

## 附件 1

# 现场核查分组及日程安排

## 火电 1 组（总第 1 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	河北建投邢台热电联产工程（2×350MW）
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	福建华电邵武电厂三期 2×660MW 工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作及小组总结	华电莱州发电有限公司二期 2×1000MW 超超临界机组工程

## 火电 2 组（总第 2 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	上海申能奉贤热电工程（925.2MW）
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	国家能源集团宿迁 2×660MW 机组工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	陕西榆能横山煤电一体化发电工程（2×1000MW）

## 火电 3 组（总第 3 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	北京海淀北部区域能源中心燃气热电联产工程（2×182MW）
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	陕能麟游低热值煤发电工程（2×350MW）
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	神华国能宁夏鸳鸯湖电厂二期 2×1000MW 级机组扩建工程

## 火电 4 组（总第 4 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	京能十堰 2×350MW 热电联产工程

2	4月17日下午报到，18日-19日工作	华润电力（常州钟楼）天然气分布式能源站项目（103MW）
3	4月20日报到，21-22日工作，小组总结	广东大唐国际雷州发电厂“上大压小”2×1000MW 新建工程

### 火电5组（总第5组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16日-17日工作	国家电投集团荆门高新区天然气多联供能源项目（2×77MW）
2	4月17日下午报到，18日-19日工作	中电投分宜电厂2×660MW机组扩建工程
3	4月20日报到，21-22日工作，小组总结	中电四会2×400MW级燃气热电冷联产项目

### 火电6组（总第6组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16日-17日工作	台州市生活垃圾焚烧发电厂项目三期扩建工程（2×18MW）
2	4月17日下午报到，18日-19日工作	惠州市区垃圾焚烧发电项目（迁建）工程（2×20MW）
3	4月20日报到，21-22日工作，小组总结	宜兴市1700吨/日生活垃圾焚烧发电项目（45MW）

### 火电7组（总第7组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16日-17日工作	新疆准东五彩湾北二电厂3号4号机组工程（2×660MW）
2	4月18日报到，19日-21日工作，小组总结	新疆准东五彩湾北一电厂1号2号机组（2×660MW）工程

### 输变电1组（总第8组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16-17日工作	山西临汾西500千伏变电站工程

2	4月17日下午报到，18-19日工作	山东枣庄 1000 千伏变电站工程
3	4月19日报到，20-21日工作，小组总结	天津渠阳（宝北）500 千伏变电站工程

### 输变电 2 组（总第 9 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16-17日工作	河南驻马店驻东 500 千伏变电站工程
2	4月17日下午报到，18-19日工作	湖南长沙浏阳 500 千伏变电站工程
3	4月19日报到，20-21日工作	湖北恩施东 500 千伏变电站工程
4	4月21日报到，22-23日工作，小组总结	孝感长湖 220 千伏变电站工程

### 输变电 3 组（总第 10 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16-17日工作	安徽六安石店 500 千伏变电站工程
2	4月17日下午报到，18-19日工作	苏通 GIL 综合管廊工程
3	4月19日报到，20-21日工作	江苏青洋 500 千伏变电站工程
4	4月21日报到，22-23日工作，小组总结	浙江舟山 500 千伏联网输变电工程

### 输变电 4 组（总第 11 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4月15日报到，16-17日工作	甘肃张掖 750 千伏变电站工程
2	4月17日下午报到，18-19日工作	青海海南（合乐）750 千伏变电站工程
3	4月19日报到，20-21日工作，小组总结	西安北 750 千伏变电站工程

### 输变电 5 组（总第 12 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	察右后旗 500 千伏变电站工程
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	220 千伏江面变电站工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	220kV 贝江变电站工程

### 输变电 6 组（总第 13 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	镶黄旗 220 千伏输变电工程-变电站部分
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	石阡国荣（泉都）220kV 变电站新建工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	威宁 500kV 变电站新建工程

### 输变电 7 组（总第 14 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	包头石拐区东梁 220 千伏变电站工程
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	佛山 220kV 南海站增容改造工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	佛山 500 千伏凤城（顺德Ⅱ）变电站工程

### 输变电 8 组（总第 15 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	乌达北 500 千伏变电站工程
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	中山 220 千伏君兰变电站工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	220kV 茶寮（芦溪）变电站工程

### 输变电 9 组（总第 16 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	丰镇律字 220 千伏变电站工程
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	乌东德电站送电广东广西特高压多端 直流示范工程广东受端交流配套工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	500kV 金陵变电站工程

### 输变电 10 组（总第 17 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	220 千伏文旅（长岗）变电站工程
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	220kV 仙鹤（防城北）变电站工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	贵州八一（深溪）500kV 变电站新建工程

### 水电 1 组（总第 18 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	金沙江梨园水电站（4×600MW）工程
2	4 月 18 日报到，19 日-20 日工作，小组总结	云南省曲靖市罗平县阿岗风电场工程（49.5MW）
3	4 月 21 日报到，22 日-23 日工作，小组总结	云南澜沧江大华桥水电站（4×230MW）工程

### 水电 2 组（总第 19 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	猴子岩水电站（4×425MW）工程
2	4 月 18 日报到，19 日-20 日工作，小组总结	闽清上莲风电场（48MW）
3	4 月 21 日报到，22 日-23 日工作，小组总结	琼中抽水蓄能电站工程（3×200MW）

### 风电 1 组（总第 20 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	天润抚州东乡小璜风电场项目 (47.85MW)
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	华能如东 300MW 海上风电场工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	华能盐城大丰 400MW 海上风力发电工程

### 风电 2 组（总第 21 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	天润南乐仓颉 100MW 风电场项目
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	北京天华成长垣县张三寨风电项目（101.2MW）
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	广东粤电湛江外罗海上风电项目(198MW)

### 风电 3 组（总第 22 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	龙源盐池西大井 50MW 风电项目
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	宁夏同心风电场国博二期大梁 150MW 风电项目
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	鲁能宁夏盐池于家梁 100MW 风电项目

### 风电 4 组（总第 23 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	中广核尚义东山风电场 200MW 工程
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	山西交口棋盘山 99.5MW 风电项目
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	贵州威宁小海（50MW）风电场项目工程

### 风电 5 组（总第 24 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	华能打鼓寨风电场项目（94MW）
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	三峡新能源江苏大丰 300MW 海上风电项目
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	国华东台四期（H2）300MW 海上风电场项目

### 风电 6 组（总第 25 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	龙源青海省海西州大柴旦锡铁山 50 兆瓦风电项目
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	国投哈密景峡五 A 风电场 300MW 工程
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	国投哈密烟墩八 A 风电场 200MW 工程

### 光伏 1 组（总第 26 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	中广核当涂县大陇镇双潭湖 260MW 渔光互补光伏电站项目
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	华东院丰城屋顶工商业分布式光伏发电项目（99.3MW）
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	中广核德令哈光伏发电应用领跑者基地 5 号项目（100MW）

### 光伏 2 组（总第 27 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	4 月 15 日报到，16 日-17 日工作	华能陕西定边电力有限公司 60 兆瓦风光互补光伏电站项目
2	4 月 17 日下午报到，18 日-19 日工作	通辽发电总厂贮灰场生态环境综合治理 150MWp 光伏发电项目
3	4 月 20 日报到，21-22 日工作，小组总结	达拉特光伏发电应用领跑基地 1、4 号项目（300MW）

## 待查项目（总第 28 组） 日程安排

序号	核查时间安排	项目名称
1	另行安排	220kV 傣乡变电站工程
2	另行安排	500kV 荣兴变电站工程
3	另行安排	110kV 吉山变电站工程
4	另行安排	永昌变至大理变双回 500 千伏线路工程

负责人：石玉成 15811139989 伊永权 13810032050

联系人：电源组 李 婧 13910520791 张永保 18137373373  
 电网组 王淑燕 13621040836 李计东 13681472466



## 附件 2

# 现场核查工作程序

### 一、现场核查准备工作

1. 申报单位按照《中国电力优质工程评审办法（2020 版）》，提前准备汇报材料（PPT）、DVD 汇报片、档案及项目文件清单目录、迎检人员分工、现场检查检测工器具及劳动防护用品等。

2. 按“现场核查分组及日程安排”执行，请申报单位主动与现场核查组组长及联络员联系，并安排好迎检工作。

3. 申报单位负责通知有关人员按时参加。

4. 申报单位按“现场复查结果表”的内容，安排熟悉本专业情况的人员配合现场核查。

5. 现场核查过程中，如遇天气、交通等影响，可适当调整日程安排，并及时向中电建协行业部报告，及时通知下站工程申报单位相关联系人。

### 二、现场核查程序

采用召开首次会、三查（现场实体质量核查、档案及项目文件检查、重要部位、关键工序、主要试验检验项目核查）、沟通会的方式。

#### （一）首次会

1. 主持人：核查组组长

2. 项目参会人员：本工程的建设、监理、施工等单位相关人员，

3. 核查组组长介绍现场核查专家组成员。

4. 迎检单位代表致辞。

5. 观看反映工程质量情况的 5 分钟 DVD 汇报片（拟申报国优金奖工程 8 分钟）。

6. 申报单位或建设单位汇报工程质量特色（限 10 分钟内）。

7. 其他参建单位可补充汇报（限 5 分钟内）。

8. 核查组组长宣布核查程序、内容及分工、时间安排、迎检要求、安全注意事项及“专家行为准则”。

9. 迎检单位安排熟悉本工程的专业技术、档案及生产运营人员配合现场检查工作。

（二）三查（现场实体质量核查、档案及项目文件检查、重要部位、关键工序、主要试验检验项目核查）

核查组按专业分工安排现场核查路线及检查部位，迎检单位安排熟悉本工程的专业技术、档案及生产运营人员配合现场检查工作，每专业不超过 3 人。

（三）现场沟通会

1. 主持人：核查组组长

2. 参会人员：专家及各参建单位迎检人员，时间控制在 1.5 小时以内。

3. 沟通内容：专家主要针对现场核查中发现的主要不符合项，与各专业配合人员现场沟通，核查工作结束后，组长向迎检单位提交主要问题清单（含工程实体、合规性证明文件缺项情况）。

（1）核查组专家提出本专业的不符合项问题清单，并附照片。

（2）各专业需形成讲评提纲（或 PPT 文档），沟通会上不讲评，需由组长带回中电建协。

(3) 核查组专家不发布带有倾向性和结论性的意见。

(4) 组长可以根据工程整体情况进行宏观评价，但不应涉及本组排序，不得作出是否可以推荐国家级优质工程的表态。

(四) 现场核查结束后，组长向迎检单位提交主要问题清单（工程实体、合规性证明文件缺项情况）。

## 附件 3

# 现场核查行为准则

现场核查组专家及申报单位应遵守下列规定：

1. 核查组专家应遵守现场核查纪律，佩戴现场核查专家证，按时参加核查工作，不得无故脱离工作岗位，如遇特殊情况须提前向现场核查负责人请假。

2. 核查组专家应认真负责、客观公正、诚实守信、廉洁自律，切实履行现场核查职责。

3. 现场核查不得安排与现场核查无关的活动。

4. 核查组专家和工程有直接关联，应主动实行回避。

5. 核查过程应民主、客观，未达成共识的意见应记录在各工程“核查报告”核查结论栏中。

6. 现场核查过程中，应注意交通安全，现场检查应严格遵守工程安全管理有关规定。

7. 现场核查过程中，核查组专家应着装整齐。现场提问时，语言应精炼、准确。不得与迎检人员争吵或终止核查工作。

8. 核查组专家不得用有碍核查公正性的个人意愿明示或暗示其他成员，或集体串通作弊。

9. 核查组专家不得透露核查工程的得分、排名等情况。

10. 核查组专家不得收受申报单位相关人员的礼品、礼金等。

11. 现场核查组住宿应在工程现场就近安排，不得超标准安排。

12. 核查期间，严禁宴请及桌餐。

13. 如有违反以上规定，中国电力建设企业协会将进行调查核实。一经查实，将取消申报工程评审资格及中国电力建设专家委员会专家资格，并进行通报批评。

14. 以上规定由中国电力建设企业协会负责解释。

15. 本规定自 2020 年 5 月 19 日起执行。