



大人社函〔2022〕99号

关于2022年大连市高技能人才国内进修

培训报名的通知

各区市县、先导区人力资源和社会保障（社会管理）局，各有关单位：

为深入贯彻落实市委、市政府人才强市战略，帮助高技能人才拓展视野、提升水平，根据《大连市加强高技能人才队伍建设若干规定》（大委发〔2015〕8号）精神，2022年我市拟选派高技能人才赴无锡﹑南京﹑广州进修培训，现将有关事项通知如下：

一、报名对象

报名对象须为税务登记在我市、依法缴纳社会保险的企业中，从事一线工作、具有进修相关专业高级工及以上的高技能人才，或职业院校、公共实训基地中具有进修相关专业高级工及以上的实习指导教师，年龄原则上在45周岁以下（1977年9月30日以后出生）。

二、进修项目及时间

进修培训地点在无锡﹑南京、广州，项目分别是工业机器人技术、新能源汽车、数控加工和技工院校教师综合职业素质提升（详见附件1）。

此次进修培训时间约7天，计划派出时间为11月份。

三、培训费用

根据《大连市高技能人才进修培训工作实施细则》要求，2022年高技能人才进修培训由市国际人才交流协会具体承办并组织实施。进修培训费用采用先缴后补方式，先由所在单位全额垫付，市财政按照每人（次）不超过总进修培训费用的85%给予资助。进修培训结束后，选派单位凭《培训结业证书》、缴纳进修培训费发票复印件和收款收据到市就业服务中心申领，由市就业服务中心拨付给培训对象所在单位。

四、组织申报

申报形式为网上、书面同时申报。申报单位登录“大连市高技能人才动态信息系统”，填报拟申请培训人员基本信息。进修遴选对象为企业的，由单位申报提交书面材料，单位所在地人社局审核推荐；遴选对象为职业院校、公共实训基地的，由单位申报提交书面材料，市级业务主管部门审核推荐。市人社局会同相关单位组织专家评审确定人选。

申报材料主要包括:

（一）《大连市高技能人才进修培训申请汇总表》（附件2）；

（二）《大连市高技能人才进修培训申请表》（附件3）；

（三）《培训承诺书》（附件4）。

五、有关要求

各单位要高度重视，大力宣传，精心组织好职业院校、企业和公共实训机构高技能人才的推荐工作。各单位要严把人选质量关，重点从企业一线挑选职业素养好、技能水平高、业绩突出的技能型人才，切实发挥政策引导作用。要重视培养对象的跟踪问效，实现培训成果的有效转化。

各单位申报材料于10月14日前报送大连市就业服务中心（西岗区和云巷1号）西楼一楼。联系人：叶梦姣；联系电话： 84369295；电子邮箱：gjnrcb@163.com。

附件：1.高技能人才国内进修培训项目一览表

2.大连市高技能人才进修培训申请汇总表

3.大连市高技能人才进修培训申请表

4.培训承诺书

 大连市人力资源和社会保障局

 2022年9月28日

附件1

2022年高技能人才国内进修培训项目一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培训地点** | **培训项目** | **培训内容** | **培训期限** | **培训人数** |
| 1 | 南京 | 新能源汽车技术 | 1. 学习和掌握新能源汽车的分类及构成、动力电池及管理系统结构与工作原理。
2. 新能源汽车电机结构与工作原理。
3. 新能源汽车电机控制器结构与工作原理。
4. 新能源汽车充电系统高压安全系统工作原理。
5. 新能源汽车典型故障诊断与排除。
6. 新能源汽车轻量化技术。
7. 新能源汽车国家政策及发展展望。
8. 新能源汽车应用技术和解决方案。
9. 新能源汽车发展与重大需求、智能自动化产线先进应用技术。
10. 参观南京埃斯顿自动化股份有限公司、南京交通职业技术学院新能源与无人驾驶汽车工程技术研究开发中心、南京中比新能源科技有限公司、国内首个服务全国公路水运工程的基桩检测培训基地交通运输部支持的国家级现代物流实训中心。
 | 7天 | 30 |
| 2 | 无锡 | 数控加工技术 | 1. 学习和掌握智能制造技术开发、应用与技能人才培养。
2. 数控车铣加工“1+x”职业技能等级证书实施方案。
3. 数控设备维护与维修“1+x”职业技能等级证书实施方案。
4. 数控车铣加工工艺学习与操作训练。
 | 7天 | 30 |
|  | 无锡 | 数控加工技术 | 1. CAD/CAM软件数控车铣编程加工与后处理。

6. 参观无锡贝斯特精机股份有限公司、大明重工（靖江生产基地参观）、大明重工重型精密制造分公司（价值1.5亿大型精密落地数控镗铣床参观）、上汽大通汽车有限公司。 |  |  |
| 3 | 无锡 | 工业机器人技术 | 1. 学习和掌握智能制造技术开发、应用与技能人才培养。
2. 工业机器人操作与运维“1+x”职业技能等级证书实施方案。
3. 智能机器人助力智能制造。
4. 智能制造行业分析及发展趋势。
5. 职业教育改革发展中的深度产教融合探索-以工业机器人为例。
6. 智能装备技术专业人才培养及企业需求研讨。
7. 参观无锡贝斯特精机股份有限公司﹑苏州富纳艾尔科技有限公司（智能制造学院参观）﹑上汽大通汽车有限公司。
 | 7天 | 30 |
| 4 | 广州 | 技工院校教师综合职业素质提升 | 1. 根据教学内容或学习任务进行职业素质课程的教学设计，能灵活运用多种教学方法进行职业素质课程的教学设计。
2. 能合理运用教学评价方法进行职业素质课程的教学评价等。
3. 掌握运用一体化教学理念与一体化教学方法组织与实施一体化课程教学。
4. 熟知一体化课程标准及其特征，并探讨在世赛标准下，技能人才的培养战略。
 | 7天 | 30 |

注：具体培训和参观项目可能根据实际情况有所调整。

附件2

大连市 高技能人才进修培训申请汇总表

（盖章）区级人社局或市级业务主管部门

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 工作单位 | 单位社会保险编号 | 学历 | 职种及职业资格等级 | 现工作岗位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

行政负责人： 填表人： 填报日期： 年 月 日

注：1.题目中需填写工业机器人、新能源汽车、数控加工、技工院校教师综合职业素质提升。

2. 填写表格请使用五号字体，仿宋。

附件3

大连市高技能人才进修培训申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 照片 |
| 户籍所在地 |  | 工作岗位 |  |
| 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 外语语种水平 |  |
| 手机 |  | 固定电话 |  | QQ号码 |  |
| 毕业院校学历及学位 |  |
| 高级工及以上职业资格证书 |
| 职种名称 | 等级 | 证书编号 |
|  |  |  |
| 获得荣誉情况 |
| 奖励名称 | 颁奖单位 | 获奖时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 选派单位名称 |  | 单位社会保险编号 |  |
| 选派单位性质 | □企业 □职业院校 □公共实训基地 |
| 注册资金 | 万元 | 法定代表人 |  | 在职职工人数 | 人 |
| 申报专业 | （参阅进修课程简介） |
| 选派单位推荐意见 | 法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （单位公章）年 月 日 |
| 区（市）县、先导区人社局(或市级业务主管部门)审核推荐意见 |   （公章） 年 月 日 |
| 专家组评审意见 | 专家组成员：  年 月 日  |
| 市人社局意见 |  （公章） 年 月 日 |

备注：此表须反正面打印，一式二份。

附件4

培训承诺书

我单位选派 同志赴 参加2022年大连市高技能人才 进修培训班，该同志提交的申报材料内容均属实，符合本次进修培训申报资格。我单位及该参训学员均无失信被执行行为。学员遴选通过后，我单位将全力配合办理各项手续，通知被录取学员如期参加培训，并按规定时间缴纳相关费用。

我单位将督促参训学员做到：

1.遵守法律法规，依法维护自身权益，并履行相关义务。

2.严格遵守培训纪律和培训方的规章制度，服从培训机构管理。

3.珍惜培训机会，认真学习，按期毕业。

4.回到单位后，积极开展交流演示活动，实现培训成果的有效转化。

单位盖章：

 年 月 日