3.2.1 横向技术服务到款额

2022 年,学校把科研成果分为社科类与科技类两大类,以便于有针对性地对每一类成果进行扶持。按照学校"十四五"规划要求,我校的科研要走出学校走进社会,则需要依靠科技类成果。为此,学校在成果转移转化方面做出了初步的探索,秉承以点带面、稳扎稳打的方式,以横向课题作为突破口,适时地出台了《私立华联学院横向科研项目管理办法》,引导我校科研工作人员在专注本职研究工作的同时,逐步向科技类研究方向转变。2022 年,我校的科技成果已初具成果转移转化模式,并取得相应成果,横向技术服务到款额2万元。

(1) 《语音识别智能多媒体管理系统》



- 2023年我校已签署两项横向技术服务协议。
- (1) 学校与凯利集成(广东) 科技有限公司已于 2022 年 达成共识, 2023 年签署合作协议。以横向课题的方式进行物 联网设备智能监测软件开发。
- (2)学校与国网上饶市广丰区供电公司党委于 2022 年开始接触,于 2023 年签署《党群共建、动漫联创、艺术赋能》合作协议。

产学研合作协议书

项目名称: 凯利集成物联网设备智能监测软件

甲 方: 凯利集成(广东)科技有限公司

乙 方:_____私立华联学院

党建共建 动漫联创 艺术赋能

协

议

书

項目名称: 党建引领动漫联创

联创党组织: 私立华联学院党委

国网上饶市广丰区供电公司党委