

中国继续工程教育协会

关于举办数字技术工程师培育项目 大数据工程技术人员（初级）培训班的通知

中国继续工程教育协会（China Association for Continuing Engineering Education, CACEE）成立于1984年，由人力资源和社会保障部业务指导，是促进专业技术人员继续教育事业发展的学术性、全国性、非营利性的社会组织，于2022年3月入选专业技术人才知识更新工程数字技术工程师培育项目首批大数据培训机构。

为贯彻落实党的二十大精神和中央人才工作会议精神，加快培养大批数字技术人才，深入实施新时代人才强国战略，促进数字经济和实体经济深度融合，根据《专业技术人才知识更新工程数字技术工程师培育项目实施办法》（人社厅发〔2021〕71号）、《关于稳步推进数字技术工程师培育项目实施工作的函》（人社专技司函〔2022〕47号）和《2023年北京市专业技术人才知识更新工程工作计划》（京人社专技字〔2023〕92号）等规定，中国继续工程教育协会定于近期举办数字技术工程师培育项目大数据工程技术人员（初级）培训班，培训班由中国继续工程教育协会主办，华北电力大学承办。现将有关事项通知如下：

一、项目介绍

数字技术工程师培育项目是专业技术人才知识更新工程的重点项目之一，计划在 2021 年至 2030 年，围绕大数据、智能制造、区块链等十个数字技术技能领域，每年培养培训数字技术技能人员 8 万人左右，培育壮大高水平数字技术工程师队伍。该项目依托纳入目录的培训机构和评价机构，分职业、分方向、分等级开展规范化培训、社会化评价，探索建立数字技术工程师培育认证制度。

项目以加强数字技术人才培养为宗旨，参加数字技术工程师培育项目取得的相应学时记入《专业技术人员继续教育证书》，当年度全国有效。经培训并考核合格取得高级专业技术等级证书的，可作为申报高级职称评审的重要参考；取得中级、初级专业技术等级证书的，可纳入各地各部门中级、初级职称认定范围，具体职称认定或衔接办法按照各地各部门实际政策执行。

二、培训对象

本次培训主要面向北京市范围内政府部门、企事业单位、高等院校、培训机构等大数据专业（方向）的相关从业人员，或有意从事大数据领域相关工作的人员。

具备以下条件之一者，可报名参加初级培训：

1. 具备相关专业大学本科及以上学历（含在读的应届毕业生）。
2. 具备相关专业大学专科学历，从事本专业技术工作满 1 年。
3. 取得技术员职称。

4. 技工院校毕业生按国家有关规定申报。

三、培训职业、等级与方向

职业名称	专业技术等级	职业方向
大数据工程 技术人员	初级	大数据处理
		大数据分析
		大数据管理

四、培训学时与培训内容

培训总学时为 128 标准学时（含理论+实操）。其中线上教学 88 学时，线下教学 40 学时。具体教学安排根据教学大纲计划另行通知。

培训内容根据《大数据工程技术人员国家职业技能标准》（职业编码：2-02-10-11）进行授课。

1. 大数据工程技术人员国家职业技能标准；
2. 大数据工程技术人员处理、分析、管理方向理论知识；
3. 大数据工程技术人员处理、分析、管理方向实训项目演练。

五、报名及培训时间

1. 报名时间：自 2023 年 9 月 20 日起至 2023 年 12 月 31 日。

2. 培训时间：根据招生情况，分期开班，每期满 30 人即可开班。

首期培训时间预计安排在 2023 年 10 月上旬，具体授课安排开班前另行通知。

六、培训形式及培训地点

本期培训采用线下+线上培训形式举行。由行业企业工程师、技术专家以及华北电力大学名师组成的讲师队伍进行授课，包含理论讲解、大数据技术应用实战、交流答疑和培训考核等。线下培训地点为华北电力大学北京校部。

在线理论知识与实际操作学习计划、结业考核计划和相关要求，详见开班前下发的《学员手册》，并按照说明配置终端学习环境。《学员手册》将于每期开班前一周发给各参培学员，同时详告报到地点、乘车路线、食宿等事宜。

注：本培训项目按照《北京市数字技术技能人才培养实施方案》（京人社专技字〔2023〕91号）可开设数字经济技术技能人才“订单班”“冠名班”。

七、培训收获

1. 学员完成培训内容和学时并经考核合格后，可获得由中国继续工程教育协会颁发的全国统一制式的培训合格证书。

2. 参加数字技术培训取得的相应学时记入当年度继续教育专业课学时，可以登记到北京《专业技术人员继续教育登记手册》，作为年度考核、晋升和职称评定的重要依据。

3. 取得培训合格证书的学员，可向评价机构（工业和信息化部教育与考试中心）申报相应专业技术等级考核，经考核合格，可取得评价机构颁发的《专业技术等级证书》，证书信息可在国家专业技术人员知识更新工程网站查询。

4. 对参加数字技术工程师培育项目且取得中、初级专业技术等级证书，且符合北京市相应系列职称制度改革实施办法中规定的学历、年限条件的，可对应相应系列和层级的职

称，并可作为申报高一级职称的条件，无需换发北京市职称证书，享受贯通专业技术职称的政策。

八、关于专业技术等级考核申请的说明

符合申报条件的学员，由中国继续工程教育协会分批次统一向评价机构提出评价考核申请，具体考核时间、费用等以评价机构公布信息为准。考核费用个人自理。考核合格者获得相应专业技术等级证书。

九、报名方式与收费标准

（一）报名方式

个人报名须扫描以下“二维码”，填报信息完成报名并缴费。单位集体报名须填写报名回执（附件）并将电子版回执（word 版本）发送至电子邮箱：90506658@ncepu.edu.cn。



（二）培训收费

培训费用为 5800 元/人。费用包括培训费和资料费等，培训期间的食宿和交通费自理。参训学员缴费后，由华北电力大学开具正式发票（发票内容为“培训费”）。培训费须在开班前缴纳，开班后不退。

单位集体缴费汇款信息如下：

单位名称：华北电力大学

开户银行：建设银行北京沙河支行

银行账号：11001016000056055041

银行联行号：105100021035

备注信息：大数据工程技术初级培训

十、联系方式

华北电力大学

杨老师 010-61771553, 13951004581

十一、注意事项

1. 学员在认真阅读招生简章基础上知晓课程介绍及收费标准后自愿参加本次培训。
2. 已缴费但因客观原因无法参加的学员，可于开班日三天前提出退款申请，逾期不予退款。
3. 参加培训的学员要严格遵守纪律及规章制度，严格按照培训时间安排认真学习，按照授课老师的要求完成相关作业。若培训班正式授课后因学员迟到、早退、旷课等个人原因导致的学员培训时间不足，概不补课或退费。

附件：数字技术工程师培育项目大数据工程技术人员培训班报名表汇总表（集体）



附件

数字技术工程师培育项目大数据工程技术人员培训班报名表汇总表（集体）

序号	姓名	性别	民族	身份证号	毕业院校	专业	学历	学位	单位	职务	职称	联系电话	联系邮箱