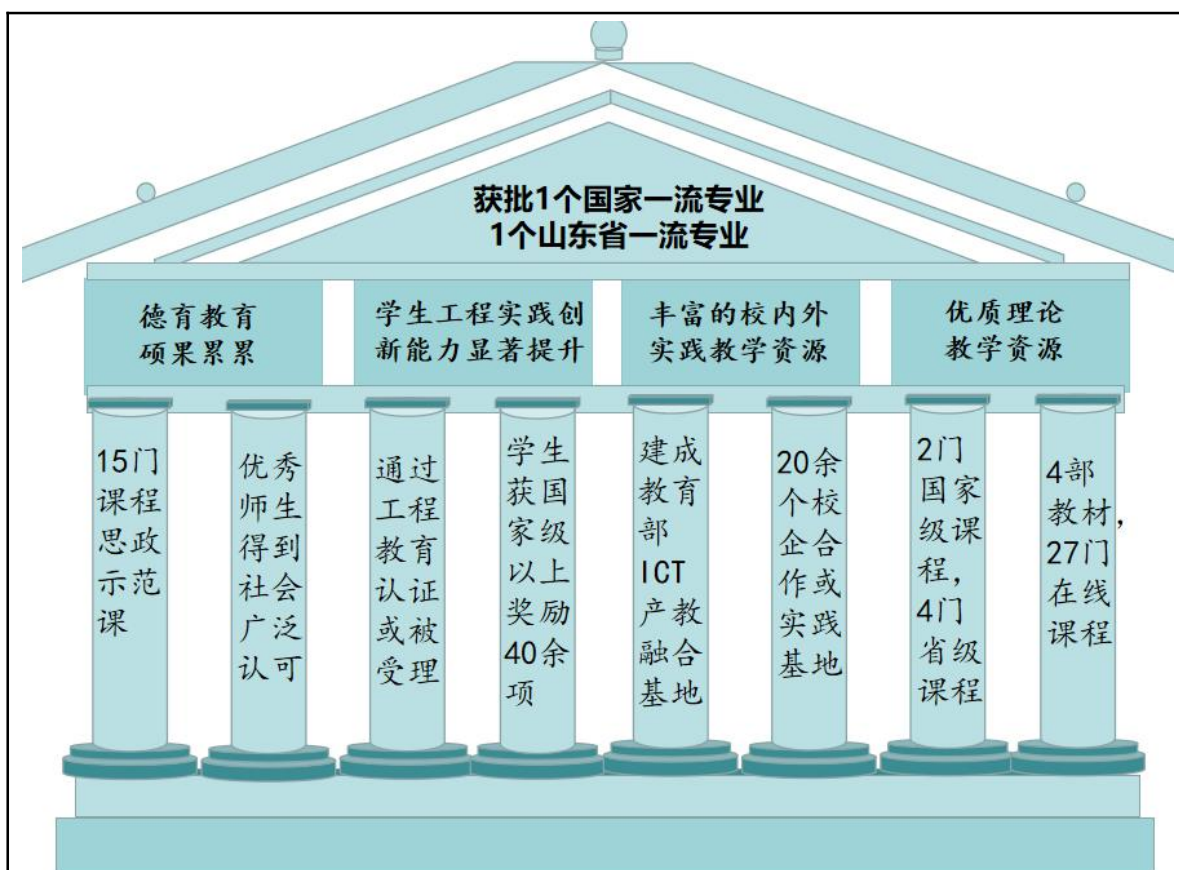


1) 成果在山东科技大学信息技术类专业的人才培养和专业建设中得到了实践，并取得显著效果。

① 国际化特色专业建设成果丰硕。在近三年中国教育质量评价中心同类参评专业中，通信工程专业一直为4★专业，在山东省省属高校中排名第一。通信工程专业2020年获批国家一流本科专业建设点，是目前山东省内唯一一个国家一流通信工程专业建设点，电子信息科学与技术专业2020年获批山东省一流本科专业建设点。2018年电子信息类专业获批省教育服务新旧动能转换专业。电子信息工程专业通过工程教育认证，通信工程专业处于自评阶段。

② 优质教学资源丰富。《通信原理》、《随机信号处理》为国家级来华留学英语授课品牌课程。《信号与系统（双语）》、《通信原理》、《数字信号处理》、《玻璃空瓶验瓶机设计与制作虚拟仿真实验》为山东省一流课程。建有教育部-中兴通讯产教融合创新基地、部省共建“一带一路”教育行动培育平台等多个省部级教学平台，新建立合作企业及实习基地25个。出版教材4部，建设在线课程27门。



③ 学生培养质量显著提升。近三年学生在各类学科竞赛获国家级奖项50多项。毕业生境内外升学率稳定在45%左右，考研学生得到北京大学、中国科学院大学等国内双一流高校的青睐。近年来毕业生的就业率一直稳定在95%以上。

2) 成果在其他高校的推广应用，效果明显。

① 山东省属高校广泛积极评价。青岛理工大学、滨州学院等院校，来校交流对本成果高度认可，在工程教育认证、专业资源建设等方面借鉴和应用本成果，同时也借鉴了递进式实践教学体系和多元化、立体化的能力评价体系，切实提高了实践环节的教学质量取得了良好效果。据统计，已经有200余名专业教师和近万名学生受益于本成果。

② **成果经验形成有效辐射。**多次参加信息技术类教学论坛并作大会报告，分享专业建设和一流课程建设经验，收到广泛好评和热烈反映。参加教育部国际交流协会组织的来华留学工作研讨会，分享交流来华留学英语授课品牌课程建设经验，得到国内留学生招收专业的广泛认可。

3) 师生得到社会广泛认可

全职外籍教师刘山先后获得山东省政府颁发的“山东省荣誉公民”、青岛市人民政府授予的“琴岛奖”等荣誉称号。毕业生郑振，2019年主动请缨到南沙群岛永暑礁工作，荣立三等功2次。通信工程（留学生）毕业生伊萨为武汉抗疫作出突出贡献，作为国际友人代表参加2020年9月在北京人民大会堂举行的全国抗疫英雄事迹表彰大会。