锂电和光伏新能源、风能、核电发电技术研发与设备制造专题高级研修班报名通知

为进一步提升我省锂电和光伏新能源、风能、核电发电技术水平，根据中共江西省委人才工作领导小组办公室、江西省人力资源和社会保障厅《关于下达江西省专业技术人才知识更新工程2024年高级研修项目计划的通知》（赣人社字〔2024〕129号）要求，我院定于2024年11月在南昌市举办“锂电和光伏新能源、风能、核电发电技术研发与设备制造专题”高级研修班。现就有关事项函告如下：

一、研修内容

（一）新能源发电发展趋势与走向（主讲人：夏永洪，南昌大学信息工程学院，能源与电气工程系教授，博士生导师，党委委员、副院长，获批江西省杰出青年人才项目、入选江西省“双高人才”、江西省“百人远航”资助对象。）;

（二）新能源发电技术的开发与利用（主讲人：宋冠宏，南昌大学校聘副教授，主要研究方向（大方向）：电力电子，电力系统，控制系统，等。主要研究方向（关注点）：新能源发电系统，分布式发电系统，电力电子接入的配电网系统，等。）；

（三）新能源发电系统性能分析及优化（主讲人：赵钧，博士，特聘研究员，2022-2024年于华为数字能源智能光伏产品部担任高级工程师，负责核心产品研发工作，所申请国家发明专利已公开8项）；

（四）先进制造模式和先进制造技术（主讲人：涂海宁，博士/教授，博士生导师。研究方向：智能制造技术，重点研究先进制造模式和先进制造技术。）；

（五）研讨交流。

（六）实地研学。

二、研修对象及报名方式

（一）研修对象：锂电和光伏新能源、风能、核电发电技术研发领域相关研究，具有副高以上的专业技术人员或高级管理人员，共计50人（报名额满为止）。

（二）报名方式：通过下方二维码下载报名表，于2024年11月3日前将Word版、加盖工作单位人事部门公章的PDF版发送至承办单位联系邮箱（1062376092@qq.com）。承办单位审核通过后，将发送确认通知，参加研修人员凭确认通知和身份证按时报到。



11月3日前报名

三、研修时间和地点

（一）研修时间：2024年11月10日至14日。11月10日（星期日）下午报到。

（二）研修地点：开沅名庭酒店（南昌市红谷滩区红角洲管理处凤凰南大道866号开元名庭酒店）。

四、有关事项

（一）本次研修活动不收取任何费用，统一安排食宿，各学员往返交通费用自理，南昌市学员不安排住宿，安排中晚餐。）

（二）研修人员根据工作实际，撰写1篇与研修内容相关的论文或学习总结材料（不少于2000字），于研修班结束前提交纸质版和电子版。

（三）研修人员修完规定的课程，经考核合格后，颁发《江西省专业技术人才知识更新工程培训证书》。

承办单位：南昌大学继续教育学院

联系人：吴雪辉 19379172617

邮 箱：[1062376092@qq.com](mailto:2338576971@qq.com)

附件：“锂电和光伏新能源、风能、核电发电技术研发与设备制造专题”高级研修班报名表

附件

**“锂电和光伏新能源、风能、核电发电技术研发与设备制造专题”高级研修班报名表**

填报单位（盖章）： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 职务 |  | | 职称 |  | |
| 出生年月 |  | 手机号码 |  | | |
| 邮箱 |  | | 微信号 |  | |
| 身份证号码 |  | | | | |
| 工作单位及所属市县区 |  | | | | |
| 从事工作 |  | | | | |
| 通信地址 |  | | | | |
| 到达时间 |  | | | | |
| 外地学员是否统一住宿 |  | | | | |
| 是否需要认证专业技术人员继续教育学时 |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |