

北京中科航天人才服务有限公司

关于 1+X 智能配电集成与运维职业技能等级证书

第二期师资培训的通知

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，依据《关于组织开展 1+X 证书制度试点院校教师培训的通知》（教师司函〔2019〕43 号）文件要求，为保障智能配电集成与运维职业技能等级证书试点工作顺利开展，实现标准化教学，提升试点院校教师的实践教学能力，促进标准与专业教学标准衔接与融通，北京中科航天人才服务有限公司定于 2021 年 7 月 19 日—7 月 23 日举办智能配电集成与运维职业技能等级证书初、中级师资培训（第二期），通知如下：

一、面向对象

各中、高级职业院校，应用型本科院校，专业骨干教师，采取以“双师型”队伍建设要求为指导，以职业技能为核心相结合的多元化培训方式进行。以理论+实操的教学方式，共计 40 个学时。培训考核合格者颁发职业教育培训评价组织师资培训资格证书及考评员证书。

二、组织机构

主办单位：北京中科航天人才服务有限公司

承办院校：郑州电力高等专科学校

三、培训时间及地点

报到地点：另行通知

培训地点：郑州电力高等专科学校（河南省郑州市郑东新区凤栖街 296 号）

报到时间：7 月 18 日

培训时间：7 月 19 日-7 月 23 日

返程时间：7 月 24 日

四、培训内容

智能配电集成与运维初、中级师资培训

时间	培训主题	培训内容	学时	培训形式	
第一天	上午	智能配电系统概述	开班	0.5	讲座
			行业发展需求	1	讲座
			智能配电集成与运维标准解读	1.5	讲座
			智能配电系统项目流程描述	1	讲座
	下午	智能进线柜	智能进线柜介绍	1	讲座+实操
			智能框架断路器安装与调试	3	讲座+实操
第二天	上午	智能进线柜	智能框架断路器预防性维护	2	讲座+实操
			智能仪表安装与调试	2	讲座+实操
	下午	智能进线柜联调	4	讲座+实操	
第三天	上午	智能馈线柜	智能馈线柜介绍	1	讲座+实操
			智能塑壳断路器安装与调试	3	讲座+实操
	下午		智能塑壳断路器预防性维护	1	讲座+实操
			变频器安装、调试、预防性维护	1	讲座+实操

			智能馈线柜联调	2	讲座+实操
第四天	上午	互联柜与后台系统	互联柜及后台系统介绍	1	讲座+实操
			软件 AS 介绍及应用	1	讲座+实操
			软件 APROL 技术及应用	2	讲座+实操
	下午		智能配电综合项目	4	讲座+实操
第五天		能力考核	中级认证考试	7	
			颁证和总结	1	

备注：部分课程需参训老师自带笔记本电脑，建议配置：64 位 win10 系统、i5 以上处理器、4G 以上内存。

五、报名方式

扫描下方二维码或登录官网：[http://:x.hrbj.net](http://x.hrbj.net)，点击活动报名，在详情页面扫码或者点击“立即报名”报名。



六、收费标准

（一）师资培训为期 5 天，培训费：2000 元/人，并开具“培训费”发票。付款方式如下：

转账汇款

户名：北京中科航天人才服务有限公司

账号：11001085400059611717

开户行：中国建设银行北京阜成路支行

付款请注明“单位名称、培训期次、学员姓名”

(二) 培训期间食宿统一安排，交通费、住宿费自理。

七、注意事项

(一) 此次培训不接受 14 天内有中高风险区旅居史的教师报名，参训人员在报到当日需出示健康通行码绿色方可报到，黄色和红色通行码不能参加培训。

(二) 每天上课前需进行体温测试，体温超过 37.3 度按照学校的应急预案处理。

(三) 请参训人员自备口罩，并在上课期间全程佩戴。

八、联系方式

赵老师 010-68417377 17600809422

丁老师 010-88567778 18943019255

北京中科航天人才服务有限公司

2021 年 6 月 17 日