

附件1

黑龙江省产教融合研究生工作站建设工作方案

为深入贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示批示精神和党的二十大精神，落实省第十三次党代会和《新时代龙江人才振兴60条》部署要求，坚持教育、科技、人才“三位一体”统筹推进，强化人才培养供给侧与产业发展需求侧结构、质量、水平相适应，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，全面提升龙江研究生教育培养质量，服务支撑国家和我省产业振兴和高质量发展，拟面向全省研究生培养单位及其合作单位，支持建设一批高水平产教融合研究生工作站。

一、目标任务

研究生工作站由高校与企事业单位合作设立、共同建设，联合开展人才培养、科技创新、社会服务及文化传承创新，是推进产教融合、科教融汇的重要平台，是高校研究生培养模式改革创新的重要实践基地。旨在围绕“五大安全”“六个龙江”“八个振兴”及装备制造、“碳达峰碳中和”、国家治理、社会服务等各类重点领域，加强高校与我省重点产业领军企业、大中小型企业、科研机构、事业单位、社会组织的合作，通过研究生工作站建设与管理，推动我省产学研用一体化发展。

二、管理模式

1.省内研究生培养高校均可与合作单位共同申请设置研究生工作站。设站单位原则上以省内单位为主，应为企事业单位、科研院所、社会组织等。根据实际需要，依托高校可与多家单位联合设立研究生工作站，设站单位也可与多家高校联合设立多个研究生工作站。

2.研究生工作站由各高校研究生教育管理职能部门（研究生院、部、处）统筹管理，主要负责组织申报、监督检查研究生工作站的建设及管理运行；相关学科专业所在二级学院负责推选研究生及教师进驻。研究生工作站的制度建设及日常运行管理由设站单位和依托高校共同负责。工作站实行报备制度，由设站高校研究生管理部门遴选后向省教育厅每半年报备一次。

三、基本要求

（一）高校应具备以下基本条件：

1.具有硕士学位授予权的普通高校（含服务国家或省级特殊需求人才培养项目单位）。

2.具有支持本校研究生及教师进站工作的相关制度与政策。

3.具有与设站单位开展产学研合作的良好基础，与设站单位已有实质性科研合作或已开展研究生联合培养工作。

（二）设站企业应具备以下基本条件：

1.依托企业至少为小型规模及以上企业，且每年有一定额度的研究开发费用和相关技术研发工程实验条件。以公益性服务为

中心的企业组织可不受规模限制，但应有一定的研究开发费用。企业信用情况良好，无违法记录。

2.拥有一定数量和较高水平的符合研究生产业导师基本条件的专业技术或管理专家，主要业务能满足指导研究生实践与学位论文研究的要求。

3.具有与高校合作的良好基础和明确的合作计划，具备联合承担县（市）级以上纵向科研项目的能力，或双方已有横向合作项目或合作成果。

4.具有保证研究生进站后必需的学习、工作及生活条件。

（三）设站科研院所、事业单位、社会组织等应具备以下基本条件：

1.具备研究生开展实践实训的良好环境和条件。有一定的研究开发费用。具有开展社会调查、数据分析、案例分析等功能的科研平台。

2.有符合研究生产业导师基本条件的专业技术或管理专家，主要业务能满足指导研究生专业实践与学位论文课题研究需要。

3.具有与高校良好的合作基础和明确的合作计划，具备联合承担科研项目的能力，或双方已有合作成果。

4.具有保证研究生进站后必需的生活、学习及工作条件。

四、主要任务

（一）依托高校：

1.积极组织研究生及教师进站，聘请设站单位专业技术或管理专家担任进站研究生兼职导师或开展研究生联合培养。选派研究生进站人数每年不少于2人，选派教师进站工作、调研等累计每年不少于30天。

2.支持进站教师为设站单位开展技术咨询与指导、员工培训等工作。

3.根据进站教师实际工作情况给予一定的工作量认定，并给予适当补贴，把解决设站单位难题和做出的贡献作为教师评优、晋级的重要依据。结合高校实际情况，可将进站工作经历作为专业学位研究生导师遴选的必备条件。

4.统筹推进研究生工作站与现代产业学院、产学研协同创新平台有机融合、协调发展。

（二）设站单位：

1.明确具体负责研究生工作站的建设和管理工作相关部门。

2.保障工作站运行条件，包括科研设施、实践场地和运行经费等，可持续接收研究生及教师开展工作。

3.设站主体为企业、科研院所的，应在设站单位、高校共同商定并认可的前提下，为进站研究生提供必要额度的生活补助；设站主体为事业单位、社会组织等机构的，在政策允许的范围内应为进站的研究生提供一定数额的交通和通讯补助。

（三）工作站：

1.建立双站长负责制。由设站单位指定负责人和高校进站牵头教师担任，共同负责研究生工作站的运行与管理，制定研究生工作站管理办法，按时、规范、准确报送研究生工作站基本数据年报及其他相关材料。

2.开展课题研究，落实课题研究经费，制定工作计划，推动人才培养、科学研究、社会服务等工作。

3.遴选进站研究生，对进站研究生进行管理与考评。

4.对进站研究生做好安全教育。根据行业风险，为进站研究生购买必要的人身意外伤害保险。高校和设站单位共同负责研究生在站期间的安全管理。

5.组织进站时间较长的研究生参加设站单位相关党支部的组织生活。进站研究生规模较大的可组建临时党支部。

五、措施保障

1.实施基本数据年报。每年12月10日前，各研究生工作站向依托高校报送当年(1月1日至11月30日)的基本情况和数据，每年12月20日前，由依托高校向省教育厅统一报送工作站运行情况和数据。

2.落实专项支持政策。各有关高校将专业学位招生计划向开展联合培养的专业学位类别领域倾斜，鼓励高校在研究生招生过程中单独设立校企联合培养专项招生计划；同时自行设立研究生工作站建设专项经费，按照年度所需培养建设经费额度，用于支持研究生工作站建设或联合培养相关工作。

3.重点支持高水平工作站。优先支持建有院士工作站、博士后科研工作站，或具有省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等研发平台的单位与高校共建研究生工作站。

4.适时开展评比表彰。省教育厅适时评选若干省级优秀研究生工作站及研究生产教融合协同育人先进工作者，表彰在推动我省研究生产教融合协同育人事业中，成效显著的研究生工作站及表现突出的先进个人，并在招生、项目、经费等方面给予倾斜。

5.规范命名及管理。即日起，除国家及省级相关部门明确要求命名的“基地”之外，原则上各校在省教育厅通过备案的各类研究生校企联合培养工作点均应以“工作站”命名。各工作站依托高校须按规范要求制作研究生工作站标识，省级优秀工作站由省教育厅授牌。