

“北斗卫星应用及国产基础软件应
用人才培养联盟”

职高专业共建联合人才培养

协议书

甲方：

乙方：

为落实“北斗卫星应用及国产基础软件应用人才培养联盟”(以下简称“人才培养联盟”)职高专业共建人才培养，以提高人才培养质量，实现培养目标，经甲乙双方共同友好协商，现就“电子科大企业定制培养班通信技术（北斗卫星方向）、网络与信息安全（国产基础软件方向）”专业共建达成本合同。

甲方为电子科技大学产业处下设的职业教育单位，是电子科技大学继续教育学院的教学实施单位之一，是“北斗卫星应用及国产基础软件应用人才培养联盟”（以下简称“人才培养联盟”）成员单位；

乙方作为“人才培养联盟”成员单位，是“人才培养联盟”专业共建中职阶段职业教育教学执行单位。

一、专业共建主要内容

“北斗卫星应用及国产基础软件应用人才培养联盟”是由电子科技大学发起，联合国内北斗卫星应用及国产基础软件生产及应用型企业及厂商，依托电子科技大学高校资源，培养北斗卫星应用及国产基础软件人才。甲方作为联盟内电子科技大学落实专业共建的实施单位，与乙方达成“电子科大企业定制培养班通信技术（北斗卫星方向）、网络与信息安全（国产基础软件方向）”的专业共建。

“北斗卫星应用及国产基础软件人才培养联盟”中职专业共建落实在乙方_____专业。甲乙双方联合共同培养实施“3+4+1”的创新型应用人才培养模式，以“通信技术（北斗卫星应用方向）、网络与信息安全（国产基础软件方向）”在乙方落成电子科大企业定制培养班，学生在中职阶段完成3年学习后，进入甲方进行为期4年的全日制学习及1年的实习实训，并配套电子科技大学继续教育高起本文凭。

本专业共建在中职阶段，甲方不收取任何专业共建费用，学生进入甲方大学阶段学习时，按照甲方教学安排实施。

二、甲乙双方权利和义务

1、甲方的权利和义务

- 1.1 在专业共建中，甲方为乙方搭建实训基地，主要包括：国产操作系统及办公软件等。
- 1.2 甲方有义务对乙方招生老师进行培训，根据乙方实际情况，参与乙方招生工作。
- 1.3 在专业共建中，甲方辅助乙方完成在中职阶段的职业技能教学。
- 1.4 甲方有义务针对乙方师资培训，辅助乙方教师在专业技能方面的提升。
- 1.5 专业共建内学生在完成“中职基础学习+电子科技大学继续教育的高阶应用学习”整个教学环节，经测评后，本着就业对口的原则，由甲方推荐就业。

2、乙方的权利和义务

- 2.1 在“人才培养联盟”中职专业共建招生工作中，乙方主持招生宣传工作；乙方依据工作安排，向甲方提出人员等支持。
- 2.2 乙方主体负责“人才培养联盟”专业共建中，中职教学工作实施。
- 2.3 “人才培养联盟”专业共建，中职主体教学由乙方完成。乙方根据《北斗卫星及国产基础软件应用人才培养联盟专业共建项目实施方案》执行教学工作。

三、专业共建合作补充

- 1、 甲乙双方有权利和义务，共同落实《北斗卫星及国产基础软件应用人才培养联盟专业共建项目实施方案》。
- 2、 专业共建内的学生升学

专业共建内学生在完成乙方教学后，由甲方组织对学生学习成果评估，并辅助学生完成电子科技大学继续教育学院入学考试，以保障学生顺利取得继续教育本科学籍。考试内容及录取条件根据当年电子科技大学继续教育学院执行标准进行。

四、本协议期限三年。

五、本协议未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议；补充协议与本协议具有同等法律效力。

六、本协议自签订之日起生效。

七、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

代表签字：

代表签字：

年 月 日

年 月 日