

## 附件 3

# 关于开展国际智能网联人才培养基地 申报遴选工作的通知

## 一、建设目标

为贯彻落实习近平总书记关于支持澳门“一国两制”和支持澳门经济发展的指示精神，推动澳门经济积极融入国家发展大局，促进我国经济高质量发展。基于“世界汽车大会”资源平台，通过遴选重点合作院校，以“国际智能网联人才培养”项目合作为纽带，建设新型产业学院及人才培养基地的模式，促进智能网联人才培养与行业企业和产业协同发展，着力建设可持续发展运行机制，打造人才培养链与产业链的融合平台，提升产业人才培养内涵质量，推动中国汽车走向世界。

## 二、申报对象

全国普通高等学校、职业院校等，以学校或二级学院为单位进行申报。原则上每个省级区域遴选标准级合作单位 20 个、示范级单位 2 个。

## 三、申报专业范围

国际智能网联人才培养基地申报的专业领域涵盖汽车制造类、计算机类、通信类、电子信息类、软件工程类、集成电路类

等智能网联技术相关专业。鼓励智能网联技术与其他领域技术跨学科、跨专业合作。

#### 四、申报条件

(一) 有意愿、有能力在智能网联相关领域持续投入并取得良好成效的单位。

(二) 具有较强的管理能力和高效的组织管理体系。单位机构设置合理，部门职能和教职工岗位职责明确；已建立规范的培养管理、财务管理、资产管理、风险管理等制度。

(三) 培养场所和设施设备符合国家建设和安全标准，现有或计划能满足智能网联人才培养需要的场地、实训教室、实训设备和必要的环境等。

#### 五、建设内容

(一) 人才培养。汇聚智能网联领域顶级专家、构建一体化产业交流平台、引领行业产业发展趋势、推动产教学研落地。搭建跨地区、跨行业、跨领域的学习和实践实训平台，以国际智能网联产业学院、数字技能人才能力提升、国际智能网联大赛等形式实现规模化的产业人才培养。

(二) 人才标准建设。通过产教深度合作，研究制定智能网联领域技术技能人才专业能力评价标准，深入开展智能网联领域相关专业（方向）创新建设，共同制定和优化人才培养方案，共同开发课程，共同实施人才培养模式改革，培

育行业特色优势专业（方向）。

（三）人才培养基地建设。面向智能网联领域中的复合型、创新型技术技能人才培养，引进智能网联产业企业设备、人员、技术、岗位标准等，建设若干个区域共享性具有辐射作用的高水平产教融合人才培养基地，发挥其学生实习实训、企业员工培训双功能。

（四）师资队伍建设。建立院校教师与企业技术专家结对联系、相互交流机制。聘请行业专家、技术骨干和高技能人才为学校师资的实践能力提升保驾护航，探索师资培训基地与教师企业实践基地合作培养“双师型”教师新模式。

（五）交流合作。加强与智能网联产业走出去企业合作，探索建立境外培训基地，开展国际化服务。搭建先进智能网联领域创新创业服务平台，开展各种技术交流、研讨会、国际智能网联大赛等活动。

（六）信息资源共享。合作开展现代智能网联领域技术技能人才需求调研、发布行业人才需求报告。搭建信息交流平台，宣传合作企业用工信息、学生实习岗位信息、教师实践岗位信息；宣传合作院校的办学模式、专业建设成果、毕业生就业信息。定期组织交流校企双方对人才培养模式、岗位要求、员工素质的意见和建议。

## 六、申报流程

(一) 以学校或二级学院为单位进行申报，填写《国际智能网联人才培养项目申报表》；主办单位组织专家对申报表的内容进行评审。对初审通过的，进行实地考察，确定项目合作共建单位。

(二) 组织合作共建入围单位开展交流研讨等，根据其专业特点，确定需求并制定合作计划。

(三) 审核通过的合作共建单位，依照计划进行国际智能网联人才培养基地建设工作，包括研修培训、实践实训、资源开发、标准建设、技能交流、人才评价等活动。

(四) 2023年7月30日前截止申报第一批共建单位，2023年12月31日前截止申报第二批共建单位。

## 七、申报咨询及联系方式

联系人：

联系电话：



## 附表

### 国际智能网联人才培养项目建设内容

- 一、合作院校：本科、高职、中职及技工技师类院校。
- 二、专业范围：汽车制造类、计算机类、通信类、电子信息类、软件工程类、集成电路类等智能网联技术相关专业。
- 三、技术领域：智能网联汽车、人工智能、大数据、物联网、云计算、云服务、智能计算、5G、网络安全、数据通信等。
- 四、申报类型：标准级（20个单位/省）、示范级（2个单位/省）。

人才基地合作共建内容如下表：

序号	基地共建内容	标准级	示范级
1	智能网联产教融合实训云平台	√	√
2	智能网联技术在线学习平台及课程资源	√	√
3	师资能力提升	√	√
4	智能网联小型车实训平台	√	√
5	产业人才培养	√	√
6	国际交流会议	√	√
7	国际技能赛事	√	√
8	人才培养标准制订	√	√
9	国际赛事集训	√	√
10	“国际智能网联人才培养”产业学院授牌	√	√
11	“国际智能网联人才培养”人才基地授牌		√
12	产业人才交流与合作		√
13	智能网联 ADAS 综合实训平台		√
14	基地专业运营团队入驻		√
15	智能化创新成果展厅建设		√
16	基地品牌影响力建设		√