# 中国水力发电工程学会文件

水电学秘字〔2024〕37号

# 关于举办清洁能源协同开发与生态环保技术 转移转化能力提升高级研修班(第四期) 的通知

# 各有关单位:

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发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》,中国水力发电工程学会承接举办的国家级高级研修项目"清洁能源协同开发与生态环保技术转移转化能力提升高级研修班"(第四期),定于6月24-28日举办,地点设于陕西省西安西咸诺富特酒店,现将有关事项通知如下:

# 一、 组织机构

承办单位:中国水力发电工程学会

协办单位: 陕西省水力发电与新能源工程学会

隆基绿能集团公司

西咸新区科学技术协会

中国电建西北勘测设计研究院有限公司 北京水力发电工程学会 陕西省科协新能源学会联合体

# 二、时间和地点

时间: 2024年6月24-28日(共5天)

报到时间: 6月23日

报到地点:西安西咸诺富特酒店(陕西省西安市西咸新区沣泾大道西一路1号西咸大厦北侧,电话029-38066668)

# 三、研修人员

水电和可再生能源设计院、电力企业、水电流域开发公司、设备制造及施工建设企业、科研院所、高等学校等单位从事清洁能源开发利用的技术人员和管理人员,一般应具有副高级及以上职称或在科研教学生产一线起骨干作用的专业技术人员和管理人员,并包括一定比例的高级职称以下的优秀工作者。具体为清洁能源行业科研、设计、施工、投资、运营企事业单位的技术和管理人员 75 人以内。

# 四、主要研修内容

本次研修班研修内容包含但不限于以下方向:

- 1. 压缩空气储能的技术突破与应用前景
- 2. 水风光多能互补原理、技术和发展路径
- 3. 水电工程建设中的生态环保技术
- 4. 水电和新能源工程新型建造技术
- 5. 氢能与储能技术及开发前景
- 6. 高等学校科技成果转化创新与实践
- 7. 技术经理人职业知识与能力体系建设

- 8. 科技成果转移转化案例
- 9. 知识产权保护与运用

# 五、研修方式

研修采取专家授课、主题报告、现场教学、交流研讨相结合的方式进行。

# 六、授课专家

此次研修班主要邀请来自有关研究院所、电力运行企业、清洁能源规划设计单位、高等院校、高等学校等单位的院士、技术创新与成果孵化知名导师、专家学者进行授课和参加研讨。

#### 七、报名

请于6月17日前登录网站报名:

https://yxb2024.scimeeting.cn/cn/reg/index/24050

本次研修班学员名额 75 人,按照报名先后顺序确认符合条件的学员,名额报满即止。

# 八、其他事项

- 1. 研修班根据报名情况统一安排住宿,学员食宿费用由会议 承担,且不额外收取培训费等任何费用。研修班不安排接送,学 员往返交通费自理。
- 2. 学员结业时,经考核合格,由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司颁发《国家专业技术人才知识更新工程高级研修项目培训证书》,本人可直接登录专业技术人才知识更新工程公共服务平台(http://zsgx.mohrss.gov.cn)查询和打印证书。
- 3. 根据人社部要求,培训期间严格执行考勤制度,不修满规定学时的不予颁发证书。

# 4. 研修班联系方式:

联系人: 沈兴正 18066966288

熊麒麟 13691054757, 15048978@qq.com

王立涛 13520807059, 13520807059@163.com

丁 欢 18066966260

张 琦 15822980410

宁传新 13910178354

