

全国高等职业学校校长联席会议

关于公布华为 MDC 智能驾驶创新课题入选名单的通知

各相关院校：

全国高等职业学校校长联席会议《关于华为 MDC 智能驾驶创新课题申报工作的通知》发布后，共收到 12 所高等职业院校（含本科层次）提交的申报书。经专家遴选，最终确定入选课题 10 个，现予以公布（详见附件）。

行云新能科技（深圳）有限公司将与入选课题院校联系对接，具体商定课题研究内容等，签订课题合作协议。课题院校须严格按照课题申报书及课题合作协议约定，做好课题组织实施，确保各课题研究任务落地落实、预期目标如期达成。全国高等职业学校校长联席会议将会同行云新能科技（深圳）有限公司组建课题工作组，加强对课题研究的过程指导、协调服务与结题工作。

联系方式：

全国高等职业学校校长联席会议：何老师 13723701013

行云新能科技（深圳）有限公司：王老师 18985568804

附件：华为 MDC 智能驾驶创新课题入选名单

全国高等职业学校校长联席会议



附件：华为 MDC 智能驾驶创新课题入选名单（排名不分先后）

序号	学校名称	课题方向（名称）
1	天津市职业大学	基于深度学习的复杂交通场景下的行为预测算法
2	河北交通职业技术学院	基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化
3	无锡职业技术大学	基于华为 MDC 平台的智能驾驶系统远程监控与故障诊断技术研究
4	安徽交通职业技术学院	基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化
5	安徽工业经济职业技术学院	一种智能驾驶多传感器有目标和无目标的标定系统
6	芜湖职业技术大学	基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化
7	合肥职业技术学院	基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化
8	临沂科技职业学院	基于华为 MDC 平台的智能驾驶系统远程监控与故障诊断技术研究
9	武汉城市职业学院	基于华为 MDC 的多传感器时空同步与融合算法优化
10	深圳职业技术大学	基于深度学习的复杂交通场景下的行为预测算法