

# 新华三技术有限公司

## 安庆职业技术学院

### 关于开展“1+X 大数据平台运维（初级）师资培训”的 通 知

各有关院校：

二十大报告提出加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合。随着各行各业数字化转型的飞速发展，制造、金融、交通、医疗、服务等传统行业逐渐建立统一数据平台，大数据应用技术在不断普及和广泛应用，如何搭建大数据平台，对平台进行运维监控、平台优化、保障大数据及平台安全等需求也与日俱增，大数据平台运维管理在社会行业大数据应用中的地位日益突出。为有效提升大数据岗位人才知识技能和素养，培养满足行业大数据平台运维的人才，同时帮助院校高质量开展“1+X 大数据平台运维”职业技能等级证书的试点工作，新华三联合安庆职业技术学院拟定于 7 月 16 日-23 日举办现场师资培训，现将相关事项通知如下：

#### 一、组织单位

主办单位：新华三集团新华三人才研学中心

承办单位：安庆职业技术学院

#### 二、培训对象

中高职院校及本科院校“1+X 大数据平台运维（初级）”证书培训教师、大数据平台运维人员、大数据及计算机类相关专业教师以及大数据技术爱好者等。总人数不超过 50 人。

学员应具有 Linux 基础。

#### 三、培训收益

1. 全程参加培训并通过结业考核的学员将获得培训结业证书、“1+X 大数据平台运维（初级）”讲师证书、“1+X 大数据平台运维（初级）”考评员证书；
2. 大数据平台运维的相关基础知识和基本实操，通过项目实践案例讲解提升综合实践能力。

#### 四、培训日程安排

7月16日 9:00 - 18:00 报到（具体地点在报到前通知）

7月17日 - 22日 上午：9：30 - 12：00 下午 14：30 - 17：00

7月23日 返程

#### 五、培训地点

安徽省安庆市

安庆职业技术学院专业实训室

#### 六、课程安排

日期	时间	教学内容	课时	教学方法
Day1	全天	报到 大数据专业建设工作坊		
Day2	上午	开班仪式 大数据特点及行用场景 大数据发展趋势	3	讲授法
	下午	大数据平台虚拟化环境使用 大数据平台操作系统安装和使用	3	案例分析 实践操作
Day3	上午	Hadoop 平台概念与安装 平台的基础环境配置与实操	6	讲授法、案例分析法
	下午	Hadoop 文件参数配置与实操 Hadoop 集群运行配置与实操		
Day4	上午	HBase 组件安装配置与实操 Hive 组件安装配置与实操	3	讲授法 案例分析
	下午	Zookeeper 组件安装配置与实操 Sqoop 组件安装配置与实操 Flume 组件安装配置与实操	3	实践操作
Day5	上午	大数据平台实施方案实操	6	讲授法 案例分析
	下午	制定客户培训方案与实操 大数据平台常见问题排障		案例分析
Day6	上午	大数据平台监控命令 大数据平台监控界面和报表 告警和日志信息监控运维	6	案例分析
	下午	大数据平台及组件安装部署案例实操 大数据平台运行与应用案例实操		案例分析
Day7	上午	大数据平台维护案例分享 大数据平台实操考核	2	案例分析 实践操作
	下午	大数据平台运维考评员培训 结业考核 结业典礼	4	结业考核

## 七、培训费用

1. 本次培训为期 7 天，培训费 3600 元/人。
2. 培训费汇至如下账户，汇款信息请备注“院校名称+姓名”

户名：紫光华山科技有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京建国路支行

帐号： 0200041919200144779

也可以在报到现场刷公务卡（委托安徽春雅信息科技有限公司收取）

食宿由承办单位统一安排，住宿费用自理。

## 八、报名方式



请微信扫码报名  
2023 年 6 月 30 日报名截止



报名成功请入群，及时获取培训相关资讯  
(如果二维码过期，请与联系人联系)

## 九、联系人

章汉贵 138 6510 1012  
熊祖涛 136 0556 4139  
雍 政 180 5513 9089  
陈 伟 181 6712 6617

