

关于 2021 年培训工作的通知

各位老师：

根据学校疫情防控相关精神，可以恢复线下培训工作。现将今年培训工作的相关事宜介绍如下：

1. 北京市“高精尖”产业技能培训

培训中心 2020 年获批北京市“人工智能”和“科技服务”高精尖产业技能培训机构，教师在本年度内可依托该平台开展相关培训。开展的相关培训最高可获培训总费用 50% 的北京市财政补贴。可开展的培训范围及相关事宜见附件 1。

2. 北京市高级研修班选题申报

近日，北京市人社局发布了人工智能、城市公共交通管理、灾害预防等 31 项高级研修班选题内容，老师可以根据自己的实际情况申报相关培训，每期研修班给予 3-10 万元不等的资助。高级研究班的选题范围、申报表等相关事宜见附件 2。申报截止日期 4 月 1 日，申报表发至邮箱 pxzx@ncut.du.cn。

3. 其他各类培训

符合《北方工业大学非学历教育管理办法（试行）》要求的各类培训。《管理办法》见继续教育学院主页非学历教育专栏。

4. 科研业绩认定

培训项目经费计入科研业绩分，不纳入职称评审成果。

5. 其他说明

通知中涉及的详细内容见继续教育学院主页非学历继续教育项目《2021 年培训工作》专栏。

联系人：李老师

地 点：瀚学楼 1215

电 话：88803284

培训中心

2021 年 3 月 23 日

北京市“高精尖”产业技能培训相关说明

1.项目介绍

北京市“高精尖”产业技能培训项目是围绕《北京市职业技能提升行动实施方案2019-2021》的通知，围绕本市高精尖产业发展对人才的需求，立足首都经济社会发展实际，在人工智能、医药健康、新能源智能汽车、新材料、科技服务、新一代信息技术、集成电路、智能装备、节能环保、软件和信息服务等高精尖产业开展的相关“高精尖”人才培养。我校被授权“人工智能”和“科技服务”两个产业方向的培训。

2.中心可开展的培训范围

	行业大类	行业小类	名称	范围表述	
人工智能	人工智能	人工智能基础软件	基础软件开发	人工智能基础软件开发	
		人工智能系统	信息系统集成服务	人工智能系统服务	
		人工智能平台服务	互联网公共服务平台	人工智能平台服务	
		人工智能芯片	集成电路设计	人工智能芯片设计	
		人工智能应用软件	应用软件开发	人工智能应用软件开发	
		人工智能关键器件	敏感元件及传感器制造	制造敏感元件及传感器	
科技服务	工程技术服务	工程管理服务	工程管理服务	工程管理服务；建筑市政工程施工、运维技术服务	
		工程勘察，工程设计	工程勘察设计	工程勘察，工程设计	
	研发服务	研究和试验发展	自然科学研究和试验发展		
			工程和技术研究和试验发展		
			农业科学研究和试验发展		
			医学研究和试验发展		
	设计服务	专业化设计服务	工业设计服务		专业化设计服务
			专业设计服务		
	创业孵化服务	创业空间服务	创业空间服务	国家或市政府相关部门认定的创业空间服务机构	
	知识产权服务	知识产权服务	知识产权服务	专利服务；专利代理；专利查询服务；商标服务；商标代理；商标登记服务；商标查询服务；商标评审服务；版权服务；版权代理；版权鉴定；版权咨询服务；海外作品登记服务；涉外音像合同认证服务；著作权使用报酬收转服务；软件及软件代理服务；软件著作权登记服务；软件鉴定服务；集成电路布图设计代理服务；无形资产评估服务；品种权服务	
	检验检测服务	质检技术服务	检测服务	公共安全检测服务；汽车检测服务；农业机械产品检测服务；产品特征、特性检验、检测服务	
	科技咨询服务	科技咨询服务	科技中介服务	科技文献服务；科技信息咨询服务；科技成果鉴定服务	

3.需要注意的事项

最好在本年度 10 月底前完成培训工作，年底前完成北京市补贴申领工作。

享受补贴的人员必须来自下述企业或者即将入职到下述企业的人员：在本市注册，符合《北京市十大高精尖产业登记指导目录（2018 版）》中的行业类别，且应为国家高新技术企业、科技部认定的科技型中小企业、具有相关资质或经省级以上相关业务主管部门认定的科技服务机构、本市“专精特新”中小企业、专精特新“小巨人”企业及其他承担重大项目或重点科研任务的企业；对于未盈利的投入期企业，其研发投入应占总投入的 60%以上，或固定资产投资占总投入的 50%以上，且应拥有核心知识产权和良好的市场前景。

培训工作开展可参照《北京市职业技能提升行动实施方案（2019-2021 年）》、《北京市高精尖产业技能提升培训补贴实施办法》、《解读：北京市高精尖产业技能提升培训补贴实施办法》，详见继续教育学院主页非学历继续教育项目《2021 年培训工作》专栏。

北京市高级研修班选题申报工作相关说明

1. 项目介绍

北京市人力资源与社会保障局为贯彻落实党中央和市委市政府相关会议文件精神，2021 年继续举办市级高级研修班，研修班要符合高水平、小规模、重特色的要求，市人社局每期给予 3-10 万元不等的资助。每期研修班集中研修时间不少于 3 天，并于 10 月 31 日前结业。

2. 选题范围

主要包括人工智能、量子信息、集成电路协同创新、新一代信息技术、新能源、智能装备制造、新一代信息技术产业发展、人工智能研发、信息安全、前沿新材料研发、水污染处理、灾害预防、灾害处置、智能交通体系规划、交通大数据分析应用、城市公共交通管理、社会治理创新、教育教学前沿与趋势、文化品牌创建、知识产权管理、冬奥会冬残奥会筹办、科技成果转化等选题。

3. 需要注意的事项

研修班需面向全市招收学员，以高级专业技术职务的专业技术人员和管理人员为主，吸收一定数量的中青年专业技术骨干参加，并向远郊区和基层一线倾斜，可将天津、河北特别是雄安新区和北三县专业技术人才纳入研修对象，每期高研班在 50 人左右。研修班需邀请理论水平和实践经验丰富的老师进行授课，可采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等形式，确保实效。其中技术应用类高研班至少安排 1 次现场技术观摩与研讨活动；产业发展类高研班研修内容要有典型案例学习。完成研修并经考核合格的学员，可取得“北京市高级研修班结业证书”，研修时间计入专业技术人员继续教育学时。

申报所需材料《关于开展 2021 年北京市高级研修班选题申报工作的通知》、《2021 年北京市高级研修班选题指导目录》和《2021 年北京市高级研修班选题申报表》，详见继续教育学院主页非学历继续教育项目《2021 年培训工作》专栏。