# 7.2私立华联学院产学研结合工作实施要则

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2025-02-22

*第一篇：7.2私立华联学院产学研结合工作实施要则私立华联学院产学研结合工作实施要则为进一步贯彻落实教育部《关于加强高职高专人才培养的意见》，使我校在更新教学理念、促进师资队伍建设、专业改革和课程体系建设、产学研结合教育模式上有所创新，特制...*

**第一篇：7.2私立华联学院产学研结合工作实施要则**

私立华联学院产学研结合工作实施要则

为进一步贯彻落实教育部《关于加强高职高专人才培养的意见》，使我校在更新教学理念、促进师资队伍建设、专业改革和课程体系建设、产学研结合教育模式上有所创新，特制定进一步推动我校产学研结合工作的实施要则。

一、指导思想

贯彻执行中央领导“走产学研结合道路”的有关指示精神，深刻理解并领会上级政府部门、教育行政主管部门及有关领导讲话精神，深入贯彻我校办学指导思想，积极探索产学研结合教育的新方法、新模式，为把我校建设成为国内一流的民办高职高专院校而努力。

二、提高认识、加强领导和组织建设

1、为使我校产学研结合教育工作逐步走上正轨，指定校务委员会为我校产学研结合教育工

作一级管理网络，负责研究制定我校产学研结合教育工作的重大事项。

2、组建由各学院院长、专业带头人、骨干教师等组成的产学研结合教育的二级管理网络，围绕学校产学研结合总体思路，负责研究制定各系各专业的产学研结合教育工作的政策、计

划并负责实施。

3、各专业要组建由相关行业、企业的工程技术人员、经营管理人员、校外教育专家和系或

专业负责人组成的专业建设指导委员会，参与指导专业建设、课程建设、产学研基地建设，为培养专业人才出谋划策。

三、转变观念、搭建平台、建立产学研结合的运行机制

1、在提高认识的同时，要尽快转变和更新教育理念，积极探索和建立适合各专业产学研结

合教育工作的新思路、新办法、新模式、新机制。

2、在学校教务委员会指导下，各院、系要制定出一系列适合本系本专业产学研结合教育工

作的、符合学校总体发展要求的相关配套政策和办法。以建章立制为抓手，搭建好政策平台，营造氛围，积极引导，加强管理，努力推进我院产学研结合教育工作的深入开展。

3、在抓好软件平台的同时，要拓展思路，加大投入，注重硬件平台建设。

（1）以实验大楼建设为契机，在原有校内产学研基地（实训、实验室）的基础上，靠自身

力量，重新调整规划，利用3~5年时间建设好一批具有特色的、符合专业发展要求的、能为

教学改革提供保障的校内产学研基地。

（2）充分利用社会资源共建一批科技机构、培训基地等新型产学研基地，使学校在办学过

程中能及时准确地了解到相关行业、企业的技术进步，并充分利用校企共建基地，一方面要

有效地培养学生的创新能力，另一方面要提高学校为社会提供服务的能力，促进产学研结合模式的创新。

（3）各院系要以企业为学生提供实训实习、企业人员参与人才培养、学校为企业培训员工、教师为企业提供技术服务等合作方式为切入点，以提高教师和学生工程实践能力为目标，努力开拓校外产学研基地的建设；要根据专业发展和专业培养目标需求与企业共建校外产学

研基地，并在合作过程中不断调整，层层推进，以此形成校企之间相互依托，全面合作的产

学研合作新局面。

（4）要围绕专业建设和改革，有计划地组建若干校内科研机构，积极引导教师、学生参与

科学研究和知识创新，进一步提高学院为社会提供服务的能力。

四、加强队伍建设、提高产学研相结合的水平和质量

鼓励各院系有计划地培养和建设一支高素质的、能支撑产学研结合的“双师型”队伍。

1、制度保证：学院将在教师培养、职称评定、教师考核、工资晋级等方面制定相应完备的规章制度。

2、经费保证：学校每年将拨出一定的专项基金，鼓励和引导教师参

与科研、技术开发和技

能培训，鼓励并引导教师到企业中寻找课题，加强横向课题（创新项目）的研究，并给予相

应的政策扶持。

3、各院系要注重从社会上引进具有丰富实践经验和技艺精湛的能工巧匠和技术专家充实“

双师型”队伍，鼓励教师以各种形式到校内外产学研基地进行工程实践和培训。

五、充分运用产学研结合的软硬件平台，组织好产学研结合的教学工作，加强产学

研结合人才培养模式的探索和实践

1、以人为本，按照能力培养的递进规律，通过边学习、边实验、边训练，达到强化学生知识、技能和能力三者融为一体的目的，实现“知行并进”的目标；通过强化学生在各类产学研基地中实训、实习、实验、劳动与课堂理论学习，培养学生具有较强的职业动手能力，并让学生在真实的生产环境中通过潜移默化形式接受专业思想教育，感受职业环境和企业文化，感受专业方向和未来的工作内容；要根据能力培养要求，将理论教育和生产实践有机结合，强化学生对质量意识、经济意识、市场意识、团队意识、安全意识的认识，使学生成为一个真正意义上的职业人打下良好的基础。

2、各学院团委要组织学生开展课外科技发明和制作活动，各院、系组织专业教师负责指导；要鼓励学生积极参加各级各类科技比赛、技能比赛等，使开发学生智力、培养学生创造能力、提高学生学习的积极性融入到产学研结合教育中去。

六、不断总结、逐步提升、形成特色

在开展产学研结合教学过程中，要不断总结经验，完善制度，推动产学研结合模式的创新和层次的提高。产学研合作范围的扩大，一方面要注重产学研结合教育模式的创新，另一方面要注重校内外产学研基地建设的模式创新，目标要向“高起点、高标准、先进性、示范性、综合性”方向发展，形成特色鲜明的我校产学研结合教育模式。经过3～5年时间的运行、探索和实践，力求在工科类、文科类专业群中建立几个校级示范性产学研基地。

**第二篇：产学研结合项目实施工作总结报告**

产学研合作项目中期检查报告书

（提纲）

项目中期检查以《2025本科教育产学研合作项目申报书》为基本依据，重点考察：

一、项目实施工作总结

项目实施总体情况描述，包括项目的基本概况、项目组织实施过程、项目中期进展汇报情况、经费使用情况以及项目实施前后情况对比等。

二、产学研合作情况

基地的硬件建设和运作机制情况；人才的培养和队伍的成长；项目产业化情况、对经济与社会的影响以及应用推广程度；

三、项目的实施对企业的影响

四、项目实施成效

基地建设和项目实施对学科建设的推动情况（包括国内外市场情况、学生受益、风险预测、经济效益和社会作用等。）

五、项目实施过程中存在的问题、解决措施及建议

**第三篇：关于申报2025至2025私立华联学院优秀共青团员通知**

关于申报2025至2025私立华联学院优秀共青团员、优秀共青团干部、优秀团学干部、五四红旗团支部（总支）、先进团学组织的通知

各系团总支、团支部：

2025年是中国共青团成立90周年，为增强团员意识，加强团员的荣誉感和使命感，根据《广东省五四红旗团组织创建管理和评选表彰暂行办法》和《广东省优秀共青团员评选表彰暂行办法》（团粤发[2025]1号）精神，结合我院的实际情况，院团委决定，于2025年“五四”期间集中表彰2025至2025的学院优秀共青团员、优秀共青团干部、五四红旗团组织等。现将有关事项通知如下：

一、评选内容

先进个人类：

1、私立华联学院“优秀共青团员”；

2、私立华联学院“十佳共青团员”；

3、私立华联学院“优秀团员标兵”；

4、私立华联学院“优秀团干部”；

5、私立华联学院“优秀团学干部”；

先进集体：

1、私立华联学院“五四红旗团支部（总支）”

2、私立华联学院“先进团学组织”

二、评选细则

请各班务必于2025年3月23日（星期五）前，填写相应的电子版申请表格，无需纸质，并统一上交邮箱（450300082@qq.com）.私立华联学院团学工作 “先进个人”评选细则

（3）“优秀团员标兵”

①学年内没有补考科目，德育测评成绩为优秀。

②团支部内民主评议为“优”。

③模范遵守校规校纪，学年内未受到校、院警告以上(含警告)处分或校、院通报批评。

④有较强的工作能力，积极团结和带领广大同学共同进步，努力成才，工作成绩突出。

⑤学习刻苦，表现突出，曾获校级“优秀共青团员”及“优秀工作奖学金”，同时获得“曾近义奖学金”或“国家励志奖学金”或“国家奖学金”且平均成绩在80分以上，操行评定为优。

⑥从事团的工作一般不少于一年；所在支部或本人曾获市级以上团组织的表彰或奖励。

三、评选程序

私立华联学院团学工作“先进个人”类评选程序

1、提名：各“先进个人”奖项，由各系团总支在征得所属单位党组织同意的基础上，通过民主评议与组织考察相结

合的方式确定推荐人选，并将名单上交各系团总支。推荐人数请见附件

各团总支组织被推荐人填写相关奖项推荐审批表，团总支填写推荐意见，并向团委推荐。

2、审批：经团委组织部审核无误后，报团委审批。团委进行终评审批，并予以公布、表彰。

私立华联学院团学工作“先进集体”类评选程序

1、推荐：各团总支在征得所属单位党组织同意的基础上，通过民主评议与组织考察相结合的方式确定推荐参评的集体。

各团学组织被推荐参评的要填写相关奖项的审批表，推荐团组织填写推荐意见，并向团委推荐。

2、审批：经团委组织部审核无误后，报团委审批。团委进行终评审批，并予以公布、表彰。

四、有关工作要求

1.坚持实事求是、优中选优的原则。本着对共青团事业高度负责的态度，严肃认真的开展推荐工作。在挖掘先进典型的过程中坚持走群众路线，注意听取团组织和团员青年的意见。

2.坚持面向基层原则。推荐的候选人（单位）应主要来自基层，重点面向一线。

3.严格履行申报程序。申报的事迹材料要准确、真实，各单位推报要严格按照有关奖项的申报条件进行审核，并经集体讨论决定。

4.注意挖掘和树立典型。通过申报推荐、挖掘典型、总结经验、表彰先进、宣传推广，树立新时期私立华联学院共青团的先进形象，让全院各级团组织、团干部和广大团员学有楷模、赶有先进，推动我院共青团工作不断迈上新台阶。

**第四篇：私立华联学院学生社团活动企划书**

私立华联学院学生社团活动企划书

备注：①各项活动必须在十四天前办理申请。②申请程序，必须照本表所列从上至下，按序号依序呈送。③申 请程序完成后，请活动申请人将申请书送回社团工作部备查，并请将本申请书立即并入社团活动纪录簿归档备 查。④协办单位意见一栏，未涉及部门无需签字。⑤详细填写，并以计算机打印方式呈核，否则不予受理。

私立华联学院社团工作部监制

**第五篇：产学研结合总结**

产学研合作工作总结

为贯彻落实省部院产学研合作工作,推进以企业为主体、市场为导向、产学研相结合技术创新体系的建设，有效地配臵科技资源，激发科研机构的创新活力和企业的创新能力,近年来，在市委、市政府和省科技厅的正确领导和大力支持下，按照省产学研处的统一部署，我市产学研各项工作稳步扎实推进，为加快经济社会发展提供了有力地科技支撑。现将有关工作情况汇报如下:

一、产学研合作发展总体情况

2025年以来我市共实施省部产学研合作项目22项，获省财政经费2130万元，参与产学研合作的高校、科研院所19 家，企业27家，投入项目研发资金达13193万元。

1、建设了一批新型研发机构和高水平创新平台。围绕钢铁产业，引进北京科技大学建设北京科技大学\*\*工业技术研究院；围绕石化产业，引进建立了中国科学院广州化学研究所\*\*化学化工和公共安全检测中心；围绕海洋产业，建立\*\*胜浪海洋捕捞研究所，同时引进中山大学联合有关高校、科研院所建设海洋研究院；围绕家电产业，引进了中国电器科学院、北京科技大学、华南理工大学、广东海洋大学和岭南师范学院等科研院校在这里设立中国电器科学研究院\*\*中心、威凯检测技术有限公司\*\*代表处、中国电器科学研究院\*\*家电实验室、3D打印技术研究中心、广东海洋大学工业设计中心和服务平台、岭南师范学院工业设计联合研究所。

2、建设了一批科技服务平台。围绕科技成果转化的难题，我市在\*\*市科技企业孵化器大楼设立了科技创新公共服务中心，包括科技成果与专利技术展示交易厅、科技创新服务平台和大学生创业苗圃三大板块。目前已引进了\*\*市生产力促进中心、\*\*市兴科生产力促进中心、广州新诺专利商标事务所\*\*办事处、礼源文化大学生创新成果市场转化服务中心、广东省中小企业信息化创新服务中心\*\*分中心、渤海商易交易所\*\*营业部、\*\*天达诚中小企业服务中心、\*\*科技金融服务中心等科技中介服务机构。

3、组建了一批产业技术创新联盟。目前我市建有国家级产业技术创新战略联盟1家，省级2家，市级5家，涵盖海洋、家电、医药、电子、蔗糖等领域。

4、培育了一批企业研发机构。目前，我市拥有国家南方种苗工程863基地、南方国家林木种苗繁育基地和国家对虾良种繁育中心等6家国家级研发机构，省级重点实验室7家、企业工程中心22家、院士工作站1家，市级工程中心29家，重点实验室11家。

5、建立了一批科技示范基地，主要有对虾健康养殖示范基地、名贵海水鱼类种苗繁育养殖示范基地、水产品加工技术研发基地、光伏扬水技术示范基地、水稻新品种选育示范基地、甘蔗新品种选育示范基地、香蕉无公害栽培示范基地、奶牛胚胎移植技术示范基地，木兰科珍贵品种育苗产业化基地等35个。科技创新平台的建设，有效地提高了全市科技自主创新能力。

6、解决了一批制约重点产业发展的关键技术。产学研项目的实施，研究解决了一批制约我市重点产业发展的关键技术。一是电器机械产业，研发了一批光机电一体化的农海产品深加工单套和成套设备，如对虾分选机、开背机、鱼片剥皮机等，不仅替代进口产品，而且逐步扩大出口。电饭煲产业技术逐步实现由低端向高端发展，产品由普通型向豪华型、多功能转变，部分高端产品采用计算机程序进行模拟与控制，达到节能、省时和多用途的目的。二是农海产品深加工产业，研究开发了微生物发酵技术、真空冷冻干燥技术、无菌贮存与包装技术等，解决了对虾冷冻加工、虾头综合加工、水果深加工等关键技术。三是生物医药产业，重点开发了复方抗真菌药克霉舒、甲壳素、虾青（红）素、虾肽蛋白、虾脑磷脂、人体细菌内毒素检测鲎试剂盒等一批创新新药与检测试剂等。四是农业产业，主要在遗传育种、奶牛胚胎移植、高效健康种养、绿色食品生产等方面突破了一批关键技术，建立了一批农业科技示范基地。五是海洋产业,研究开发了对虾亲虾培育、无病毒对虾种苗工厂化育苗、高效养殖、新型环保配合饲料和综合加工等关键技术。这些关键技术的开发与应用，为我市经济社会发展提供了强有力的科技支撑。

二、主要做法

（一）优化鼓励产学研合作的政策环境。根据科技形势的变化，我市相继出台了《\*\*市贯彻落实的实施方案》、《关于深化体制改革激发发展活力的若干意见》、《关于鼓励和支持骨干企业壮大规模增强实力的指导意见》，起草《关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的实施意见》和修订《\*\*市科学技术奖励办法》等文件激发企业创新发展的活力，为产学研合作创造良好的政策环境，推动产学研的有机结合。

（二）优先支持产学研合作项目。为推进产学研结合工作的开展，运用科技计划手段对产学研合作给予直接支持。在\*\*市科技计划项目申报指南中，明确提出支持和鼓励产学研相结合，对企业与高校、研究所联合申报的项目、联合创办研究开发机构的优先立项支持；强调高校、研究所的研究开发项目要与企业结合，项目研究成果出来之后能够在\*\*产业化。2025-2025年，全市共实施省部产学研合作项目22项。由于产学研合作项目优先予以立项，有力地促进了产学研合作的发展。

（三）推进产学研合作平台建设。近年来，我局积极引导企业围绕产业技术创新链在战略层面建立持续稳定的合作关系，我局围绕海洋、家电、医药、电子、蔗糖等领域，成立了5个产学研技术创新联盟。今年我局还安排500万元科技专项资金对技术创新联盟进行倾斜，包括产学研合作和关键技术产业化、家电产业公共实验室、3D打印公共服务平台、工艺设计公共技术中心等重大专题，引导技术创新联盟开展联合攻关和技术研发。同时，我局还加大与国内重点科研院校沟通联系，立足我市产业技术创新需求，在科技开发与成果转化方面全面加强合作，围绕钢铁、石化、海洋、家电、成果转化等方面，引进了一批高水平科技创新平台和服务平台。通过推进产学研合作平台的建设，引导企业加强集成创新，促进产业技术升级。

（四）组织实施省部企业科技特派员行动计划，促进企业与高校紧密合作。认真贯彻落实《省部企业科技特派员行动计划实施方案》，积极组织企业和高校及科研院所开展合作，发动企业聘请科技特派员，组织和指导企业和科技特派员合作开展新技术、新产品、新工艺研发，帮助企业解决技术难题，提升企业的自主研发能力；优先支持科技特派员与驻点企业共同实施的产学研合作项目，以此推动高校的创新资源向企业流动，促进企业与高校紧密合作，组织8家涉海企业与广东海洋大学成立了\*\*市第一家海洋产业产学研联盟，签署了合作协议。目前，中国海洋大学、中山大学、华南理工大学、北京交通大学、广东海洋大学等全国24所高校向我市94家企业派驻152人次科技特派员。

三、对接省科技厅九大技术领域\*\*现有的基础

根据省科技厅提出重点支持的计算与通信集成芯片、移动互联关键技术与器件、云计算与大数据管理技术、新型印刷显示技术与材料、可见光通信技术及标准光组件、智能机器人、新能源汽车电池与动力系统、干细胞基因与组织工程以及增材制造（3D打印）技术等九大技术领域，我市现有产业基础如下：

（一）计算与通讯集成芯片

\*\*市华思通信技术有限公司与成都电子科技大学合作，研究开展“射频系统新技术的研究、应用和产业化”（该项目获得\*\*市2025年科技专项资金30万元扶持），本项目主要针对射频收发系统的结构与组成，以ADS软件为设计工具与仿真软件，从系统和电路两部分进行研究、开发和设计。实体产品主要包括网络优化及覆盖的无源射频设备，该设备作为网络优化及覆盖的系统中的关键设备，将为未来4G通信的建设起到至关重要的促进作用，形成的专利技术，将成功解决未来4G建设中的诸多问题，实现良好的社会经济效益。

（二）移动互联关键技术与器件

\*\*市每日科技发展有限公司致力于移动互联的关键技术研发与应用推广，现推出一款针对微信公众号提供建设服务的第三方平台——微赏。该平台针对目前最大的移动互联网入口——微信，快速帮行政机关和企业用户建立的微信公众号打造属于微信的移动网站，以微信网页的形式展现店铺的简介、产品、活动、优惠等信息，让客户通过手机一键购物。

（三）新能源汽车与动力系统

\*\*市聚鑫新能源有限公司与中山大学及广东省工业技术研究院稀有金属研究所进行产学研合作，研究开展 “锂离子电池高密度负极材料产业化关键技术及示范”项目，项目总投资5000万元。主要针对目前混合动力车等领域用锂离子动力电池行业共性技术难题，开展安全性能好、大电流充放性能好的离子动力电池关键负极材料钛酸锂的制备及改性研究。同时聚鑫公司还联合清华大学深圳研究生院、东莞新能德科技，开展“高比容量低成本动力电池石墨碳负极材料研发及产业化”的研究工作。本项目通过对球形石墨进行机械改性处理，提高其振实密度，并改善其加工性能；采用催化纯化、表面包覆和掺杂处理，较大程度的提高球形石墨的电化学性能，使其具备优越的倍率放电性能。

（四）可见光通信技术及标准光组件

目前，我市已培育发展LED生产企业2家，分别是\*\*市华铭光电科技有限公司和广东湛龙光电有限公司。\*\*市华铭光电科技有限公司主要产品有LED路灯系列、LED投光灯系列、LED景观灯系列、LED防爆灯系列、LED工矿灯系列、LED商业照明系列、LED家居照明系列产品，是集科研、开发、生产、销售、服务于一体的专业LED照明产品的制造商。2025年，\*\*市华铭光电科技有限公司有6个系列的产品通过了广东省半导体光源协会的检测认定，符合进入省LED标杆体系推荐产品目录的要求，成为我市首家进入省LED照明产品评价标杆体系的LED企业，填补了\*\*地区LED照明高新产业的空白。

广东湛龙光电有限公司主要从事研发、生产、销售SMD贴片、LED直插、LED大功率、LED背光源等封装产品和室内照明、室外照明、景观照明、工业照明、交通照明、农业照明、舞台灯光等应用照明产品。产品主要供应欧洲、东南亚国家和中国等市场。2025年生产线已全部投入生产。三年后计划年产值达到5-10亿人民币，实现年利税5000万以上。目前公司正与省内、省外LED照明龙头企业和高校进行技术合作，研发生产高端LED照明产品。

（五）智能机器人

近几年，中国是世界机器人需求最大的市场，广东半岛集团有限公司与高校合作，联合研制了PDQ牌机器人，其技术指标为自由度为4~

6、负载重量3—100kg、重复定位精度0.03-0.1mm。主要将机器人运用于搬运、焊接以及装配方面。如用于汽车配套产品的制造、电子产品的制造、物流系统、数控系统等。广东半岛集团用“国产化”策略，投入技术和资金，自主研制出自动化及控制系统、电线及手臂，在质量、性能方面不输于进口机器人，成本更低，更有竞争力。

（六）干细胞、基因及组织工程

\*\*绿源食品药品研究院引进了军事医学科学院放射与辐射医学研究所的郭子宽团队（该团队申报\*\*市引进高层次产业人才项目，获得100万元扶持经费），研究开展人间充质干细胞无血清培养基的生产和市场化推广。该项目的创新性和突破性在于：（1）在国内率先开展人间充质干细胞无血清培养基的生产和市场化推广，并使之成为在国内市场与进口品牌竞争的产品；（2）在既往研究基础上，在国际上率先研制临床级MSC细胞冻存液和适于细胞运输的细胞保护剂，并推动两种产品的市场化，努力使之成为MSC治疗中的主要品牌；（3）通过研发、中试、生产和市场化推广等具体实践，首次提出并逐步完善临床级试剂的标准，将推动该行业的正规有序发展。该项目目前已投产……

（七）增材制造（3D打印）技术

\*\*市汉成科技有限公司与北京科技大学、广东海洋大学合作，建设\*\*市3D打印公共服务平台（该平台获得\*\*市2025年科技专项资金100万扶持经费），该平台集成3D打印应用、示范、加工等功能为一体，将世界先进的3D打印技术融合区域优势、传统、新兴产业，带动区域内产业转型升级及新产业培育和集聚。同时该公司还将进行3D打印材料的研发。

四、下一步工作计划

目前，我们在推进产学研合作的过程中发现，我市产学研结合还不够紧密，高等院校和科研机构在科研方向中的市场导向有待于加强，企业的科技意识、前瞻性和承接能力也有待于提高。下一步，围绕省科技厅的重点，我局着重在以下几方面推进：

1、继续开展多种形式的产学研合作活动。以讲求实效为原则，组织好科技洽谈会、产学研合作对接活动；针对企业的需求和产业集群特征，组织与省内外高校院所分类学科领域的专场对接交流，主动为企业与高校院所的衔接沟通创造条件。

2、进一步加强对企业引导。重点是发动高新技术企业和龙头企业“走出去请进来”高层次人才及研发团队，使之成为产业转型升级和新产品研发关键技术的支撑力量。

3、探索企业与高校院所合作的多种形式。加快形成有利于技术创新和科研成果转化的机制和平台。鼓励高校院所与企业以技术合作、利润分成、技术入股、有偿服务、共建技术开发中心等多种形式，实现紧密融合，把高校院所的技术、知识引入企业，促进企业技术人员素质的提高、产品的战略储备、产业结构的升级。

4、努力抓好一批产学研合作重点项目。加大产学研合作的实施力度，突出抓好地方主导产业、节能环保、新材料等高新技术产业的产学研合作项目，充分利用现有的科技资源改造传统产业，提升工程机械、农业深加工等产业的工艺技术水平。

5、大力宣传一批产学研合作的典型。加强对产学研合作经验的总结和归纳，突出宣传一些产学研合作的成功案例，将产学研合作企业家纳入《\*\*市科技企业家创业故事选编

（二）》，制作并在电视台播放企业专利奖和优秀科技成果系列专题片。定期召开全市产学研合作大会，让与院校合作成功的企业进行现身说法，激发企业对产学研合作的兴趣。

\*\*市科学技术局 2025年10月13日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！