽车路测实训车、型号:BT-ZLCT-02) 1 的(关键组件:/) 4 在中国境内生产。(产品名称:智能网联汽车路测实训车、型号:BT-ZLCT-02) 1 的(关键工序:/) 5 在中国境内完成。

5.(产品名称:ROS 沙盘实训小车、型号:BT-ZROS-03) 1,生产厂为(深圳万江教育科技有限公司) 2,厂址为(深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称:ROS 沙盘实训小车、型号:BT-ZROS-03) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/) 3。(产品名称:ROS 沙盘实训小车、型号:BT-ZROS-03) 1 的(关键组件:/) 4 在中国境内生产。(产品名称:ROS 沙盘实训小车、型号:BT-ZROS-03) 1 的(关键工序:/) 5 在中国境内完成。

6.(产品名称:ROS 小车实训沙盘、型号:BT-ZSPT-02) 1,生产厂为(深圳万江教育科技有限公司) 2,厂址为(深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称:ROS 小车实训沙盘、型号:

BT-ZSPT-02) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) 3。(产品名称: ROS 小车实训沙盘、型号: BT-ZSPT-02) 1 的 (关键组件: /) 4 在中国境内生产。(产品名称: ROS 小车实训沙盘、型号: BT-ZSPT-02) 1 的 (关键工序: /) 5 在中国境内完成。

7.(产品名称: 智能网联汽车-毫米波雷达传感器实验箱、型号: BT-ICV-201) 1, 生产厂为 (深圳万江教育科技有限公司) 2, 厂址为 (深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称: 智能网联汽车-毫米波雷达传感器实验箱、型号: BT-ICV-201) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) 3。(产品名称: 智能网联汽车-毫米波雷达传感器实验箱、型号: BT-ICV-201) 1 的 (关键组件: /) 4 在中国境内生产。(产品名称: 智能网联汽车-毫米波雷达传感器实验箱、型号: BT-ICV-201) 1 的 (关键工序: /) 5 在中国境内完成。

8.(产品名称: 智能网联汽车-视觉感知传感器实验箱、型号: BT-ICV-203) 1, 生产厂为 (深圳万江教育科技有限公司) 2, 厂址为 (深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称: 智能网联汽车-视觉感知传感器实验箱、型号: BT-ICV-203) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) 3。(产品名称: 智能网联汽车-视觉感知传感器实验箱、型号: BT-ICV-203) 1 的 (关键组件: /) 4 在中国境内生产。(产品名称: 智能网联汽车-视觉感知传感器实验箱、型号: BT-ICV-203) 1 的 (关键工序: /) 5 在中国境内完成。

9.(产品名称: 交通标识、型号: BT-JTzs-02) 1, 生产厂为 (深圳万江教育科技有限公司) 2, 厂址为 (深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特

华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称: 交通标识、型号: BT-JTZS-02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) 3。(产品名称: 交通标识、型号: BT-JTZS-02) 的(关键组件: /) 4 在中国境内生产。(产品名称: 交通标识、型号: BT-JTZS-02) 的(关键工序: /) 5 在中国境内完成。

10.(产品名称: 智能网联实训小车装调工具套装、型号: BT-ZTTZ-01) 1, 生产厂为(深圳万江教育科技有限公司) 2, 厂址为(深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称: 智能网联实训小车装调工具套装、型号: BT-ZTTZ-01) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)3。(产品名称: 智能网联实训小车装调工具套装、型号: BT-ZTTZ-01) 1 的(关键组件: /) 4 在中国境内生产。(产品名称: 智能网联实训小车装调工具套装、型号: BT-ZTTZ-01) 1 的(关键工序: /) 5 在中国境内完成。

11.(产品名称: 实训室装修、型号: 无) 1, 生产厂为(深圳万江教育科技有限公司) 2, 厂址为(深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称: 实训室装修、型号: 无) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) 3。(产品名称: 实训室装修、型号: 无) 1 的(关键组件: /) 4 在中国境内生产。(产品名称: 实训室装修、型号: 无) 1 的(关键工序: /) 5 在中国境内完成。

12.(产品名称: 防静电工作台、型号: 无) 1, 生产厂为(深圳万江教育科技有限公司) 2, 厂址为(深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801)。(产品名称: 防静电工作台、型号: 无) 1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) 3。(产品名称: 防静电工作台、型

号：无）1 的（关键组件：/）4 在中国境内生产。（产品名称：防静电工作台、型号：无）1 的（关键工序：/）5 在中国境内完成。

13.（产品名称：实训室文化、型号：无）1，生产厂为（深圳万江教育科技有限公司）2，厂址为（深圳市坪山区龙田街道老坑社区锦绣东路 9 号米特华浦京生物科学园 1 栋 801）。（产品名称：实训室文化、型号：无）1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）3。（产品名称：实训室文化、型号：无）1 的（关键组件：/）4 在中国境内生产。（产品名称：实训室文化、型号：无）1 的（关键工序：/）5 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

企业名称[盖公章（CA 签章）]：深圳万江教育科技有限公司

日期：2026 年 06 月 04 日

-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。