

EDF 2023 气候拓新者中国项目培训安排及日程（暂定）

1. 培训安排

（1）培训日期

2023 年 05 月 29 日（周一）-06 月 02 日（周五）

备注：2023 年 05 月 29 日（周一）为报到日

（2）培训地点

酒店名称：西安北站行政中心美居酒店

酒店地址：西安市未央区凤城十二路与文景路东北交叉口首创国际城禧悦里 B 座 1 层

备注：酒店提供 24 小时高铁西安北站免费接送服务，预约电话：029-85765555 转 0

（3）线上参与方式

使用腾讯会议 APP 线上参会

会议 ID：886-2164-1858 密码：202310

会议链接：<https://meeting.tencent.com/dm/Dmg5jtXmdbZj>

2. 培训联系人

（1）高盛文，15522520788, gaoshengwen@cet.net.cn

（2）张蓝方，13119166201, zhanglanfang@cet.net.cn

3. 注意事项

- （1）参会人员自行安排交通行程前往培训地点；
- （2）参会人员培训期间用餐、住宿由主办方安排并承担相关费用；
- （3）参会人员需根据会场所在地天气携带合理的衣物及个人生活用品；
- （4）参与人员须自行保障好旅途及培训期间的人身、财物安全；
- （5）参会人员如对饮食有特殊要求，请及时联系培训联系人。

4. 培训议程

05 月 29 日（星期一）	
12:00-22:00	报到（全天无培训安排）
05 月 30 日（星期二）	
09:00-09:05	欢迎致辞 — 待定
09:05-09:50	项目破冰及日程介绍 — 高鹏，EDF 北京代表处企业伙伴关系副主任
09:50-10:00	课间休息
10:00-12:00	全球气候治理及我国“双碳”政策实施进展 — 张建宇，“一带一路”绿色发展国际研究院执行院长
12:00-13:30	午休
13:30-15:00	企业碳盘查与数据标准 — 王振阳，中国质量认证中心产品六处应对气候变化部部长
15:00-16:00	碳交易机制介绍 — 刘洪铭，EDF 北京代表处碳市场主任
16:00-16:10	课间休息
16:10-18:00	碳交易模拟 — 刘洪铭，EDF 北京代表处碳市场主任

05 月 31 日（星期三）	
09:00-11:00	双碳目标实施路径与新能源产业发展 —韩文科，国家发改委能源研究所原所长
11:00-11:10	课间休息
11:10-12:00	企业能源管理概述 —段剑波，企业节能管理专家
12:00-13:30	午休
13:30-15:00	国内外能源发展趋势解读 —冉泽，EDF 北京代表处企业伙伴关系主任
15:00-15:15	课间休息
15:15-16:45	企业能效评估程序与模式 —段剑波，企业节能管理专家
16:45-18:00	Pathways to Net Zero（录像） —CC 美国项目培训课程

06 月 01 日（星期四）	
09:00-10:30	中国环境政策发展历程 — 待定
10:30-10:40	课间休息
10:40-11:40	企业环境风险与合规管理体系建设 — 胡旭，企业管理咨询专家
11:40-12:30	企业环境合规管理案例分析 — 胡旭，企业管理咨询专家
12:30-14:00	午休
14:00-14:30	去隆基公司
14:30-16:00	（隆基会场）企业分享：“绿电+绿氢”隆基践行绿色低碳之路 — 汪子阜，隆基绿能可持续发展高级经理
16:00-16:15	课间休息
16:15-17:15	（隆基会场）参观隆基光伏展厅 — 汪子阜，隆基绿能可持续发展高级经理
17:15-18:00	回住宿酒店

备注：隆基公司介绍见附 1。

06 月 02 日（星期五）	
09:00-10:00	实习须知 —高鹏，EDF 北京代表处企业伙伴关系副主任
10:00-10:10	课间休息
10:10-11:30	往届校友经历和经验分享 —往届校友
11:30-12:00	往届校友互动问答 —往届校友
12:00-13:30	午休
13:30-15:00	去铜川光伏电站
15:00-17:00	参观铜川光伏电站
17:00-18:30	回住宿酒店
18:30-20:00	聚餐

备注：铜川光伏电站介绍见附 2。

附 1：隆基绿能科技股份有限公司简介

隆基绿能科技股份有限公司致力于为全球创造可负担、可普及的清洁能源，以“成为全球最具价值的太阳能科技公司”为目标。隆基于 2000 年成立，于 2012 年 4 月在上海证券交易所挂牌上市（证券代码：SH601012）。

隆基肩负“善用太阳光芒，创造绿能世界”的使命，秉承“稳健可靠、科技引领”的品牌定位，聚焦科技创新，构建单晶硅片、电池组件、工商业分布式解决方案、地面光伏系统解决方案、氢能装备五大业务板块。

隆基在光伏领域持续输出创新式解决方案，推出包含光伏集中式地面电站和分布式屋顶（含 BIPV）的光伏产品解决方案。在全球碳中和共识下，隆基大力布局绿氢业务。隆基致力于成为大型绿氢装备与方案提供商，研发碱性水电解制氢设备，实现以绿电推动绿氢，形成支撑全球零碳发展的“绿电”+“绿氢”产品和解决方案。

截至 2022 年，隆基已在中国、越南、马来西亚布局生产基地，在美国、日本、印度、澳大利亚、阿联酋等国家设立销售机构，业务遍布全球 150 余个国家和地区。



附 2：铜川光伏电站介绍：

陕西省铜川市“光伏领跑者技术基地项目”是我国首批三个光伏技术领跑者基地项目之一，位于铜川市宜君县，是当时陕西省最大的光伏电站项目，由隆基清洁能源和三峡新能源联合中标建设，总装机容量 250 兆瓦，总占地面积 9600 亩，相当于 1000 个足球场，将“光伏+农业+扶贫+旅游”充分融合，既能满足发电需求，又集观光旅游、生态农业、精准扶贫于一体，是环境友好、电网友好、系统友好、收益友好的友好型光伏电站，入选“联合国可持续发展优秀实践”，在 2020 年前，是国内单体规模最大的光伏电站之一。目前，该项目光伏发电量位居全省前列。

