

附件2:

可再生能源电价附加资金补助目录（发电接网工程项目）

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|--------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------|----------|----------|
| 一、北京市 | | | | | | |
| 1 | 北京电力公司海淀六里屯生活垃圾填埋场沼气二期220kV生物质接网工程 | 生物质能 | 华泰润达节能公司海淀六里屯生活垃圾填埋场沼气二期12MW生物质发电工程 | 北京市电力公司 | 12 | 0.7 |
| 二、天津市 | | | | | | |
| 1 | 天津电力公司晨星力克北辰青光生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | 生物质能 | 晨兴力克天津北辰青光生活垃圾焚烧12MW生物质发电工程 | 天津市电力公司 | 12 | 6.7 |
| 三、山西省 | | | | | | |
| 1 | 山西电力公司朔州右玉曹家山风电场一期220kV接网工程 | 风能 | 国电朔州右玉曹家山风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 35 |
| 2 | 山西电力公司朔州右玉曹家山风电场二期220kV接网工程 | | 国电山西洁能朔州右玉曹家山风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 35 |
| 3 | 山西电力公司忻州静乐娑婆风电场一期220kV接网工程 | | 国电洁能忻州静乐娑婆风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 32.7 |
| 4 | 山西电力公司忻州宁武静娑婆（谢家坪）风电场220kV接网工程 | | 国电忻州宁武谢家坪风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 32.7 |
| 5 | 山西电力公司朔州平鲁北山风电场一期220kV接网工程 | | 国电洁能朔州平鲁北山风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 22 |
| 6 | 山西电力公司忻州偏关黑家庄风电场一期110kV接网工程 | | 华能忻州偏关黑家庄风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 20 |
| 7 | 山西电力公司忻州偏关黑家庄风电场二期110kV接网工程 | | 华能忻州偏关黑家庄风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 20 |
| 8 | 山西电力公司大同天镇武家山风电场一期110kV接网工程 | | 华能大同天镇武家山风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 15 |
| 9 | 山西电力公司大同天镇武家山风电场二期110kV接网工程 | | 华能大同天镇武家山风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 15 |
| 10 | 山西电力公司忻州原平段家堡风电场一期110kV接网工程 | | 华能忻州原平段家堡风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 25 |
| 11 | 山西电力公司忻州原平段家堡风电场二期110kV接网工程 | | 华能忻州原平段家堡风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 25 |
| 12 | 山西电力公司忻州岢岚燕家村风电场一期220kV接网工程 | | 大唐新能源忻州岢岚燕家村风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 30 |
| 13 | 山西电力公司大同广灵月明山风电场一期110kV接网工程 | | 华润大同广灵月明山风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 15 |
| 14 | 山西电力公司大同广灵月明山风电场二期110kV接网工程 | | 华润大同广灵月明山风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 15 |
| 15 | 山西电力公司大同阳高长城风电场一期220kV接网工程 | | 华润大同阳高长城风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 20 |
| 16 | 山西电力公司朔州山阴织女泉风电场110kV接网工程 | | 大同煤矿集团朔州山阴织女泉风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 15 |
| 17 | 山西电力公司忻州代县雁门关风电场110kV接网工程 | | 雁门关风力科技公司忻州代县风电场一期48MW发电工程 | 山西省电力公司 | 48 | 32.6 |
| 18 | 山西电力公司忻州右玉杨千河铁山堡风电场110kV接网工程 | | 中广核朔州右玉杨千河铁山堡风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 31.5 |
| 19 | 山西电力公司大同天镇大梁山风电场110kV接网工程 | | 华润电力（风能）开发有限公司天镇大梁山49.5兆瓦风力发电项目 | 山西省电力公司 | 49.5 | 28 |
| 20 | 山西电力公司大同广灵甸顶山风电场二期220kV接网工程 | | 华电大同广灵甸顶山风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 62 |
| 21 | 山西电力公司朔州右玉高家堡风电场二期220kV接网工程 | | 国电电力朔州右玉高家堡风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 16 |
| 22 | 山西电力公司朔州右玉高家堡风电场三期220kV接网工程 | | 国电电力朔州右玉高家堡风电场三期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 16 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) | |
|-----------------|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------|-----|
| 23 | 山西电力公司朔州平鲁大山台风电场一期220kV接网工程 | | 天汇朔州平鲁大山台风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 57 | |
| 24 | 山西电力公司朔州平鲁大山台风电场二期220kV接网工程 | | 天汇风电公司朔州平鲁大山台风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 57 | |
| 25 | 山西电力公司忻州神池南桦山风电场一期220kV接网工程 | | 龙源忻州神池南桦山风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 25 | |
| 26 | 山西电力公司忻州神池黄花母风电场220kV接网工程 | | 龙源忻州神池黄花母风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 25 | |
| 27 | 山西电力公司忻州神池继继山风电场220kV接网工程 | | 龙源忻州神池继继山风电场150MW发电工程 | 山西省电力公司 | 150 | 25 | |
| 28 | 山西电力公司大同灵丘寒风岭风电场220kV接网工程 | | 灵丘建投衡冠大同灵丘寒风岭风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 40 | |
| 29 | 山西电力公司大同灵丘白草湾风电场220kV接网工程 | | 灵丘建投大同灵丘白草湾风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 40 | |
| 30 | 山西电力公司大同浑源密马鬃梁一期220kV接网工程 | | 大唐新能源大同浑源密马鬃梁一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 40 | |
| 31 | 山西电力公司大同浑源密马鬃梁风电场二期220kV接网工程 | | 大唐新能源大同浑源密马鬃梁风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 40 | |
| 32 | 山西电力公司大同浑源泽清岭风电场220kV接网工程 | | 大唐新能源大同浑源泽清岭风电场一期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 40 | |
| 33 | 山西电力公司大同左云风电场三期110kV接网工程 | | 大唐国际大同左云风电场三期21MW发电工程 | 山西省电力公司 | 21 | 15 | |
| 34 | 山西电力公司朔州朔城利民风电场一期220kV接网工程 | | 大唐新能源朔州朔城利民风电场49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 25 | |
| 35 | 山西电力公司朔州朔城利民风电场二期220kV接网工程 | | 大唐新能源朔州朔城利民风电场二期49.5MW发电工程 | 山西省电力公司 | 49.5 | 25 | |
| 36 | 凯迪风口风电场二期110kV接网工程 | | 凯迪新能源运城平陆风口风电场二期49.5MW发电工程 | 平陆凯迪新能源开发有限公司 | 49.5 | 11.6 | |
| 37 | 国电朔州平鲁虎头山风电场二期220kV接网工程 | | 国电朔州平鲁虎头山风电场二期49.5MW发电工程 | 国电朔州海丰风力发电有限责任公司 | 49.5 | 2 | |
| 38 | 国电朔州海丰平鲁虎头山风电场一期220kV接网工程 | | 国电朔州海丰平鲁虎头山风电场一期49.5MW发电工程 | 国电朔州海丰风力发电有限责任公司 | 49.5 | 2 | |
| 39 | 华能忻州宁武东马坊风电场二期110kV接网工程 | | 华能忻州宁武东马坊风电场二期49.5MW发电工程 | 华能宁武风力发电有限公司 | 49.5 | 36 | |
| 40 | 山西电力公司大同协鑫并网光伏110kV接网工程 | | 太阳能 | 协鑫大同并网光伏20MWp发电工程 | 山西省电力公司 | 20 | 13 |
| 41 | 山西电力公司朔州右玉右卫并网光伏110kV接网工程 | | | 山西国际电力光伏发电有限公司右卫并网光伏10MWp发电工程 | 山西省电力公司 | 10 | 35 |
| 42 | 山西电力公司朔州平鲁阻虎并网光伏110kV接网工程 | | | 山西国际电力光伏发电有限公司阻虎并网光伏5MWp发电工程 | 山西省电力公司 | 5 | 33 |
| 43 | 山西电力公司晋中介休绵山秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 生物质能 | 国泰绿色能源介休绵山秸秆直燃2*15MW生物质发电工程 | 山西省电力公司 | 30 | 10 |
| 44 | 山西电力公司长治秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | | 禾能长治秸秆直燃15MW生物质发电工程 | 山西省电力公司 | 15 | 5 |
| 45 | 福润朔州应县秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | | 福润朔州应县秸秆直燃24MW生物质发电工程 | 山西福润生物质能热有限公司 | 24 | 5.7 |
| 46 | 鑫和晋中灵石新建生活垃圾焚烧10kV生物质接网工程 | | | 鑫和晋中灵石生活垃圾焚烧9MW生物质发电工程 | 灵石县鑫和垃圾焚烧发电有限公司 | 9 | 3.8 |
| 四、内蒙古自治区 | | | | | | | |
| 1 | 中广核锡盟苏尼特右旗朱日和风电场三期220kV接网工程 | | | 中广核锡盟苏尼特右旗朱日和风电场三期49.5MW发电工程 | 中广核(锡林郭勒)风力发电有限公司 | 49.5 | 9 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|-----------------------------------|----------------|--|---------------------------|----------|----------|
| 2 | 国华锡林郭勒阿巴嘎旗辉腾梁风电场一期、二期、三期220kV接网工程 | 风能 | 国华锡林郭勒阿巴嘎旗辉腾梁风电场一期49.5MW、二期49.5MW、三期49.5MW发电工程 | 国华(锡林郭勒)新能源有限公司 | 148.5 | 13.1 |
| 3 | 中节能乌兰察布兴和大西坡风电场一期220kV接网工程 | | 中节能乌兰察布兴和风电场一期49.5MW发电工程 | 中节能(内蒙古)风力发电有限公司 | 49.5 | 83.9 |
| 4 | 晨辉风电公司锡林郭勒锡林浩特辉腾梁E区风电场220kV接网工程 | | 晨辉风电公司锡林郭勒锡林浩特辉腾梁E区风电场49.5MW发电工程 | 锡林浩特市晨辉风电有限公司 | 49.5 | 10 |
| 5 | 京能赤峰翁牛特旗旗杆风电场220kV接网工程 | | 京能赤峰翁牛特旗旗杆风电场49.5MW发电工程 | 内蒙古京能旗杆风力发电有限公司 | 49.5 | 21.5 |
| 6 | 华电乌兰察布玫瑰营风电场二期220kV接网工程 | | 华电乌兰察布玫瑰营风电场二期200MW发电工程 | 内蒙古华电玫瑰营风力发电有限公司 | 200 | 84 |
| 7 | 龙源呼和浩特和林示范风电场110kV接网工程 | | 龙源呼和浩特和林示范风电场49.5MW发电工程 | 龙源内蒙古风力发电有限公司 | 49.5 | 35 |
| 8 | 国电呼和浩特武川西乌兰不浪红山风电场二期220kV接网工程 | | 国电呼和浩特武川西乌兰不浪红山风电场二期49.5MW发电工程 | 国电武川风电有限公司 | 49.5 | 37.5 |
| 9 | 大唐兴安盟突泉老爷岭风电场一期220kV接网工程 | | 大唐兴安盟突泉老爷岭风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐突泉风力发电有限责任公司 | 49.5 | 19.5 |
| 10 | 中水建设锡盟阿巴嘎旗灰腾梁风电场二期220kV接网工程 | | 中水建设锡盟阿巴嘎旗灰腾梁风电场二期49.5MW发电工程 | 中国水电建设集团锡林郭勒风电开发有限公司 | 49.5 | 14.8 |
| 11 | 京能兴安盟科右中旗巴彦呼舒风电场(哈日道布)一期220kV接网工程 | | 京能兴安盟科右中旗巴彦呼舒风电场一期49.5MW发电工程 | 内蒙古京能科右中风力发电有限责任公司 | 49.5 | 12 |
| 12 | 山西漳泽电力乌拉特中旗风电场二期220kV接网工程 | | 龙源乌兰察布兴和官村风电场49.5MW发电工程 | 山西漳泽电力股份有限公司内蒙古乌拉特中旗风力发电厂 | 49.5 | 81 |
| 13 | 龙源乌兰察布兴和官村风电场220kV接网工程 | | 山西漳泽电力乌拉特中旗风电场二期49.5MW发电工程 | 龙源兴和风力发电有限公司 | 49.5 | 34 |
| 14 | 北京北能创业乌兰察布商都长胜梁风电场220kV接网工程 | | 北京北能创业乌兰察布商都长胜梁风电场49.5MW发电工程 | 北京北能创业风电技术有限公司 | 49.5 | 10.3 |
| 15 | 金杰科技包头白云鄂博风电场220kV接网工程 | | 金杰科技包头白云鄂博风电场49.5MW发电工程 | 内蒙古金杰科技股份有限公司 | 49.5 | 36.6 |
| 16 | 大漠风电公司鄂尔多斯杭锦旗乌吉尔风电场一期220kV接网工程 | | 大漠风电公司鄂尔多斯杭锦旗乌吉尔风电场一期49.5MW发电工程 | 内蒙古大漠风电有限责任公司 | 49.5 | 25 |
| 17 | 华电察右中旗辉腾锡勒2#(库伦)风电场扩建220kV接网工程 | | 华电察右中旗辉腾锡勒2#(库伦)风电场扩建202.5MW发电工程 | 内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司 | 202.5 | 87.2 |
| 18 | 天润乌兰察布商都吉庆梁风电场220kV接网工程 | | 天润乌兰察布商都吉庆梁风电场49.5MW发电工程 | 商都县天润风电公司 | 49.5 | 33.8 |
| 19 | 华电包头固阳红泥井风电场二期220kV接网工程 | | 华电包头固阳红泥井风电场二期49.5MW发电工程 | 内蒙古华电红泥井风力发电有限公司 | 49.5 | 85.3 |
| 20 | 大唐新能源兴安盟科右中旗奈曼铺、好腰风电场220kV接网工程 | | 大唐新能源兴安盟科右中旗奈曼铺风电场49.5MW发电工程;大唐新能源兴安盟科右中旗好腰风电场49.5MW发电工程 | 大唐(科右中旗)新能源有限公司 | 99 | 95.8 |
| 21 | 国华爱依斯呼伦贝尔陈巴尔虎巴彦库仁风电场110kV接网工程 | | 国华爱依斯呼伦贝尔陈巴尔虎巴彦库仁风电场49.5MW发电工程 | 国华爱依斯(陈巴尔虎)风电有限公司 | 49.5 | 45 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------------|----------|
| 22 | 深能北方能源公司兴安盟科右中旗翰嘎利风电场220kV接网工程 | | 深能北方能源公司兴安盟科右中旗翰嘎利风电场49.5MW发电工程 | 深能北方(兴安盟)科右中旗能源开发有限公司 | 49.5 | 1.5 |
| 23 | 富丽达乌兰察布兴和大西坡魏家村风电场220kV接网工程 | | 富丽达乌兰察布兴和大西坡魏家村风电场49.5MW发电工程 | 内蒙古富丽达风力发电有限公司 | 49.5 | 28 |
| 24 | 盛华新能源赤峰松山区左家梁变电站(蔡家沟、上地风电场)220kV接网工程 | | 盛华新能源赤峰松山区蔡家沟风电场49.5MW发电工程;盛华新能源赤峰松山区上地风电场49.5MW发电工程 | 赤峰市盛华新能源有限公司 | 99 | 4.6 |
| 25 | 大唐新能源通辽科左后旗哈日乌苏风电场220kV接网工程 | | 大唐新能源科左后旗哈日乌苏风电场49.5MW发电工程 | 大唐科左后旗新能源有限公司 | 49.5 | 18 |
| 26 | 国华锡盟苏尼特右旗风电场一期220kV接网工程 | | 国华锡盟苏尼特右旗风电场一期49.5MW发电工程 | 国华(苏尼特右旗)新能源有限公司 | 49.5 | 27.5 |
| 27 | 恒润新能源乌兰察布察右中旗大板梁风电场一期220kV接网工程 | | 内蒙古恒润新能源乌兰察布察右中旗大板梁风电场49.5MW发电工程 | 内蒙古恒润新能源有限责任公司 | 49.5 | 18 |
| 28 | 深能北方能源公司兴安盟科右前旗额尔敦风电场220kV接网工程 | | 深能北方能源公司兴安盟科右前旗额尔敦风电场49.5MW发电工程 | 深能北方(兴安盟)能源开发有限公司 | 49.5 | 25 |
| 29 | 国华巴彦淖尔乌拉特中旗川井风电场四期220kV接网工程 | | 国华巴彦淖尔乌拉特中旗川井风电场四期49.5MW发电工程 | 国华巴彦淖尔(乌拉特中旗)风电有限公司 | 49.5 | 90 |
| 30 | 中电投山西漳泽巴彦淖尔乌拉特中旗风电场一期220kV接网工程 | | 中电投山西漳泽巴彦淖尔乌拉特中旗风电场49.5MW发电工程 | 山西漳泽电力股份有限公司内蒙古乌拉特中旗风力发电厂 | 49.5 | 81 |
| 31 | 大唐新能源赤峰克什克腾旗赛罕坝风电场一期220kV接网工程 | | 大唐新能源赤峰克什克腾旗赛罕坝风电场一期30.6MW发电工程 | 中国大唐集团新能源股份有限公司赛罕坝分公司 | 30.6 | 120 |
| 32 | 华电赤峰乌套海风电场220kV接网工程 | | 华电赤峰乌套海风电场49.5MW发电工程 | 内蒙古华电乌套海风电有限公司 | 49.5 | 67.5 |
| 33 | 国电通辽库伦旗额勒顺南良少若风电场220kV接网工程 | | 国电通辽库伦旗额勒顺南良少若风电场49.5MW发电工程 | 国电和风电开发有限公司库伦分公司 | 49.5 | 20 |
| 34 | 内蒙古君达风电公司乌兰察布卓资财神梁风电场一期220kV接网工程 | | 内蒙古君达风电公司乌兰察布卓资财神梁风电场一期49.5MW发电工程 | 内蒙古君达风电有限责任公司 | 49.5 | 45 |
| 35 | 内蒙古电力公司阿拉善左旗并网光伏二期35kV接网工程 | | 太阳能 | 国电电力阿拉善左旗并网光伏二期20MWp发电工程 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司 | 20 |
| 36 | 国电乌兰察布四子王旗并网光伏一期110kV接网工程 | 国电乌兰察布四子王旗并网光伏40MWp光伏发电工程 | | 国电四子王旗光伏发电有限公司 | 40 | 22 |
| 37 | 国电乌兰察布四子王旗并网光伏二期110kV接网工程 | 国电乌兰察布四子王旗并网光伏二期60MWp发电工程 | | 国电四子王旗光伏发电有限公司 | 60 | 22 |
| 38 | 中电投包头达茂旗百灵庙巴音敖包并网光伏220kV接网工程 | 中电投包头达茂旗百灵庙巴音敖包并网光伏20MWp发电工程 | | 中电投达茂旗新能源发电有限公司 | 20 | 19.2 |
| 39 | 中电投巴彦淖尔磴口并网光伏110kV接网工程 | 中电投巴彦淖尔磴口并网光伏20MWp发电工程 | | 中电投磴口光伏发电有限公司 | 20 | 6 |
| 40 | 国电赤峰松山大营风光同场并网光伏220kV接网工程 | 国电赤峰松山大营风光同场并网光伏20MWp太发电工程 | | 国电科技环保集团股份有限公司赤峰风电公司 | 20.16 | 7.5 |
| 41 | 国电电力阿拉善左旗金太阳并网光伏35kV接网工程 | 国电电力阿拉善左旗5MW金太阳光伏发电项目 | | 国电电力内蒙古新能源阿左旗分公司 | 5 | 15 |
| 42 | 中电投巴彦淖尔乌拉特中旗川井风光同场并网光伏220kV接网工程 | 中电投巴彦淖尔乌拉特中旗川井风光同场并网光伏20MWp发电工程 | | 中电投乌拉特中旗新能源发电有限公司 | 20 | 32.4 |

五、辽宁省

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 1 | 龙源雄亚沈阳康平方家风电场66kV接网工程 | 风能 | 龙源雄亚沈阳康平方家风电场49.5MW发电工程 | 沈阳龙源雄亚风力发电有限公司 | 49.5 | 22 |
| 2 | 龙源雄亚沈阳康平西关风电场66kV接网工程 | | 龙源雄亚沈阳康平西关风电场49.5MW发电工程 | 沈阳龙源雄亚风力发电有限公司 | 49.5 | 22 |
| 3 | 华能铁岭昌图大兴风电场220kV接网工程 | | 华能铁岭昌图大兴风电场49.5MW发电工程 | 华能铁岭大兴风力发电有限公司 | 49.5 | 13.5 |
| 4 | 国电和风锦州北镇架子山风电场66kV接网工程 | | 国电和风锦州北镇架子山风电场49.5MW发电工程 | 国电和风风电开发有限公司北镇分公司 | 49.5 | 36 |
| 5 | 中广核大连西中岛风电场66kV接网工程 | | 中广核大连西中岛风电场48.6MW发电工程 | 大连长兴岛中广核风力发电有限公司 | 48.6 | 9.4 |
| 6 | 全一新能源锦州经济技术开发区白石风电场66kV接网工程 | | 全一新能源锦州经济技术开发区白石风电场30MW发电工程 | 锦州市全一新能源风电有限责任公司 | 30 | 1.8 |
| 7 | 龙源沈阳康平沙金台风电场66kV接网工程 | | 龙源沈阳康平沙金台风电场49.5MW发电工程 | 龙源康平风力发电有限公司 | 49.5 | 11.8 |
| 8 | 中水建朝阳北票王子山风电场66kV接网工程 | | 中水建朝阳北票王子山风电场49.5MW发电工程 | 中国水电建设集团朝阳风电开发有限公司 | 49.5 | 19 |
| 9 | 中广核北票长皋风电场66kV接网工程 | | 中广核朝阳北票长皋风电场48MW发电工程 | 北票中广核长皋风力发电有限公司 | 48 | 33 |
| 10 | 华能营口盖州青石岭风电场66kV接网工程 | | 华能营口盖州青石岭风电场49.5MW发电工程 | 华能盖州风力发电有限公司 | 49.5 | 14.5 |
| 11 | 华能锦州义县老龙口风电场220kV接网工程 | | 华能锦州义县老龙口风电场49.5MW发电工程 | 华能锦州风力发电有限公司 | 49.5 | 44 |
| 12 | 大唐韩电新能源朝阳北票小塔子风电场66kV接网工程 | | 大唐韩电新能源朝阳北票小塔子风电场48MW发电工程 | 大唐韩电(朝阳)新能源有限公司 | 48 | 43 |
| 13 | 龙源朝阳双塔梨树沟风电场66kV接网工程 | | 龙源朝阳双塔梨树沟风电场49.5MW发电工程 | 辽宁龙源风力发电有限公司 | 49.5 | 18 |
| 14 | 龙源朝阳北票桃花山风电场66kV接网工程 | | 龙源朝阳北票桃花山风电场49.5MW发电工程 | 辽宁龙源风力发电有限公司 | 49.5 | 15 |
| 15 | 中广核大连瓦房店大北山风电场66kV接网工程 | | 中广核大连瓦房店大北山风电场49.5MW发电工程 | 中广核大北山(瓦房店)风力发电有限公司 | 49.5 | 3.4 |
| 16 | 华润新能源朝阳北票向阳风电场66kV接网工程 | | 华润新能源朝阳北票向阳风电场49.5MW发电工程 | 华润新能源(北票)风能有限公司 | 49.5 | 24 |
| 17 | 三峡新能源铁岭开原威远风电场66kV接网工程 | | 三峡新能源铁岭开原威远风电场49.5MW发电工程 | 三峡新能源开原风电有限公司 | 49.5 | 5.2 |
| 18 | 国电铁岭开发区台子山风电场66kV接网工程 | | 国电铁岭开发区台子山风电场49.5MW发电工程 | 国电和风风电开发有限公司铁岭开经济开发区分公司 | 49.5 | 8 |
| 19 | 华能铁岭平顶堡风电场66kV接网工程 | | 华能铁岭平顶堡风电场49.5MW发电工程 | 华能铁岭风力发电有限公司 | 49.5 | 13.6 |
| 20 | 龙源沈阳法库叶茂台风电场66kV接网工程 | | 龙源沈阳法库叶茂台风电场49.5MW发电工程 | 龙源沈阳风力发电有限公司 | 49.5 | 19.2 |
| 21 | 龙源沈阳法库卧牛石风电场66kV接网工程 | | 龙源沈阳法库卧牛石风电场49.5MW发电工程 | 龙源沈阳风力发电有限公司 | 49.5 | 12 |
| 22 | 国电朝阳北票陶家沟风电场66kV接网工程 | | 国电朝阳北票陶家沟风电场48MW发电工程 | 国电朝阳新能源有限公司 | 48 | 29.1 |
| 23 | 华能阜新阜西扎兰山风电场220kV接网工程 | | 华能阜新阜西扎兰山风电场49.5MW发电工程 | 华能阜新风力发电有限责任公司 | 49.5 | 50.5 |
| 24 | 中电投东北新能源朝阳建平哈拉道口风电场66kV接网工程 | | 中电投东北新能源朝阳建平哈拉道口风电场49.5MW发电工程 | 中电投东北新能源发展有限公司 | 49.5 | 3.6 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|--------------|------------------------------------|----------------|---|------------------|----------|----------|
| 25 | 辽能朝阳北票并网光伏10kV接网工程 | 太阳能 | 辽能朝阳北票并网光伏10MWp发电工程 | 辽宁能源(北票)光伏发电有限公司 | 10 | 3.5 |
| 26 | 阿兹亚再生能源沈阳苏家屯老虎冲垃圾填埋沼气二期10kV生物质接网工程 | 生物质能 | 阿兹亚再生能源沈阳苏家屯老虎冲垃圾填埋沼气二期1MW生物质发电工程 | 阿兹亚再生能源(沈阳)有限公司 | 1 | 10 |
| 27 | 睿恒再生能源本溪平山千金岭生活垃圾填埋沼气一期20kV生物质接网工程 | | 睿恒再生能源本溪平山千金岭生活垃圾填埋沼气1MW生物质发电工程 | 本溪市睿恒再生能源开发有限公司 | 1 | 5.8 |
| 28 | 五峰米业锦州北镇稻壳直燃10kV生物质接网工程 | | 五峰米业锦州北镇稻壳直燃9MW生物质发电工程 | 北镇市五峰米业加工有限公司 | 9 | 3.5 |
| 六、吉林省 | | | | | | |
| 1 | 吉林电力公司白城洮北风电场三期220kV接网工程 | 风能 | 华能白城洮北风电场三期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 8.1 |
| 2 | 吉林电力公司白城大安海沱风电场一、二期220kV接网工程 | | 润风能源白城大安海沱风电场一期49.5MW发电工程;润风能源白城大安海沱风电场二期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 99 | 7.2 |
| 3 | 吉林省电力公司白城镇赉风电场220kV接网工程 | | 镇赉华兴风电公司白城镇赉黑鱼泡风电场三期49.5MW发电工程;镇赉华兴风电公司白城镇赉黑鱼泡风电场四期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 148.5 | 12.8 |
| 4 | 吉林电力公司白城洮南新立风电场二期220kV接网工程 | | 吉林同力风电公司洮南新立风电场二期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 50.9 |
| 5 | 吉林电力公司四平双辽那木斯风电场一期220kV接网工程 | | 华电双辽那木斯风电场一期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 11.7 |
| 6 | 吉林电力公司白城大安红岗子风电场66kV接网工程 | | 国电大安红岗子风电场48MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 48 | 1.5 |
| 7 | 吉林省电力公司松原乾安水字风电场一期220kV接网工程 | | 吉林名门风电公司松原乾安水字风电场一期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 4.5 |
| 8 | 吉林电力公司四平山门风电场一、二期220kV接网工程 | | 中广核四平山门风电场一期49.5MW发电工程;中广核四平铁东山门风电场二期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 99 | 14.8 |
| 9 | 吉林电力公司白城大安乐胜风电场一期220kV接网工程 | | 中航百安新能源大安乐胜风电场一期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 19.3 |
| 10 | 吉林电力公司白城大安新艾里风电场220kV接网工程 | | 大唐新能源大安新艾里风电场一期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 10 |
| 11 | 吉林电力公司松原前郭查干湖、郭青山头风电场66kV接网工程 | | 上海成瑞松原前郭查干湖风电场49.5MW发电工程;上海成瑞松原前郭青山头风电场30MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 79.5 | 15 |
| 12 | 吉林电力公司松原乾安腾字风电场一期220kV接网工程 | | 国华松原乾安腾字风电场一期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 49.5 | 14.9 |
| 13 | 吉林电力公司白城大安来福风电场220kV接网工程 | | 中广核大安来福风电场一期49.5MW发电工程;中广核大安来福风电场二期49MW发电工程;中广核大安来福风电场三期49.5MW发电工程;中广核白城大安来福风电场四期49.5MW发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 197.5 | 55.5 |
| 14 | 吉林电力公司长春德惠秸秆直燃66kV生物质接网工程 | 生物质能 | 国能长春德惠秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 30 | 2.8 |
| 15 | 吉林电力公司白城镇赉稻壳直燃66kV生物质接网工程 | | 吉林众合生物质热电公司白城镇赉稻壳直燃30MW生物质发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 30 | 0.6 |
| 16 | 吉林电力公司生活垃圾焚烧66kV生物质接网工程 | | 吉林双嘉环保能源生活垃圾焚烧30MW生物质发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 30 | 1.5 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|---------------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|----------|----------|
| 17 | 吉林电力公司四平生活垃圾焚烧66kV生物质接网工程 | | 中科能源环保四平铁西生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 国网吉林省电力有限公司 | 24 | 0.3 |
| 七、黑龙江省 | | | | | | |
| 1 | 富龙风能科技开发公司佳木斯富锦五顶山风电厂66kV接网工程 | 风能 | 富龙风能科技开发公司佳木斯富锦五顶山风电厂49.5MW发电工程 | 黑龙江富龙风能科技开发有限责任公司 | 49.5 | 13.8 |
| 2 | 海林中电海浪风力发电公司牡丹江海林海浪风电场66kV接网工程 | | 海林中电海浪风力发电公司牡丹江海林海浪风电场49.3MW发电工程 | 海林中电海浪风力发电有限公司 | 49.3 | 55.4 |
| 3 | 太阳风新能源伊春新青老白山风电场二期110kV接网工程 | | 太阳风新能源伊春新青老白山风电场二期20MW发电工程 | 伊春太阳风新能源有限公司 | 20 | 29 |
| 4 | 龙源哈尔滨通河岔林河风电场220kV接网工程 | | 龙源哈尔滨通河岔林河风电场48.3MW发电工程 | 通河龙源风力发电有限公司 | 48.3 | 15.5 |
| 5 | 华电佳木斯汤原(渠首)风电场110kV接网工程 | | 华电佳木斯汤原(渠首)风电场49.5MW发电工程 | 华电汤原风力发电有限公司 | 49.5 | 10.5 |
| 6 | 国电和风佳木斯桦川大青背山风电场二期110kV接网工程 | | 国电和风佳木斯桦川大青背山风电场二期49.5MW发电工程 | 国电和风风电开发有限公司桦川分公司 | 49.5 | 23 |
| 7 | 华富风电公司哈尔滨依兰鸡冠山风电场二期110kV接网工程 | | 华富风电公司哈尔滨依兰鸡冠山风电场二期49.5MW发电工程 | 哈尔滨依兰华富风力发电有限公司 | 49.5 | 37.5 |
| 8 | 肇源新龙顺德风电公司大庆肇源风电场110kV接网工程 | | 肇源新龙顺德风电公司大庆肇源新龙顺德风电场49.5MW发电工程 | 肇源新龙顺德风力发电有限公司 | 49.5 | 1 |
| 9 | 锐驰风电公司哈尔滨宾县大顶山风电场220kV接网工程 | | 锐驰风电公司哈尔滨宾县大顶山风电场49.5MW发电工程 | 哈尔滨锐驰风力发电有限责任公司 | 49.5 | 31 |
| 10 | 龙源大庆杜尔伯特绿色草原风电场220kV接网工程 | | 龙源大庆绿色草原风电场49.5MW发电工程 | 大庆龙源风力发电有限公司 | 49.5 | 25 |
| 11 | 大唐新能源鹤岗绥滨吉成风电场220kV接网工程 | | 大唐新能源鹤岗绥滨吉成风电场49.5MW发电工程 | 大唐绥滨新能源有限公司 | 49.5 | 40 |
| 12 | 大唐齐齐哈尔碾子山风电场110kV接网工程 | | 大唐齐齐哈尔碾子山风电场49.5MW发电工程 | 大唐华安(齐齐哈尔)风力发电有限公司 | 49.5 | 13 |
| 13 | 伊春兴安岭风电公司带岭东山风电场110kV接网工程 | | 伊春兴安岭风电公司带岭东山风电场37.5MW发电工程 | 伊春兴安岭风力发电有限公司 | 37.5 | 18 |
| 14 | 中宇饶河风电公司双鸭山大顶子山风电场66kV接网工程 | | 中宇饶河风电公司双鸭山大顶子山风电场49.5MW发电工程 | 黑龙江中宇饶河风电投资有限公司 | 49.5 | 16 |
| 15 | 中广核双鸭山宝山锅盔山风电场220kV接网工程 | | 中广核双鸭山宝山锅盔山风电场49.5MW发电工程 | 双鸭山锅盔山风力发电有限公司 | 49.5 | 5 |
| 16 | 龙源齐齐哈尔克东爱华风电场220kV接网工程 | | 龙源齐齐哈尔克东爱华风电场49.5MW发电工程 | 克东龙源风力发电有限公司 | 49.5 | 19 |
| 17 | 中广核双鸭山杨木岗风电场220kV接网工程 | | 中广核双鸭山杨木岗风电场49.5MW发电工程 | 双鸭山杨木岗风力发电有限公司 | 49.5 | 5 |
| 18 | 中广核双鸭山老平岗风电场220kV接网工程 | | 中广核双鸭山老平岗风电场49.5MW发电工程 | 双鸭山老平岗风力发电有限公司 | 49.5 | 5 |
| 19 | 中广核鸡西密山临河风电场220kV接网工程 | | 中广核鸡西密山临河风电场49.8MW发电工程 | 密山临河风力发电有限公司 | 49.8 | 23 |
| 20 | 中航龙腾风电公司齐齐哈尔龙江哈拉海风电场220kV接网工程 | | 中航龙腾风电公司齐齐哈尔龙江哈拉海风电场49.5MW发电工程 | 中航龙腾风力发电有限公司 | 49.5 | 23 |
| 21 | 华电七台河茄子河前峰风电场110kV接网工程 | | 华电丰润七台河茄子河前峰风电场49.5MW发电工程 | 七台河丰润风力发电有限公司 | 49.5 | 15 |
| 22 | 中广核鸡西密山潘家店风电场220kV接网工程 | | 中广核鸡西密山潘家店风电场49.8MW发电工程 | 密山潘家店风力发电有限公司 | 49.8 | 23 |
| 23 | 中广核牡丹江宁安老爷岭风电场110kV接网工程 | | 中广核牡丹江宁安老爷岭风电场49.5MW发电工程 | 宁安老爷岭风力发电有限公司 | 49.5 | 37.5 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|--------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|----------|----------|
| 24 | 牡丹江农垦鑫能公司鸡西密山稻壳秸秆直燃二期66kV生物质接网工程 | 生物质能 | 牡丹江农垦鑫能公司鸡西密山稻壳秸秆直燃二期15MW生物质发电工程 | 黑龙江省牡丹江农垦鑫能热电有限公司 | 15 | 0.8 |
| 八、上海市 | | | | | | |
| 1 | 上海电力公司崇明北沿风电场110kV接网工程 | 风能 | 上海崇明北沿风电场48MW发电工程 | 上海市电力公司 | 48 | 12 |
| 2 | 上海电力公司金山永久生活垃圾焚烧110kV接网工程 | 生物质能 | 上海金山环境再生能源公司金山永久生活垃圾焚烧15MW生物质发电工程 | 上海市电力公司 | 15 | 0.8 |
| 3 | 上海电力公司老港生活垃圾填埋沼气110kV生物质接网工程 | | 上海老港再生能源公司老港生活垃圾填埋沼气15MW生物质发电工程 | 上海市电力公司 | 15 | 3 |
| 九、江苏省 | | | | | | |
| 1 | 汉能徐州邳州并网光伏110kV接网工程 | 太阳能 | 汉能徐州邳州并网光伏30MWp发电工程 | 汉能邳州市太阳能发电有限公司 | 30 | 9.2 |
| 2 | 江苏联美生物能源公司泰州热电秸秆直燃110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 联美生物能源公司泰州热电秸秆直燃36MW生物质发电工程 | 江苏联美生物能源有限公司 | 36 | 4 |
| 3 | 中粮肉食盐城东台粪污沼气10kV接网工程 | | 中粮肉食公司东台市金东台农场沼气利用1.8MW生物质发电工程 | 中粮肉食(江苏)有限公司 | 1.8 | 20 |
| 十、浙江省 | | | | | | |
| 1 | 中广核宁波象山珠山风电场110kV接网工程 | 风能 | 中广核宁波象山珠山风电场45MW发电工程 | 中广核(浙江象山)风力发电有限公司 | 45 | 12.3 |
| 2 | 中广核宁波象山涂茨风电场35kV接网工程 | | 中广核宁波象山涂茨风电场30MW发电工程 | 中广核(浙江象山)风力发电有限公司 | 30 | 12 |
| 3 | 国电电力宁波穿山风电场110kV接网工程 | | 国电电力宁波穿山风电场45MW发电工程 | 国电宁波北仑风力发电有限公司 | 45 | 1 |
| 4 | 国电宁波宁海茶山风电场110kV接网工程 | | 国电宁波宁海茶山风电场49.5MW发电工程 | 国电宁海风力发电有限公司 | 49.5 | 16.2 |
| 5 | 慈溪长江风电公司宁波慈溪风电场110kV接网工程 | | 慈溪长江风电公司慈溪风电场49.5MW发电工程 | 慈溪长江风力发电有限公司 | 49.5 | 18 |
| 6 | 浙江电力公司舟山定海金塘风电场一期35kV接网工程 | | 龙源舟山定海区金塘风电场一期25.5MW发电工程 | 浙江省电力公司 | 25.5 | 3.8 |
| 7 | 绿色动力温州平阳生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | 生物质能 | 绿色动力温州平阳生活垃圾焚烧12MW生物质发电工程 | 平阳绿色动力再生能源有限公司 | 12 | 5.5 |
| 8 | 新城环保湖州长兴生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 新城环保湖州长兴生活垃圾焚烧9MW生物质发电工程 | 长兴新城环保有限公司 | 9 | 6 |
| 9 | 旺能环保台州路桥生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 旺能环保台州路桥区生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 台州旺能环保能源有限公司 | 24 | 1.8 |
| 10 | 春晖环保绍兴上虞秸秆、竹木直燃35kV生物质接网工程 | | 春晖环保绍兴上虞秸秆、竹木直燃12MW生物质发电工程 | 浙江春晖环保能源有限公司 | 12 | 1.2 |
| 11 | 伟明环保金华永康生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 伟明环保金华永康生活垃圾焚烧15MW生物质发电工程 | 永康市伟明环保能源有限公司 | 15 | 7 |
| 12 | 瑞威环保再生能源丽水生活垃圾焚烧20kV生物质接网工程 | | 瑞威环保再生能源公司丽水生活垃圾焚烧7.5MW生物质发电工程 | 瑞威环保再生能源(丽水)有限公司 | 7.5 | 6 |
| 13 | 绿色动力温州永嘉生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 绿色动力温州永嘉生活垃圾焚烧12MW生物质发电工程 | 永嘉绿色动力再生能源有限公司 | 12 | 8.3 |
| 14 | 齐耀新能源公司宁波鄞州垃圾填埋沼气10kV生物质接网工程 | | 齐耀新能源公司宁波鄞州垃圾填埋沼气2.13MW生物质发电工程 | 宁波齐耀新能源有限公司 | 2.126 | 1.4 |
| 15 | 德力西长江环保温州乐清垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 德力西长江环保温州乐清柳市垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 德力西长江环保投资有限公司 | 24 | 4.3 |
| 16 | 佳能湖州德清垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 佳能湖州德清垃圾焚烧6MW生物质发电工程 | 德清县佳能垃圾焚烧发电有限公司 | 6 | 5.5 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|---------------|--|----------------|--|----------------------|----------|----------|
| 17 | 伟明环保台州玉环生活垃圾焚烧220kV生物质接网工程 | | 伟明环保台州玉环生活垃圾焚烧15MW生物质发电工程 | 玉环伟明环保能源有限公司 | 15 | 9 |
| 18 | 安吉旺能湖州安吉生活垃圾焚烧10kV生物质接网工程 | | 安吉旺能湖州安吉生活垃圾焚烧4.5MW生物质发电工程 | 安吉旺能再生资源利用有限公司 | 4.5 | 4.4 |
| 19 | 浙江开启能源衢州龙游农业废弃物资源化及沼气发电工程示范项目10kV生物质接网工程 | | 浙江开启能源科技有限公司衢州龙游县农业废弃物资源化及沼气利用2MW生物质发电工程 | 浙江开启能源科技有限公司 | 2 | 8.7 |
| 20 | 德力西长江环保嘉兴平湖生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 德力西长江环保嘉兴平湖生活垃圾焚烧18MW生物质发电工程 | 平湖市德力西长江环保有限公司 | 18 | 5.8 |
| 21 | 兰溪旺能环保金华兰溪生活垃圾焚烧10kV生物质接网工程 | | 兰溪旺能环保金华兰溪生活垃圾焚烧7.5MW生物质发电工程 | 兰溪旺能环保能源有限公司 | 7.5 | 3.3 |
| 22 | 虎霸集团衢州江山竹木、木屑直燃10kV生物质接网工程 | | 虎霸集团衢州江山竹木、木屑直燃7.5MW生物质发电工程 | 浙江虎霸集团江山石煤综合利用热电有限公司 | 7.5 | 0.4 |
| 23 | 中科绿色电力宁波镇海垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 中科绿色电力宁波镇海垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 宁波中科绿色电力有限公司 | 24 | 2 |
| 十一、安徽省 | | | | | | |
| 1 | 安徽电力公司安庆宿松西湖圩华港风电场110kV接网工程 | 风能 | 国电优能安庆宿松西湖圩华港风电场49.5MW发电工程 | 安徽省电力公司 | 49.5 | 40 |
| 2 | 安徽电力公司滁州定远大金山风电场220kV接网工程 | | 龙源滁州定远大金山风电场49.5MW发电工程 | 安徽省电力公司 | 49.5 | 26 |
| 3 | 安徽电力公司滁州明光大港风电场220kV接网工程 | | 龙源滁州明光大港风电场49.5MW发电工程 | 安徽省电力公司 | 49.5 | 18.3 |
| 4 | 安徽电力公司凤阳曹店风电场220kV接网工程 | | 龙源滁州凤阳曹店风电场49.5MW发电工程 | 安徽省电力公司 | 49.5 | 16 |
| 5 | 协合滁州天长高邮湖风电场220kV接网工程 | | 协合滁州天长高邮湖风电场48MW发电工程 | 天长协合风力发电有限公司 | 48 | 9 |
| 6 | 安徽电力公司六安霍邱秸秆直燃35kV生物质接网工程 | 生物质能 | 凯迪能源六安霍邱城北工业园秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 安徽省电力公司 | 30 | 0.9 |
| 7 | 安徽电力公司合肥生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 中节能合肥肥东生活垃圾焚烧一期20MW生物质发电工程 | 安徽省电力公司 | 20 | 2.6 |
| 8 | 安徽电力公司宿州市生活垃圾填埋沼气10kV生物质接网工程 | | 优能环保公司宿州市生活垃圾填埋沼气利用2.13MW生物质发电工程 | 安徽省电力公司 | 2.13 | 5 |
| 9 | 安徽电力公司芜湖南陵稻壳、秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 凯迪芜湖南陵稻壳、秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 安徽省电力公司 | 30 | 4.1 |
| 10 | 安徽电力公司六安寿县秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 国能安徽六安寿县秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 安徽省电力公司 | 30 | 22.3 |
| 十二、福建省 | | | | | | |
| 1 | 福建电力公司福州福清鲤鱼山风电场110kV接网工程 | 风能 | 华电福州福清鲤鱼山风电场48MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 48 | 19.7 |
| 2 | 福建电力公司莆田秀屿后海风电场二期110kV接网工程 | | 福煤大蚶山风电公司莆田秀屿后海风电场二期48MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 48 | 11.4 |
| 3 | 福建电力公司漳州六鳌风电场一期110kV接网工程 | | 大唐漳浦六鳌风电场一期30MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 30 | 60.5 |
| 4 | 福建电力公司晋江金井风电场110kV接网工程 | | 晋江风电公司金井风电场32MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 32 | 3.8 |
| 5 | 福建电力公司漳州云霄青径风电场110kV接网工程 | | 中核国电漳州云霄青径风电场19.5MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 19.5 | 20.8 |
| 6 | 福建电力公司漳州龙海隆教风电场110kV接网工程 | | 福能(漳州)风电公司漳州龙海隆教风电场48MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 48 | 34.2 |
| 7 | 福建电力公司泉州惠安小岞风电场110kV接网工程 | | 福建惠安风电公司泉州惠安小岞风电场22MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 22 | 6.3 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|---------------|-----------------------------------|----------------|--|----------------------|----------|----------|
| 8 | 福建电力公司漳州龙海黄坑风电场(利用隆教风电场)110kV接网工程 | 风能 | 福能(漳州)风电公司漳州龙海黄坑风电场40MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 40 | 34.2 |
| 9 | 福建电力公司福州连江北茭风电场110kV接网工程 | | 闽投(连江)风电公司福州连江北茭风电场48MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 48 | 2.4 |
| 10 | 福建电力公司漳州诏安梅岭风电场110kV接网工程 | | 大唐国际漳州诏安梅岭风电场48MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 48 | 9.5 |
| 11 | 福建电力公司莆田南日岛风电场(四期利用三期)110kV接网工程 | | 龙源莆田南日岛风电场四期48MW发电工程 | 福建省电力有限公司 | 48 | 15.6 |
| 12 | 龙源莆田涵江白鹤风电场220kV接网工程 | | 龙源莆田涵江白鹤风电场48MW发电工程 | 福建龙源风力发电有限责任公司 | 48 | 12.3 |
| 13 | 龙源莆田涵江荻芦风电场220kV接网工程 | | 龙源莆田涵江荻芦风电场49.8MW发电工程 | 福建龙源风力发电有限责任公司 | 49.8 | 12.3 |
| 14 | 龙源莆田忠门风电场110kV接网工程 | | 龙源莆田忠门风电场48MW发电工程 | 福建龙源忠门风力发电有限公司 | 48 | 2 |
| 15 | 福建电力公司泉州晋江垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 创冠环保公司晋江垃圾焚烧发电厂扩建20MW生物质发电工程 | 福建省电力有限公司 | 20 | 2.5 |
| 16 | 福建电力公司南平建阳生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 创冠环保南平建阳(建瓯市、武夷山市)生活垃圾焚烧9MW生物质发电工程 | 福建省电力有限公司 | 9 | 6.3 |
| 17 | 福建电力公司莆田秀屿生活垃圾焚烧二期110kV生物质接网工程 | | 圣元环保莆田秀屿生活垃圾焚烧二期12MW生物质发电工程 | 福建省电力有限公司 | 12 | 3.5 |
| 十三、江西省 | | | | | | |
| 1 | 江西电力公司九江永修吉山、松门山风电场110kV接网工程 | 风能 | 大唐国际九江永修吉山风电场48MW发电工程;大唐国际九江永修松门山风电场48MW发电工程 | 江西省电力公司 | 96 | 45.3 |
| 2 | 江西电力公司赣州赣县秸秆、农林废弃物直燃220kV生物质接网工程 | 生物质能 | 国能赣州赣县秸秆、农林废弃物直燃30MW生物质发电工程 | 江西省电力公司 | 30 | 5 |
| 3 | 江西电力公司吉安井冈山稻壳、秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 凯迪吉安井冈山稻壳、秸秆直燃12MW生物质发电工程;凯迪吉安井冈山稻壳直燃12MW生物质发电工程 | 江西省电力公司 | 24 | 10 |
| 十四、山东省 | | | | | | |
| 1 | 烟台润丰新能源栖霞庄子风电场35kV接网工程 | | 烟台润丰新能源栖霞庄子风电场49.5MW发电工程 | 烟台润丰新能源发展有限公司 | 49.5 | 4.5 |
| 2 | 华能临沂沂水马站风电场一期110kV接网工程 | | 华能临沂沂水马站风电场一期49.5MW发电工程 | 华能沂水风力发电有限公司 | 49.5 | 7.7 |
| 3 | 国华东营广饶风电场一期110kV接网工程 | | 国华东营广饶风电场一期49.5MW发电工程 | 国华(广饶)风力发电有限公司 | 49.5 | 21.3 |
| 4 | 国华东营广饶风电场二期110kV接网工程 | | 国华东营广饶风电场二期49.5MW发电工程 | 国华(广饶)风力发电有限公司 | 49.5 | 21.3 |
| 5 | 大唐济南平阴风电场一期110kV接网工程 | | 大唐济南平阴风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐平阴清洁能源开发有限公司 | 49.5 | 7 |
| 6 | 大唐济南平阴风电场二期110kV接网工程 | | 大唐济南平阴风电场二期49.5MW发电工程 | 大唐平阴清洁能源开发有限公司 | 49.5 | 33.3 |
| 7 | 中电蓬莱风电场一期110kV接网工程 | | 中电蓬莱风电场一期48MW发电工程 | 中电(蓬莱)风力发电有限公司 | 48 | 18.9 |
| 8 | 国电烟台招远夏甸风电场一期220kV接网工程 | | 国电烟台招远夏甸风电场一期49.5MW发电工程 | 国电招远新能源有限公司 | 49.5 | 12 |
| 9 | 华润新能源济宁邹城风电场一期110kV接网工程 | | 华润新能源济宁邹城风电场一期49.5MW发电工程 | 华润新能源风能(济宁)有限公司 | 49.5 | 12 |
| 10 | 国电电力日照莒县风电场一期110kV接网工程 | | 国电电力日照莒县风电场一期48MW发电工程 | 国电电力山东新能源开发有限公司莒县分公司 | 48 | 6 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|---------------------------|----------------|----------------------------|------------------|----------|----------|
| 11 | 天润青岛莱西南墅风电场110kV接网工程 | 风能 | 天润青岛莱西南墅风电场36MW发电工程 | 青岛润莱风力发电有限公司 | 36 | 8 |
| 12 | 国电电力威海山马于风电场110kV接网工程 | | 国电电力威海山马于风电场49.5MW发电工程 | 国电电力威海风力发电有限公司 | 49.5 | 11.7 |
| 13 | 大唐济南长清风电场一期110kV接网工程 | | 大唐济南长清风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐济南长清清洁能源开发有限公司 | 49.5 | 7 |
| 14 | 国电电力青岛胶南子罗风电场110kV接网工程 | | 国电电力青岛胶南子罗风电场49.5MW发电工程 | 国电电力胶南风力发电有限公司 | 49.5 | 19.1 |
| 15 | 华能中电威海荣成风电场二期110kV接网工程 | | 华能中电威海荣成风电场二期49.5MW发电工程 | 华能中电威海风力发电有限公司 | 49.5 | 25 |
| 16 | 大唐烟台招远金岭风电场一期220kV接网工程 | | 大唐烟台招远金岭风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐招远风力发电有限责任公司 | 49.5 | 12 |
| 17 | 大唐青岛胶南六汪风电场二期110kV接网工程 | | 大唐青岛胶南六汪风电场二期49.5MW发电工程 | 大唐胶南风力发电有限公司 | 49.5 | 28 |
| 18 | 大唐青岛胶南六汪风电场一期110kV接网工程 | | 大唐青岛胶南六汪风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐胶南风力发电有限公司 | 49.5 | 28 |
| 19 | 国华青岛胶南风电场一期110kV接网工程 | | 国华青岛胶南风电场一期49.5MW发电工程 | 国华(胶南)风力发电有限公司 | 49.5 | 51 |
| 20 | 中广核潍坊安丘摘月山风电场110kV接网工程 | | 中广核潍坊安丘摘月山风电场49.3MW发电工程 | 中广核安丘风力发电有限公司 | 49.3 | 14 |
| 21 | 大唐烟台栖霞苏家店风电场一期220kV接网工程 | | 大唐烟台栖霞苏家店风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐栖霞风力发电有限责任公司 | 49.5 | 28 |
| 22 | 国电烟台蓬莱虎山风电场一期110kV接网工程 | | 国电烟台蓬莱虎山风电场一期49.5MW发电工程 | 国电蓬莱新能源有限公司 | 49.5 | 5.3 |
| 23 | 华阳电气公司烟台海阳垛山风电场110kV接网工程 | | 华阳电气公司烟台海阳垛山风电场49.5MW发电工程 | 烟台华阳电气有限公司 | 49.5 | 10 |
| 24 | 华润日照莒县东宏风电场一期220kV接网工程 | | 华润日照莒县东宏风电场一期49.8MW发电工程 | 华润电力风能(莒县)有限公司 | 49.8 | 30 |
| 25 | 大唐烟台栖霞臧家庄花园风电场一期110kV接网工程 | | 大唐烟台栖霞臧家庄花园风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐烟台新能源有限公司 | 49.5 | 8 |
| 26 | 华润青岛平度隆鑫风电场一期110kV接网工程 | | 华润青岛平度隆鑫风电场一期49.8MW发电工程 | 华润电力风能(青岛)有限公司 | 49.8 | 10 |
| 27 | 华电莱州金城风电场一期220kV接网工程 | | 华电莱州金城风电场一期48MW发电工程 | 华电莱州风力发电有限公司 | 48 | 18 |
| 28 | 华润青岛平度隆鑫风电场二期110kV接网工程 | | 华润青岛平度隆鑫风电场二期49.8MW发电工程 | 华润新能源(青岛)风能有限公司 | 49.8 | 10 |
| 29 | 国华潍坊诸城风电场三期220kV接网工程 | | 国华潍坊诸城风电场三期49.5MW发电工程 | 国华(诸城)风力发电有限公司 | 49.5 | 21.9 |
| 30 | 国华潍坊诸城风电场四期220kV接网工程 | | 国华潍坊诸城风电场四期49.5MW发电工程 | 国华(诸城)风力发电有限公司 | 49.5 | 21.9 |
| 31 | 国华潍坊诸城风电场一期220kV接网工程 | | 国华潍坊诸城风电场一期49.5MW发电工程 | 国华(诸城)风力发电有限公司 | 49.5 | 21.9 |
| 32 | 国华潍坊诸城风电场二期220kV接网工程 | | 国华潍坊诸城风电场二期49.5MW发电工程 | 国华(诸城)风力发电有限公司 | 49.5 | 21.9 |
| 33 | 烟台龙骏风能招远风电场一期220kV接网工程 | | 烟台龙骏风能招远风电场一期49.5MW发电工程 | 烟台龙骏风能开发有限公司 | 49.5 | 5 |
| 34 | 华能东营河口风电场六期220kV接网工程 | | 华能东营河口风电场六期49.5MW发电工程 | 华能东营河口风力发电有限公司 | 49.5 | 11.4 |
| 35 | 华能东营河口风电场五期220kV接网工程 | | 华能东营河口风电场五期49.5MW发电工程 | 华能东营河口风力发电有限公司 | 49.5 | 11.4 |
| 36 | 华润新能源日照莒县东宏风电场二期220kV接网工程 | | 华润新能源日照莒县东宏风电场二期49.8MW发电工程 | 华润新能源(莒县)风能有限公司 | 49.8 | 31.8 |
| 37 | 国电潍坊滨海风电场二期220kV接网工程 | | 国电潍坊滨海风电场二期48MW发电工程 | 国电潍坊风力发电有限公司 | 48 | 2 |
| 38 | 国电潍坊滨海风电场一期220kV接网工程 | | 国电潍坊滨海风电场一期48MW发电工程 | 国电潍坊风力发电有限公司 | 48 | 25 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) | |
|------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|----------|-----|
| 39 | 华能青岛即墨丰城风电场一期110kV接网工程 | | 华能青岛即墨丰城风电场一期49.5MW发电工程 | 华能即墨风力发电有限公司 | 49.5 | 15 | |
| 40 | 国电电力威海文登紫金山风电场110kV接网工程 | | 国电电力威海文登紫金山风电场49.5MW发电工程 | 国电电力文登风力发电有限公司 | 49.5 | 21.5 | |
| 41 | 大唐威海汪疃风电场一期110kV接网工程 | | 大唐威海工业新区汪疃风电场一期49.5MW发电工程 | 大唐威海新能源有限公司 | 49.5 | 17.1 | |
| 42 | 国华东营利津风电场三期110kV接网工程 | | 国华东营利津风电场三期49.5MW发电工程 | 国华(利津)新能源有限公司 | 49.5 | 27 | |
| 43 | 华能烟台莱州风电场二期110kV接网工程 | | 华能烟台莱州风电场二期49.5MW发电工程 | 山东华能莱州风力发电有限公司 | 49.5 | 16.1 | |
| 44 | 华润日照五莲东风风电场一期110kV接网工程 | | 华润日照五莲东风风电场一期49.8MW发电工程 | 华润电力风能(五莲)有限公司 | 49.8 | 3.1 | |
| 45 | 华能东营利津风电场一期110kV接网工程 | | 华能东营利津风电场一期49.5MW发电工程 | 华能利津风力发电有限公司 | 49.5 | 31 | |
| 46 | 华润新能源日照五莲东风风电场二期110kV接网工程 | | 华润新能源日照五莲东风风电场二期49.8MW发电工程 | 华润新能源(五莲)风能有限公司 | 49.8 | 11.3 | |
| 47 | 国华瑞丰东营利津第二风力110kV接网工程 | | 国华瑞丰东营利津第二风力49.5MW发电工程 | 国华瑞丰(利津)风力发电有限公司 | 49.5 | 32.8 | |
| 48 | 中广核临沂沂水沙沟风电场一期110kV接网工程 | | 中广核临沂沂水沙沟风电场一期49.5MW发电工程 | 中广核沂水风力发电有限公司 | 49.5 | 30 | |
| 49 | 中广核潍坊临朐龙岗风电场110kV接网工程 | | 中广核潍坊临朐龙岗风电场48MW发电工程 | 中广核临朐龙岗风力发电有限公司 | 48 | 25 | |
| 50 | 大唐泰安东平风电场110kV接网工程 | | 大唐泰安东平风电场49.5MW发电工程 | 大唐东平清洁能源开发有限公司 | 49.5 | 20 | |
| 51 | 汉唐风电公司烟台牟平汉唐牟平姜格庄风电场110kV接网工程 | | 汉唐风电公司烟台牟平汉唐牟平姜格庄风电场49.5MW发电工程 | 烟台汉唐姜格庄风力发电有限公司 | 49.5 | 30 | |
| 52 | 国电电力日照五莲于里风电场一期220kV接网工程 | | 国电电力日照五莲于里风电场一期49.5MW发电工程 | 国电电力山东新能源开发有限公司五莲分公司 | 49.5 | 33.8 | |
| 53 | 国风风电设备公司威海荣成龙须岛风电场10kV接网工程 | | 国风风电设备公司威海荣成龙须岛风电场0.165MW发电工程 | 山东国风风电设备有限公司 | 0.17 | 2.5 | |
| 54 | 济宁华瀚光伏能源邹城郭里薄膜并网光伏35kV接网工程 | | 太阳能 | 济宁华瀚光伏能源邹城郭里薄膜并网光伏20MWp发电工程 | 济宁华瀚光伏能源有限公司 | 20 | 12 |
| 55 | 东营光伏太阳能公司东营区并网光伏35kV接网工程 | | | 东营光伏太阳能公司东营区并网光伏10MW发电工程 | 东营光伏太阳能有限公司 | 10 | 2.8 |
| 56 | 山东力诺济南历城科技园并网光伏10kV接网工程 | | | 山东力诺济南历城科技园并网光伏10MWp发电工程 | 山东力诺太阳能电力工程有限公司 | 10 | 2 |
| 57 | 山东亿兆能源枣庄山亭并网光伏35kV接网工程 | | | 山东亿兆能源枣庄山亭并网光伏10MW发电工程 | 山东亿兆能源有限公司 | 10 | 2.1 |
| 58 | 润峰电力济宁微山并网光伏10kV接网工程 | | | 润峰电力济宁微山并网光伏1MW发电工程 | 润峰电力有限公司 | 1 | 2.5 |
| 59 | 山东理工昊明新能源公司济宁职业学院光电建筑一体化并网光伏10kV接网工程 | 昊明新能源济宁北湖新区山东理工职业学院光电建筑一体化2.5MWp发电工程 | | 山东理工昊明新能源有限公司 | 2.5 | 3.5 | |
| 60 | 赛维太阳能公司济宁邹城煤炭塌陷区并网光伏35kV接网工程 | 赛维太阳能公司济宁邹城煤炭塌陷区并网光伏9MWp发电工程 | | 邹城赛维太阳能生态园发展有限公司 | 9 | 1.6 | |
| 61 | 国电菏泽巨野并网光伏35kV接网工程 | 国电菏泽巨野并网光伏10MWp发电工程 | | 国电山东电力有限公司 | 10 | 3 | |
| 62 | 山东电力集团公司菏泽曹县小麦秸秆、玉米秸秆农林剩余物发电(直燃)热电联产110kV生物质接网工程 | | 中鲁能源热电公司菏泽曹县小麦秸秆、玉米秸秆农林剩余物发电(直燃)热电联产24MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 24 | 5 | |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|---------------|---|--------------------------------|---|--------------------|----------|----------|
| 63 | 山东电力公司德州平原汉源秸秆直燃110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 平原汉源绿色能源德州平原秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 30 | 2.3 |
| 64 | 山东电力公司乳山生活垃圾焚烧一期35kV生物质接网工程 | | 绿色动力威海乳山生活垃圾焚烧一期12MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 12 | 2 |
| 65 | 山东电力公司潍城生活垃圾填埋沼气35kV生物质接网工程 | | 潍坊润通生物能源潍城生活垃圾填埋场填埋气2MW发电工程 | 山东电力集团公司 | 2 | 3.3 |
| 66 | 山东电力公司烟台栖霞林业废弃物直燃35kV生物质接网工程 | | 烟台天力栖霞林业废弃物直燃24MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 24 | 1.5 |
| 67 | 山东电力公司莒县大自然生物质能热电有限公司秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 莒县大自然生物质能热电公司日照莒县秸秆直燃24MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 24 | 12.2 |
| 68 | 山东电力公司东营黄河三角洲三峰生态能源生活垃圾35kV生物质接网工程 | | 东营黄河三角洲三峰生态能源有限公司东营12MW生活垃圾发电项目 | 山东电力集团公司 | 12 | 4.8 |
| 69 | 山东电力公司滨州惠民秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 国能滨州惠民秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 30 | 9 |
| 70 | 山东电力公司聊城垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 国环产业投资公司聊城垃圾焚烧12MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 12 | 2.8 |
| 71 | 山东电力公司济宁生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 中科环保公司济宁任城生活垃圾焚烧30MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 30 | 40 |
| 72 | 山东电力公司淄博淄川秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 淄博浩源生物质能热电淄川秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 山东电力集团公司 | 30 | 2.5 |
| 73 | 晨鸣新力潍坊寿光工业废渣焚烧35kV生物质接网工程 | | 晨鸣新力潍坊寿光工业废渣焚烧12MW生物质发电工程 | 山东晨鸣新力热电有限公司 | 12 | 0.9 |
| 74 | 中环新能源公司临沂兰山生活垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | | 中环新能源公司临沂兰山生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 临沂中环新能源有限公司 | 24 | 10 |
| 75 | 中电环宇滨州博兴增资建设秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 中电环宇滨州博兴秸秆直燃15MW生物质发电工程 | 中电环宇(山东)生物质能热电有限公司 | 15 | 8 |
| 76 | 济南玮泉生物发电公司平阴秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 济南玮泉生物发电公司平阴秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 济南玮泉生物发电有限公司 | 30 | 1.5 |
| 77 | 青岛环境再生能源城阳小涧西生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 青岛环境再生能源城阳小涧西生活垃圾焚烧30MW生物质发电工程 | 青岛环境再生能源有限公司 | 30 | 4.7 |
| 78 | 易通热电青岛胶南新一炉一机掺烧城市污泥为资源综合利用110kV生物质接网工程 | | 易通热电青岛胶南新一炉一机掺烧城市污泥为资源综合利用12MW发电工程 | 胶南市易通热电有限责任公司 | 15 | 5.4 |
| 79 | 易通热电青岛胶南污泥焚烧35kV生物质接网工程 | | 易通热电青岛胶南污泥焚烧18MW生物质发电工程 | 胶南市易通热电有限责任公司 | 18 | 10.4 |
| 80 | 青岛胶南绿茵环保公司青岛胶南处理能力600吨城市生活垃圾厌氧发酵沼气10kV生物质接网工程 | | 青岛胶南绿茵环保胶南经济开发区日处理能力600吨城市生活垃圾厌氧发酵沼气6.24MW生物质发电工程 | 青岛胶南绿茵环保科技有限公司 | 6.24 | 1.6 |
| 81 | 泰安中科环保电力岱岳生活垃圾、秸秆焚烧110kV生物质接网工程 | 泰安中科环保电力岱岳生活垃圾、秸秆焚烧18MW生物质发电工程 | 泰安中科环保电力有限公司 | 18 | 6.5 | |
| 82 | 齐耀新能源莱芜莱城垃圾填埋沼气10kV生物质接网工程 | 齐耀新能源莱芜莱城垃圾填埋沼气1.67MW生物质发电工程 | 山东齐耀新能源有限公司 | 1.67 | 1 | |
| 十五、河南省 | | | | | | |
| 1 | 华润新能源驻马店泌阳中祥风电场110kV接网工程 | 风能 | 华润新能源驻马店泌阳中祥风电场49.5MW发电工程 | 华润新能源(泌阳中祥)风能有限公司 | 49.5 | 7.1 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|---------------|--------------------------------|----------------|--|-----------------|----------|----------|
| 2 | 华润驻马店泌阳中天风电场110kV接网工程 | 风能 | 华润驻马店泌阳中天风电场49.4MW发电工程 | 华润新能源(泌阳)风能有限公司 | 49.4 | 7.1 |
| 3 | 天壕新能源漯河源汇秸秆直燃热电改造项目35kV生物质接网工程 | 生物质能 | 天壕新能源漯河源汇秸秆直燃热电改造项目24MW生物质发电工程 | 漯河市天壕新能源有限公司 | 24 | 2 |
| 十六、湖北省 | | | | | | |
| 1 | 华润随州随县二妹山风电场110kV接网工程 | 风能 | 华润随州二妹山风电场49.8MW发电工程 | 华润新能源(随州)风能有限公司 | 49.8 | 26 |
| 2 | 三峡新能源恩施利川汪营、天上坪风电场110kV接网工程 | | 三峡新能源恩施利川汪营风电场48MW发电工程;三峡新能源恩施利川天上坪风电场48MW发电工程 | 三峡新能源利川风电有限公司 | 96 | 12.2 |
| 3 | 中广核孝感大悟五岳山风电场二期110kV接网工程 | | 中广核孝感大悟五岳山风电场二期48MW发电工程 | 中广核湖北大悟风力发电有限公司 | 48 | 33 |
| 4 | 中广核孝感大悟五岳山风电场110kV接网工程 | | 中广核孝感大悟五岳山风电场49.6MW发电工程 | 中广核湖北大悟风力发电有限公司 | 49.6 | 33 |
| 5 | 中广核恩施利川柏杨坝风电场110kV接网工程 | | 中广核恩施利川柏杨坝风电场49.6MW发电工程 | 中广核湖北利川风力发电有限公司 | 49.6 | 21 |
| 6 | 金伏新能源公司黄石黄金山工业新区并网光伏10kV接网工程 | 太阳能 | 金伏新能源公司黄石黄金山工业新区并网光伏30MW发电工程 | 黄石金伏新能源发展有限公司 | 30 | 18.7 |
| 7 | 新博新能源公司武汉新城国际博览中心并网光伏0.4kV接网工程 | | 新博新能源公司武汉新城国际博览中心并网光伏10MWp发电工程 | 武汉新博新能源投资有限公司 | 10 | 8 |
| 8 | 武汉日新能源公司东湖并网光伏建筑一体化10kV接网工程 | | 武汉日新能源公司东湖并网光伏建筑一体化1.2MW发电工程 | 武汉日新能源有限公司 | 1.2 | 0.7 |
| 9 | 武汉日新能源公司鄂州元隆生态产业园并网光伏10kV接网工程 | | 武汉日新能源公司鄂州元隆生态产业园并网光伏0.52MWp发电工程 | 武汉日新能源有限公司 | 0.52 | 3.3 |
| 10 | 武汉日新能源公司江夏区梁子湖并网光伏10kV接网工程 | | 湖北武汉两型社会建设光伏综合应用科普示范园工程项目 | 武汉日新能源有限公司 | 10 | 1.3 |
| 11 | 凯迪咸宁赤壁秸秆直燃110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 凯迪绿色能源咸宁赤壁秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 赤壁凯迪绿色能源开发有限公司 | 30 | 10 |
| 12 | 湖北电力公司鄂州百川生活垃圾填埋场沼气10kV生物质接网工程 | | 百川畅银鄂州鄂城区生活垃圾填埋沼气1MW生物质发电工程 | 湖北省电力公司 | 1 | 0.7 |
| 13 | 湖北电力公司荆州松滋秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 凯迪阳光松滋杨林秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 湖北省电力公司 | 30 | 9.5 |
| 14 | 凯迪恩施来凤秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 凯迪绿色能源恩施来凤秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 来凤县凯迪绿色能源开发有限公司 | 30 | 13.1 |
| 15 | 理昂荆州洪湖稻壳、秸秆直燃35kV生物质接网工程 | | 理昂荆州洪湖稻壳、秸秆直燃20MW生物质发电工程 | 洪湖理昂生物质发电有限公司 | 20 | 5 |
| 16 | 集美热电荆州生活垃圾焚烧10kV生物质接网工程 | | 集美热电荆州生活垃圾焚烧18MW生物质发电工程 | 荆州市集美热电有限责任公司 | 18 | 2.5 |
| 17 | 武汉绿色环保能源江夏区生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 武汉绿色环保能源江夏区生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 武汉市绿色环保能源有限公司 | 24 | 10.3 |
| 十七、湖南省 | | | | | | |
| 1 | 湖南电力公司邵阳隆回稻壳、秸秆直燃110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 凯迪邵阳隆回稻壳、秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 湖南省电力公司 | 30 | 6 |
| 2 | 湖南电力公司常德临澧稻壳、秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 凯迪常德临澧稻壳、秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 湖南省电力公司 | 30 | 1.5 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|--|------------------|----------|----------|
| 3 | 湖南电力公司常德生活垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | | 中联环保电力公司常德武陵生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 湖南省电力公司 | 24 | 7 |
| 十八、广东省 | | | | | | |
| 1 | 永兴环保广州白云李坑生活垃圾焚烧发电二厂110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 永兴环保广州白云李坑生活垃圾焚烧发电二厂50MW生物质发电工程 | 广州永兴环保能源有限公司 | 50 | 6.4 |
| 十九、广西壮族自治区 | | | | | | |
| 1 | 广西电网公司玉林北流大容山风电场35kV接网工程 | 风能 | 国电优能玉林北流大容山风电场25.5MW发电工程 | 广西电网公司 | 25.5 | 27 |
| 2 | 信能环保科技有限公司柳州柳江立冲沟生活垃圾填埋沼气10kV生物质接网工程 | 生物质能 | 信能环保科技有限公司柳州柳江立冲沟生活垃圾填埋沼气4MW生物质发电工程 | 柳州市信能环保科技有限公司 | 4 | 1.9 |
| 3 | 凯迪玉林北流稻壳、秸秆等直燃35kV生物质接网工程 | | 凯迪玉林北流稻壳、秸秆等直燃30MW生物质发电项目 | 北流市凯迪绿色能源开发有限公司 | 30 | 3 |
| 4 | 洁通科技公司南宁良庆城南生活垃圾填埋场沼气10kV生物质接网工程 | | 洁通科技公司南宁良庆城南生活垃圾填埋场沼气3.85MW生物质发电工程 | 广西洁通科技有限公司 | 3.85 | 1.8 |
| 5 | 信能环保科技有限公司桂林临桂冲口生活垃圾填埋沼气10kV生物质接网工程 | | 信能环保科技有限公司桂林临桂冲口生活垃圾填埋沼气1MW生物质发电工程 | 桂林信能环保科技有限公司 | 1 | 1.2 |
| 6 | 中科环保电力公司来宾兴宾垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 中科环保电力公司来宾兴宾垃圾焚烧15MW生物质发电工程 | 来宾中科环保电力有限公司 | 15 | 2.6 |
| 二十、海南省 | | | | | | |
| 1 | 海南电网公司东方高排风电场110kV接网工程 | 风能 | 海南东方风电公司东方高排风电场48MW发电工程 | 海南电网公司 | 48 | 5 |
| 2 | 海南电网公司儋州峨蔓风电场二期110kV接网工程 | | 龙源儋州峨蔓风电场二期49.5MW发电工程 | 海南电网公司 | 49.5 | 33 |
| 二十一、重庆市 | | | | | | |
| 1 | 重庆电力公司石柱玉龙(齐跃山一)风电场110kV接网工程 | 风能 | 国电重庆石柱狮子坪风电场49.5MW发电工程 | 国网重庆市电力公司 | 49.5 | 33 |
| 2 | 重庆电力公司巴南丰盛110KV生物质接网工程 | 生物质能 | 丰盛环保发电公司重庆第二垃圾焚烧48MW生物质发电项目 | 国网重庆市电力公司 | 48 | 13.8 |
| 3 | 凯迪重庆丰都稻壳、秸秆直燃110kV生物质接网工程 | | 凯迪绿色能源公司重庆丰都稻壳、秸秆直燃30MW生物质发电工程 | 丰都县凯迪绿色能源开发有限公司 | 30 | 1 |
| 二十二、四川省 | | | | | | |
| 1 | 德昌风电公司凉山州安宁河谷德昌段风电场220kV接网工程 | 风能 | 德昌风电公司凉山彝族安宁河峡谷风电场一期16MW发电工程;德昌风电公司凉山彝族阿月风电场(安宁河峡谷二期)46MW发电工程;德昌风电开发公司凉山德昌李家坝风电场47.5MW发电工程 | 德昌风电开发有限公司 | 109.5 | 5.5 |
| 2 | 达州佳境环保公司通川城市生活垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | 生物质能 | 达州佳境环保公司通川城市生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 达州佳境环保再生资源有限公司 | 24 | 3 |
| 3 | 绵阳泰都环境公司涪城垃圾填埋沼气10kV生物质接网工程 | | 绵阳泰都环境公司涪城垃圾填埋沼气2MV沼气发电工程 | 绵阳泰都环境能源技术开发有限公司 | 2 | 8.3 |
| 4 | 九江环保成都双流生活垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | | 九江环保成都双流生活垃圾焚烧36MW生物质发电工程 | 成都九江环保发电有限公司 | 36 | 7.1 |
| 5 | 中节能成都祥福生活垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | | 中节能成都祥福生活垃圾焚烧36MW生物质发电工程 | 成都中节能再生能源有限公司 | 36 | 8 |
| 二十三、贵州省 | | | | | | |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|----------------|----------------------------------|----------------|---|------------------|----------|----------|
| 1 | 贵州电网公司黔南龙里草原、坪子风电场110kV接网工程 | 风能 | 中广核贵州龙里风电公司黔南龙里风电场一期(草原)48MW发电工程、中广核贵州龙里风电公司黔南龙里风电场二期(坪子)48MW发电工程 | 贵州电网公司 | 96 | 20.5 |
| 2 | 贵州电网公司毕节威宁马摆大山风电场110kV接网工程 | | 龙源毕节威宁马摆大山风电场49.5MW发电工程 | 贵州电网公司 | 49.5 | 29 |
| 3 | 贵州电网公司黔东南台江红阳风电场110kV接网工程 | | 大唐新能源黔东南台江红阳风电场49.6MW发电工程 | 贵州电网公司 | 49.6 | 23 |
| 4 | 贵州电网公司毕节威宁乌江源风电场220kV接网工程 | | 华能毕节威宁乌江源百草坪、祖安山、海柱、大法风电场198MW发电工程 | 贵州电网公司 | 198 | 22 |
| 5 | 贵州电网公司六盘水盘县四格风电场110kV接网工程 | | 大唐六盘水盘县四格风电场一期47.5MW发电工程 | 贵州电网公司 | 47.5 | 24.8 |
| 二十四、云南省 | | | | | | |
| 1 | 华能大理巍山五子坡风电场220kV接网工程 | 风能 | 华能大理巍山五子坡风电场49.5MW发电工程 | 华能大理风力发电有限公司 | 49.5 | 15 |
| 2 | 中水顾问红河泸西东华、大坡顶风电场110kV接网工程 | | 中水顾问红河泸西东华风电场31.5MW发电工程;中水顾问红河泸西大坡顶风电场49.5MW发电工程 | 中国水电顾问集团风电泸西有限公司 | 81 | 13.5 |
| 3 | 中电投楚雄禄丰仙人洞风电场110kV接网工程 | | 中电投楚雄禄丰仙人洞风电场46.5MW发电工程 | 云南中云电新能源有限责任公司 | 46.5 | 6.7 |
| 4 | 龙源曲靖陆良龙潭风电场110kV接网工程 | | 龙源曲靖陆良龙潭风电场49.5MW发电工程 | 云南龙源风力发电有限公司 | 49.5 | 18.5 |
| 5 | 龙源曲靖陆良马塘风电场110kV接网工程 | | 龙源曲靖陆良马塘风电场49.5MW发电工程 | 云南龙源风力发电有限公司 | 49.5 | 18.5 |
| 6 | 国电电力昆明富民大风丫口风电场110kV接网工程 | | 国电电力昆明富民大风丫口风电场33MW发电工程 | 云南国电电力富民风电开发有限公司 | 33 | 16 |
| 7 | 龙源大理剑川雪邦山、金公山风电场110kV接网工程 | | 龙源大理剑川雪邦山风电场49.5MW发电工程;龙源大理剑川金公山风电场49.5MW发电工程 | 龙源大理风力发电有限公司 | 99 | 24 |
| 8 | 华电红河州蒙自朵古风电场110kV接网工程 | | 华电红河州蒙自朵古风电场49.5MW发电工程 | 云南华电朵古风力发电有限公司 | 49.5 | 8 |
| 9 | 大唐大理洱源骑龙山风电场220kV接网工程 | | 大唐大理洱源骑龙山风电场48.75MW发电工程 | 大唐洱源凤羽风电有限责任公司 | 48.75 | 30 |
| 10 | 大唐大理洱源罗平山风电场一期110kV接网工程 | | 大唐大理洱源罗平山风电场一期48.75MW发电工程 | 大唐洱源风电有限责任公司 | 48.75 | 25 |
| 11 | 三峡新能源楚雄姚安梅家山、尖山梁子风电场110kV接网工程 | | 三峡新能源楚雄姚安梅家山风电场49.5MW发电工程;三峡新能源楚雄姚安尖山梁子风电场49.5MW发电工程 | 三峡新能源云南姚安发电有限公司 | 99 | 13 |
| 12 | 华能大理洱源大龙潭风电场110kV接网工程 | | 华能大理洱源大龙潭风电场49.5MW发电工程 | 华能洱源风力发电有限公司 | 49.5 | 3 |
| 13 | 国电昆明寻甸县清水海风电场220kV接网工程 | | 国电寻甸清水海风电场49.5MW发电工程 | 国电云南新能源有限公司 | 49.5 | 24 |
| 14 | 国电楚雄元谋黑马井风电场110kV接网工程 | | 国电楚雄元谋黑马井风电场49.5MW发电工程 | 国电云南新能源有限公司 | 49.5 | 20 |
| 15 | 湘电众佳新能源昆明富民百花山风电场110kV接网工程 | | 湘电众佳新能源昆明富民百花山风电场48MW发电工程 | 云南湘电众佳新能源有限公司 | 48 | 9 |
| 16 | 华电楚雄永仁维的并网光伏一期110kV接网工程 | 太阳能 | 华电楚雄永仁维的并网光伏一期50MWp发电工程 | 云南华电维的太阳能发电有限公司 | 50 | 11.2 |
| 17 | 云电投昆明石林示范(科普区)并网光伏110kV接网工程 | | 云电投昆明石林示范(科普区)并网光伏66MWp发电工程 | 石林云电投新能源开发有限公司 | 66 | 3.8 |
| 18 | 鑫兴泽环境资源公司昆明五华城市生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 鑫兴泽环境资源公司昆明五华城市生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 昆明鑫兴泽环境资源产业有限公司 | 24 | 2 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------|----------|
| 19 | 云南绿色能源公司昆明西山垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | 生物质能 | 云南绿色能源公司昆明西山垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 云南绿色能源有限公司 | 24 | 5 |
| 20 | 重钢再生能源发电公司昆明官渡空港经济区垃圾焚烧110kV生物质接网工程 | | 重钢再生能源发电公司昆明官渡空港经济区垃圾焚烧18MW生物质发电工程 | 昆明重钢再生能源发电有限公司 | 18 | 4 |
| 21 | 云电投曲靖沾益生活垃圾焚烧35kV生物质接网工程 | | 云电投曲靖沾益生活垃圾焚烧24MW生物质发电工程 | 曲靖云电投新能源发电有限公司 | 24 | 5.3 |
| 二十五、陕西省 | | | | | | |
| 1 | 陕西电力公司榆林靖边祭山风电场110kV接网工程 | 风能 | 国电榆林靖边祭山梁风电场一、二、三期148.5MW发电工程；黄河上游水电开发公司榆林靖边李家梁风电场一期、二期99MW发电工程、华电榆林靖边王渠则风电场一期、二期99MW | 陕西省电力公司 | 346.5 | 68.2 |
| 2 | 陕西电力公司宝鸡凤县龙源风电场110kV接网工程 | | 龙源宝鸡凤县马头滩风电场49.5MW发电工程；龙源宝鸡凤县观日台风电场49.5MW发电工程 | 陕西省电力公司 | 99 | 17 |
| 二十六、甘肃省 | | | | | | |
| 1 | 华电酒泉玉门黑崖子西大型风电机组示范风电场110kV接网工程 | 风能 | 华电酒泉玉门黑崖子西大型风电机组示范风电场48MW发电工程 | 甘肃华电玉门风力发电有限公司 | 48 | 28 |
| 2 | 华能定西通渭华家岭风电场一期110kV接网工程 | | 华能定西通渭华家岭风电场一期49.5MW发电工程 | 华能华家岭风力发电有限公司 | 49.5 | 70 |
| 3 | 华电白银景泰马昌山风电场二期110kV接网工程 | | 华电白银景泰马昌山二期风电场49.5MW发电工程 | 甘肃华电景泰风力发电有限公司 | 49.5 | 19 |
| 4 | 华电庆阳环县南湫风电场二期110kV接网工程 | | 华电庆阳环县南湫风电场二期49.5MW发电工程 | 甘肃华电环县风力发电有限公司 | 49.5 | 30 |
| 5 | 华电庆阳环县南湫风电场一期110kV接网工程 | | 华电庆阳环县南湫风电场一期49.5MW发电工程 | 甘肃华电环县风力发电有限公司 | 49.5 | 30 |
| 6 | 中广核武威民勤红沙岗咸水井西风电场110kV接网工程 | | 中广核武威民勤红沙岗咸水井西风电场49.5MW发电工程 | 中广核甘肃民勤风力发电有限公司 | 49.5 | 50 |
| 7 | 龙源张掖甘州平山湖风电场110kV接网工程 | | 龙源张掖甘州平山湖风电场49.5MW发电工程 | 龙源张掖新能源有限公司 | 49.5 | 63 |
| 8 | 龙源酒泉肃北马鬃山公婆泉试验风电场110kV接网工程 | | 龙源酒泉肃北马鬃山公婆泉试验风电场49.5MW发电工程 | 龙源肃北风力发电有限公司 | 49.5 | 10 |
| 9 | 甘肃洁源风电公司酒泉玉门三十里井子南风电场110kV接网工程 | | 甘肃洁源风电公司酒泉玉门三十里井子南风电场32.5MW发电工程 | 甘肃洁源风电有限责任公司 | 32.5 | 12 |
| 10 | 三峡新能源金昌金川西滩风电场110kV接网工程 | | 三峡新能源金昌金川西滩风电场49.5MW发电工程 | 三峡新能源金昌风电有限公司 | 49.5 | 30.9 |
| 11 | 华电酒泉阿克塞当金山风电场二期110kV接网工程 | | 华电酒泉阿克塞当金山风电场二期49.5MW发电工程 | 甘肃华电阿克塞风力发电有限公司 | 49.5 | 58 |
| 12 | 华电嘉峪关西戈壁并网光伏110kV接网工程 | 华电嘉峪关西戈壁并网光伏70MWp发电工程 | 华电嘉峪关太阳能发电有限公司 | 70 | 14 | |
| 13 | 华电嘉峪关并网光伏110kV接网工程 | 华电嘉峪关并网光伏9MWp发电工程 | 华电嘉峪关太阳能发电有限公司 | 9 | 14 | |
| 14 | 华电武威民勤红沙岗并网光伏二期35kV接网工程 | 华电武威民勤红沙岗并网光伏二期9MWp发电工程 | 甘肃华电民勤发电有限公司 | 9 | 1 | |
| 15 | 朝阳新能源发电公司酒泉肃州并网光伏一期110kV接网工程 | 朝阳新能源发电公司酒泉肃州并网光伏一期50MWp发电工程 | 酒泉朝阳新能源发电有限公司 | 50 | 6 | |
| 16 | 东方电气太阳能发电公司肃州东洞滩并网光伏一期110kV接网工程 | 东方电气太阳能发电公司酒泉肃州东洞滩并网光伏9MWp发电工程 | 东方电气(酒泉)太阳能发电有限公司 | 9 | 13 | |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|----------|----------|
| 17 | 陇昌光伏电力公司金昌金川并网光伏35kV接网工程 | 太阳能 | 陇昌光伏电力公司金昌金川并网光伏5MWp发电工程； 陇昌光伏电力公司金昌金川并网光伏15MW发电工程 | 甘肃陇昌光伏电力有限公司 | 20 | 13.8 |
| 18 | 正泰光伏发电公司金昌永昌河清滩并网光伏110kV接网工程 | | 正泰光伏发电公司金昌永昌河清滩并网光伏100MWp发电工程 | 永昌正泰光伏发电有限公司 | 100 | 18 |
| 19 | 正泰光伏发电公司张掖高台高崖子滩并网光伏110kV接网工程 | | 正泰光伏发电公司张掖高台高崖子滩并网光伏100MWp发电工程 | 高台县正泰光伏发电有限公司 | 100 | 11 |
| 20 | 东方电气光伏发电公司酒泉肃州职业技术学院并网光伏一期10kV接网工程 | | 东方电气光伏发电公司酒泉职业技术学院并网光伏2.1MWp发电工程 | 东方电气(酒泉)光伏发电科技有限公司 | 2.1 | 3.5 |
| 21 | 金泰电力公司金昌金川东大滩并网光伏110kV接网工程 | | 正泰光伏发电公司酒泉金塔并网光伏40MWp发电工程 | 甘肃金泰电力有限责任公司 | 40 | 2 |
| 22 | 正泰光伏发电公司酒泉金塔并网光伏110kV接网工程 | | 金泰电力公司金昌金川东大滩并网光伏200MWp发电工程 | 金塔正泰光伏发电有限公司 | 200 | 8 |
| 23 | 正泰光伏发电公司酒泉敦煌并网光伏110kV接网工程 | | 正泰光伏发电公司酒泉敦煌并网光伏50MWp发电项目 | 敦煌正泰光伏发电有限公司 | 50 | 9 |
| 24 | 正泰光伏发电公司酒泉阿克塞并网光伏35kV接网工程 | | 正泰光伏发电公司酒泉阿克塞并网光伏10MWp发电工程 | 阿克塞正泰光伏发电有限公司 | 10 | 11 |
| 25 | 甘肃电投辰旭太阳能发电公司酒泉金塔并网光伏35kV接网工程 | | 甘肃电投辰旭太阳能发电公司酒泉金塔并网光伏10MWp发电工程 | 甘肃电投辰旭金塔太阳能发电有限公司 | 10 | 1.9 |
| 26 | 龙源张掖甘州南滩并网光伏二期35kV接网工程 | | 龙源张掖甘州南滩并网光伏二期9MWp发电工程 | 龙源张掖新能源有限公司 | 9 | 24 |
| 27 | 迪盛太阳能发电公司酒泉敦煌并网光伏110kV接网工程 | | 迪盛太阳能发电公司酒泉敦煌并网光伏9MWp发电工程 | 迪盛(敦煌)太阳能发电有限公司 | 9 | 21.5 |
| 28 | 迪盛太阳能发电公司酒泉敦煌并网光伏二期110kV接网工程 | | 迪盛太阳能发电公司酒泉敦煌并网光伏二期9MWp发电工程 | 迪盛(敦煌)太阳能发电有限公司 | 9 | 21.5 |
| 29 | 粤水电新能源公司酒泉金塔红柳洼并网光伏110kV接网工程 | | 粤水电新能源公司酒泉金塔红柳洼并网光伏50MWp发电工程 | 金塔县粤水电新能源有限公司 | 50 | 12 |
| 30 | 甘肃电投辰旭太阳能发电公司武威凉州并网光伏110kV接网工程 | | 甘肃电投辰旭太阳能发电公司武威凉州并网光伏40MWp发电工程 | 甘肃电投辰旭凉州太阳能发电有限公司 | 40 | 12 |
| 31 | 三峡新能源金昌永昌大寨滩并网光伏110kV接网工程 | | 三峡新能源金昌永昌大寨滩并网光伏50MWp发电工程 | 三峡新能源金昌风电有限公司 | 50 | 9 |
| 32 | 锦泰光伏电力公司金昌金川并网光伏二期110kV接网工程 | 锦泰光伏电力公司金昌金川并网光伏二期50MWp发电工程 | 金昌锦泰光伏电力有限公司 | 50 | 30 | |
| 二十七、青海省 | | | | | | |
| 1 | 青海山一中氙海西格尔木并网光伏一期110kV接网工程 | | 青海山一中氙太阳能电力海西格尔木并网光伏10MWp发电工程 | 青海山一中氙太阳能电力有限公司 | 10 | 8.1 |
| 2 | 青海山一中氙海西格尔木并网光伏二期110kV接网工程 | | 青海山一中氙海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 青海山一中氙太阳能电力有限公司 | 20 | 8 |
| 3 | 华能海西格尔木并网光伏三期110kV接网工程 | | 华能海西格尔木并网光伏三期20MWp发电工程 | 华能格尔木光伏发电有限公司 | 20 | 16 |
| 4 | 华能海西格尔木并网光伏二期110kV接网工程 | | 华能海西格尔木二期30MWp并网光伏发电工程 | 华能格尔木光伏发电有限公司 | 30 | 16 |
| 5 | 京能海西格尔木并网光伏一、二期110kV接网工程 | | 京能海西格尔木20MWp并网光伏发电工程；京能海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 青海京能建设投资有限公司 | 40 | 7.6 |
| 6 | 青海水利水电集团海西格尔木并网光伏一期110kV接网工程 | | 青海水利水电集团海西格尔木20MWp并网光伏发电工程 | 青海水利水电集团格尔木光伏发电有限公司 | 20 | 8.1 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------|----------|----------|
| 7 | 青海水利水电集团海西格尔木并网光伏二期110kV接网工程 | 太阳能 | 青海水利水电集团海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 青海水利水电集团格尔木光伏发电有限公司 | 20 | 8.1 |
| 8 | 龙源海西格尔木并网光伏二期110kV接网工程 | | 龙源海西格尔木并网光伏二期30MWp发电工程 | 龙源格尔木新能源开发有限公司 | 30 | 8.5 |
| 9 | 青海力诺海西德令哈并网光伏一期、二期110kV接网工程 | | 青海力诺海西德令哈并网光伏30MWp发电工程；青海力诺海西德令哈并网光伏二期20MWp发电工程 | 青海力诺太阳能电力工程有限公司 | 50 | 1.7 |
| 10 | 北京瑞启达海西德令哈并网光伏110kV接网工程 | | 北京瑞启达海西德令哈并网光伏30MW发电工程 | 北京瑞启达德令哈光伏发电有限公司 | 30 | 3 |
| 11 | 百科光电海西格尔木并网光伏330kV接网工程 | | 百科光电海西格尔木并网光伏10MWp发电工程 | 青海百科光电有限责任公司 | 10 | 12.3 |
| 12 | 百科光电海西德令哈并网光伏35kV接网工程 | | 百科光电海西德令哈并网光伏20MWp发电工程 | 青海百科光电有限责任公司 | 20 | 6.3 |
| 13 | 青海黄河中型水电开发公司海西德令哈并网光伏一期110kV接网工程 | | 青海黄河中型水电开发公司海西德令哈并网光伏一期10MWp发电工程 | 青海黄河中型水电开发有限责任公司 | 10 | 4.2 |
| 14 | 大唐国际海西格尔木并网光伏110kV接网工程 | | 大唐国际海西格尔木20MWp并网光伏发电工程 | 青海大唐国际格尔木光伏发电有限责任公司 | 20 | 8.1 |
| 15 | 国电海西格尔木并网光伏110kV接网工程 | | 国电海西格尔木并网光伏40MWp发电工程 | 国电格尔木光伏发电有限公司 | 40 | 13.5 |
| 16 | 三峡新能源海西格尔木并网光伏二期330kV接网工程 | | 三峡新能源海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 三峡新能源格尔木发电有限公司 | 20 | 8.6 |
| 17 | 青海发展投资公司（华诚新能源）海南共和并网光伏35kV接网工程 | | 青海发展投资公司海西共和并网光伏10MWp发电工程 | 青海省发展投资有限公司（华诚新能源有限公司） | 10 | 3.7 |
| 18 | 金峰新能源公司海西乌兰并网光伏330kV接网工程 | | 金峰能源公司海西乌兰并网光伏20MWp发电工程 | 乌兰金峰新能源光伏发电有限公司 | 20 | 13.9 |
| 19 | 黄河上游水电开发公司海西格尔木并网光伏一期、二期330kV接网工程 | | 国电海西德令哈并网光伏20MWp发电工程 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司 | 20 | 45 |
| 20 | 国电海西德令哈并网光伏110kV接网工程 | | 中电投海西格尔木200MWp并网光伏发电工程；黄河上游水电开发公司海西格尔木并网光伏二期100MWp | 国电德令哈光伏发电有限公司 | 300 | 4.1 |
| 21 | 中广核海西乌兰并网光伏110kV接网工程 | | 中广核海西乌兰并网光伏30MWp发电工程 | 中广核太阳能乌兰有限公司 | 30 | 14 |
| 22 | 阳光能源海西格尔木并网光伏一期35kV接网工程 | | 阳光能源海西格尔木并网光伏20MWp发电工程 | 阳光能源（青海）有限公司 | 20 | 16 |
| 23 | 阳光能源海西格尔木并网光伏二期35kV接网工程 | | 阳光能源海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 阳光能源（青海）有限公司 | 20 | 1.9 |
| 24 | 大唐海西格尔木并网光伏一期、二期110kV接网工程 | | 大唐海西格尔木并网光伏20MWp发电工程；大唐海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 大唐格尔木太阳能发电有限公司 | 40 | 10.1 |
| 25 | 正泰新能源海西格尔木并网光伏二期110kV接网工程 | | 正泰新能源海西格尔木并网光伏二期20MWp发电项目 | 青海格尔木正泰新能源开发有限公司 | 20 | 17 |
| 26 | 青海发展投资公司（华炜光电）海西德令哈并网光伏一期、二期35kV接网工程 | | 青海华炜海西德令哈并网光伏10MWp发电工程；青海发展投资公司（华炜光电）海西德令哈并网光伏二期10MWp发电工程 | 青海省发展投资有限公司（青海华炜光电有限公司） | 20 | 3.3 |
| 27 | 世能光伏发电公司海南共和并网光伏110kV接网工程 | | 世能光伏发电公司海南共和并网光伏30MW发电工程 | 海南州世能光伏发电有限公司 | 30 | 2.9 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------|----------|----------|
| 28 | 北控绿产海西格尔木并网光伏一期、二期110kV接网工程 | | 北控绿产海西格尔木并网光伏20MWp发电工程;北控绿产海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 北控绿产(青海)新能源有限公司 | 40 | 4.7 |
| 29 | 青海昱辉新能源海西乌兰并网光伏110kV接网工程 | | 青海昱辉新能源海西乌兰并网光伏20MWp发电工程 | 青海昱辉新能源有限公司 | 20 | 7.6 |
| 30 | 青海发展投资公司(华广新能源)海西格尔木并网光伏35kV接网工程 | | 青海华广新能源海西格尔木并网光伏5MWp发电工程 | 青海省发展投资有限公司(青海华广新能源有限公司) | 5 | 1.7 |
| 31 | 青海发展投资公司(华广新能源)海西格尔木并网光伏二期35kV接网工程 | | 青海发展投资公司(华广新能源)海西格尔木并网光伏二期10MWp发电工程 | 青海省发展投资有限公司(青海华广新能源有限公司) | 10 | 13.5 |
| 32 | 力腾新能源海西格尔木并网光伏二期110kV接网工程 | | 力腾新能源海西格尔木并网光伏二期20MWp发电工程 | 青海力腾新能源投资有限公司 | 20 | 6.7 |
| 33 | 龙源海西格尔木并网光伏三期110kV接网工程 | | 龙源海西格尔木并网光伏三期20MWp发电工程 | 龙源格尔木新能源开发有限公司 | 20 | 8.5 |
| 二十八、宁夏回族自治区 | | | | | | |
| 1 | 宁夏发电集团吴忠太阳山风电场三期110kV接网工程 | | 宁夏发电集团吴忠太阳山风电场三期49.5MW发电工程 | 宁夏发电集团有限责任公司太阳山风力发电厂 | 49.5 | 10.8 |
| 2 | 宁夏发电集团银川西夏太阳山星能330kV接网工程 | | 宁夏发电集团吴忠太阳山四期;宁夏电投吴忠盐池一期;京能太阳山二期;国电宁夏石板泉一期;大唐白土岗长流水;正泰光伏并网光伏太阳山一期 | 宁夏发电集团有限责任公司太阳山风力发电厂 | 257.5 | 17.4 |
| 3 | 宁夏发电集团吴忠太阳山风电场四期110kV接网工程 | | 宁夏发电集团吴忠盐池太阳山风电场四期49.5MW发电工程 | 宁夏发电集团有限责任公司太阳山风力发电厂 | 49.5 | 10.8 |
| 4 | 宁夏电力公司银川灵武马家滩宁东风电场三期、四期110KV接网工程 | | 华电银川灵武马家滩宁东风电场三期49.5MW发电工程;华电银川灵武马家滩宁东风电场四期49.5MW发电工程 | 宁夏回族自治区电力公司 | 99 | 12 |
| 5 | 宁夏电力公司银川永宁贺兰山头关风电场一期、二期110KV接网工程 | | 宁夏达力斯银川永宁贺兰山头关风电场一期40.5MW发电工程;宁夏达力斯银川永宁贺兰山头关风电场二期49.5MW发电工程 | 宁夏回族自治区电力公司 | 90 | 20.7 |
| 6 | 宁夏电力公司吴忠盐池麻黄山风电场一期、二期110KV接网工程 | | 宁夏银星吴忠盐池麻黄山风电场一期49.5MW发电工程;宁夏银星吴忠盐池麻黄山风电场二期49.5MW发电工程 | 宁夏回族自治区电力公司 | 99 | 15 |
| 7 | 宁夏电力公司石嘴山惠农风电场中瑞一期~落石滩110KV接网工程 | | 宁夏中瑞石嘴山惠农风电场一期49.5MW发电工程 | 宁夏回族自治区电力公司 | 49.5 | 6 |
| 8 | 宁夏电力公司固原西吉月亮山风电场一期、二期110KV接网工程 | | 华电固原西吉月亮山风电场一期49.5MW发电工程;华电固原西吉月亮山风电场二期49.5MW发电工程 | 宁夏回族自治区电力公司 | 99 | 33 |
| 9 | 大唐新能源银川灵武宁东风电场(白土岗乡勒水沟)110kV接网工程 | | 大唐新能源银川灵武宁东风电场(白土岗乡勒水沟)49.5MW发电工程 | 大唐灵武新能源有限公司 | 49.5 | 26.4 |
| 10 | 宁夏盐池马斯特能源吴忠盐池麻黄山(大水坑)风电场一期110kV接网工程 | | 宁夏盐池马斯特能源吴忠盐池(大水坑)马斯特风电场一期49.5MW发电工程 | 宁夏盐池马斯特能源有限公司 | 49.5 | 14.5 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|-------------------------------|----------------|--|--------------------|----------|----------|
| 11 | 中电投中卫沙坡头香山风电场330kv接网工程 | 风能 | 中电投中卫常乐香山风电场一期49.5MW发电工程;中电投中卫香山风电场二期49.5MW发电工程;中电投中卫香山风电场三期49.5MW发电工程;中电投中卫香山刘家山风电场49.5MW发电工程;中电投中卫香山范家寨风电场49.5MW发电工程 | 中电投宁夏能源铝业中卫新能源有限公司 | 247.5 | 47.5 |
| 12 | 大唐吴忠太阳山风电场二期110kV接网工程 | | 大唐吴忠太阳山风电场二期49.5MW发电工程 | 大唐吴忠新能源有限公司 | 49.5 | 8.6 |
| 13 | 大唐新能源吴忠太阳山风电场三期110kV接网工程 | | 大唐新能源吴忠太阳山风电场三期49.5MW发电工程 | 大唐吴忠新能源有限公司 | 49.5 | 8.6 |
| 14 | 神鹏新能源吴忠太阳山神鹏风电场110kV接网工程 | | 宁夏神鹏新能源吴忠太阳山风电场一期49.5MW发电工程 | 宁夏神鹏新能源发电有限公司 | 49.5 | 18 |
| 15 | 龙源银川灵武白土岗风电场110kV接网工程 | | 龙源银川灵武宁东风电场一期49.5MW发电工程 | 龙源灵武风力发电有限公司 | 49.5 | 28 |
| 16 | 宁夏发电集团吴忠青铜峡牛首山风电场110KV接网工程 | | 宁夏发电集团吴忠青铜峡牛首山风电场一期49.5MW发电工程;宁夏发电集团吴忠青铜峡牛首山风电场二期49.5MW发电工程 | 宁夏青铜峡宁电风光能源有限公司 | 99 | 6 |
| 17 | 宁夏电投吴忠盐池太阳山风电场一期110kV接网工程 | | 宁夏电投吴忠盐池太阳山风电场一期49.5MW发电工程 | 宁夏电投太阳山风力发电有限公司 | 49.5 | 12 |
| 18 | 京能吴忠太阳山风电场二期110kV接网工程 | | 京能吴忠太阳山风电场二期49.5MW发电工程 | 宁夏京能新能源有限公司 | 49.5 | 14.8 |
| 19 | 大唐国际吴忠青铜峡(砂石墩梁)风电场110kV接网工程 | | 大唐国际青铜峡风电场(砂石墩梁)48MW发电工程 | 宁夏大唐国际青铜峡风电有限责任公司 | 48 | 8.5 |
| 20 | 宁夏嘉泽吴忠同心风电场(田家岭)110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠同心风电场田家岭49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 70.8 |
| 21 | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场(大河乡小井子)110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场(大河乡小井子)49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 69.2 |
| 22 | 宁夏嘉泽吴忠同心康家湾风电场110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠同心风电场康家湾49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 70.8 |
| 23 | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场一期110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场一期49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 69.2 |
| 24 | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场(大河乡磨脐子)110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场(大河乡磨脐子)49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 69.2 |
| 25 | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场(大河乡耍艺山)110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场(大河乡耍艺山)49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 39.2 |
| 26 | 宁夏银星中卫中宁(大战场)一、二期110kV接网工程 | | 宁夏银星中卫中宁(大战场)风电场一期49MW发电工程;银星能源中宁大战场风电场二期49MW发电工程 | 宁夏银星能源股份有限公司 | 98 | 16.8 |
| 27 | 国电电力吴忠盐池青山风电场二期110kV接网工程 | | 国电电力吴忠盐池青山风电场二期49.5MW发电工程 | 国电电力宁夏风电开发有限公司 | 49.5 | 36 |
| 28 | 国电电力吴忠青铜峡牛首山风电场三期110kV接网工程 | | 国电电力吴忠青铜峡牛首山风电场三期49.5MW发电工程 | 国电电力宁夏风电开发有限公司 | 49.5 | 18.6 |
| 29 | 国电吴忠青铜峡牛首山风电场330kv接网工程 | | 国电青铜峡牛首山一、二、三期;宁夏发电集团牛首山一、二期;宁夏嘉泽红寺堡;嘉泽耍艺山;磨脐子;小井子;青山;康家湾;田家岭;大河乡光伏一期 | 国电电力宁夏风电开发有限公司 | 614 | 7.3 |
| 30 | 国电电力吴忠青铜峡牛首山风电场一期110kV接网工程 | | 国电电力吴忠青铜峡牛首山风电场一期49.5MW发电工程 | 国电电力宁夏风电开发有限公司 | 49.5 | 18.6 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|------|---------------------------------|----------------------------|---|----------------------|----------|----------|
| 31 | 国电电力吴忠青铜峡牛首山风电场二期110kV接网工程 | | 国电电力吴忠青铜峡牛首山风电场二期49.5MW发电 | 国电电力宁夏风电开发有限公司 | 49.5 | 18.6 |
| 32 | 国电电力吴忠盐池青山风电场一期110kV接网工程 | | 国电电力吴忠盐池青山风电场一期49.5MW发电工程 | 国电电力宁夏风电开发有限公司 | 49.5 | 36 |
| 33 | 华电银川兴庆宁东五期、六期110KV接网工程 | | 华电灵武白土岗宁东风电场49.5MW发电工程;华电银川灵武宁东风电场六期49.5MW发电工程 | 华电宁夏宁东风电有限公司 | 99 | 55 |
| 34 | 中广核中卫中宁长山头风电场一期110kV接网工程 | | 中广核中卫中宁长山头风电场一期49.5MW发电工程 | 中广核宁夏中宁风力发电有限公司 | 49.5 | 85 |
| 35 | 宁夏银仪吴忠盐池风电场(大水坑)一、二期110kV接网工程 | | 宁夏银仪吴忠盐池(大水坑)风电场一期49.5MW发电工程;宁夏银仪吴忠盐池(大水坑)风电场二期49.5MW发电工程 | 宁夏银仪风力发电有限责任公司 | 99 | 23.7 |
| 36 | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡青山风电场110kV接网工程 | | 宁夏嘉泽吴忠红寺堡风电场青山49.5MW发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 49.5 | 70.8 |
| 37 | 天润中卫中宁长山头(宽口井)风电场110kV接网工程 | | 天润中卫中宁长山头(宽口井)风电场49.5MW发电工程 | 中宁天润风电有限公司 | 49.5 | 43.2 |
| 38 | 大唐昂立新能源灵武白土岗并网光伏35kV接网工程 | | 大唐昂立银川灵武并网光伏40MWp发电工程 | 大唐昂立(灵武)新能源有限公司 | 40 | 22 |
| 39 | 大唐新能源吴忠青铜峡并网光伏10kV接网工程 | | 大唐新能源吴忠青铜峡并网光伏10MWp发电工程 | 大唐新能源青铜峡有限公司 | 10 | 2.8 |
| 40 | 中铝能源集团吴忠红寺堡并网光伏一厂110kV接网工程 | | 宁夏发电集团吴忠红寺堡并网光伏一厂50MWp发电工程 | 中铝宁夏能源集团有限公司红寺堡光伏发电厂 | 50 | 18 |
| 41 | 天得光伏发电公司石嘴山并网光伏35kV接网工程 | | 天得光伏发电公司石嘴山并网光伏10MWp发电工程 | 石嘴山天得光伏发电有限公司 | 10 | 3 |
| 42 | 华电银川灵武宁东并网光伏35kV接网工程 | | 华电银川灵武并网光伏10MW发电工程 | 华电宁夏宁东尚德太阳能发电有限公司 | 10 | 8.2 |
| 43 | 中节能石嘴山并网光伏二期35kV接网工程 | | 中节能石嘴山并网光伏二期20MWp发电工程 | 中节能宁夏太阳能发电有限公司 | 20 | 5 |
| 44 | 国电石嘴山大武口并网光伏一期35kV接网工程 | | 国电石嘴山大武口并网光伏一期10MWp发电工程 | 宁夏国电阿特斯新能源开发有限公司 | 10 | 12.5 |
| 45 | 国电中卫沙坡头宣和并网光伏一期35kV接网工程 | | 国电中卫并网光伏一期20MWp发电工程 | 宁夏国电阿特斯新能源开发有限公司 | 20 | 11 |
| 46 | 宁夏金阳新能源公司中卫沙坡头并网光伏35kV接网工程 | 宁夏金阳新能源中卫沙坡头并网光伏30MWp发电工程 | 宁夏金阳新能源有限公司 | 30 | 3.1 | |
| 47 | 中铝宁夏能源集团吴忠太阳山示范电站并网光伏一期10kV接网工程 | 宁夏发电集团吴忠太阳山并网光伏一期10MWp发电工程 | 中铝宁夏能源集团有限公司太阳山光伏发电厂 | 10 | 3.7 | |
| 48 | 中铝宁夏能源集团吴忠太阳山并网光伏二期10kV接网工程 | 宁夏发电集团吴忠太阳山并网光伏二期10MWp发电工程 | 中铝宁夏能源集团有限公司太阳山光伏发电厂 | 10 | 7.7 | |
| 49 | 汉能吴忠市太阳山并网光伏一期35kV接网工程 | 汉能太阳山光伏并网电站一期20MWp工程 | 汉能吴忠市太阳山光伏发电有限公司 | 20 | 8 | |
| 50 | 正泰光伏吴忠太阳山并网光伏一期35kV接网工程 | 宁夏正泰光伏吴忠太阳山并网光伏一期10MWp发电工程 | 宁夏太阳山正泰光伏发电有限公司 | 10 | 17.8 | |
| 51 | 宁夏发电集团中卫沙坡头寺口子并网光伏35kV接网工程 | 宁夏发电集团中卫寺口子并网光伏20MWp发电工程 | 中卫宁电新能源有限公司 | 20 | 12 | |
| 52 | 京能吴忠太阳山并网光伏一期110kV接网工程 | 京能吴忠太阳山并网光伏一期10MWp发电工程 | 宁夏京能新能源有限公司 | 10 | 1 | |

太阳能

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|---------------------|-------------------------------|----------------|--|---------------------|----------|----------|
| 53 | 中铝能源集团固原原州头营并网光伏10kV接网工程 | | 宁夏发电集团固原头营并网光伏10MWp发电工程 | 中铝宁夏能源集团有限公司固原光伏发电厂 | 10 | 3.4 |
| 54 | 中电投宁夏能源铝业吴忠太阳山并网光伏一期35kV接网工程 | | 中电投能源铝业吴忠太阳山并网光伏一期30MWp发电工程 | 中电投宁夏能源铝业吴忠新能源有限公司 | 30 | 4.9 |
| 55 | 大唐国际吴忠青铜峡并网光伏一期35kV接网工程 | | 大唐国际吴忠青铜峡并网光伏一期10MWp发电工程 | 宁夏大唐国际青铜峡光伏发电有限责任公司 | 10 | 10 |
| 56 | 大唐国际吴忠青铜峡并网光伏二期35kV接网工程 | | 大唐国际吴忠青铜峡并网光伏二期20MWp发电工程 | 宁夏大唐国际青铜峡光伏发电有限责任公司 | 20 | 10 |
| 57 | 嘉泽吴忠红寺堡大河乡并网光伏35kV接网工程 | | 嘉泽吴忠红寺堡大河乡并网光伏20MWp发电工程 | 宁夏嘉泽发电有限公司 | 20 | 12.3 |
| 58 | 恩菲新能源中卫沙坡头并网光伏35kV接网工程 | | 恩菲新能源中卫宣和并网光伏30MWp发电工程 | 恩菲新能源(中卫)有限公司 | 30 | 7 |
| 59 | 宁夏银星能源吴忠红寺堡孙家滩并网光伏110kV接网工程 | | 银星能源吴忠孙家滩并网光伏20MWp发电工程 | 宁夏银星能源股份有限公司 | 20 | 17.5 |
| 二十九、新疆维吾尔自治区 | | | | | | |
| 1 | 新疆电力公司吐鲁番小草湖北风电场220kV接网工程 | 风能 | 国电博州阿拉山口风电场一期49.5MW发电工程 | 新疆电力公司 | 49.5 | 30 |
| 2 | 新疆电力公司博州阿拉山口风电场一期220kV接网工程 | | 龙源阿勒泰哈巴河萨尔塔木风电场一期、二期99MW发电工程 | 新疆电力公司 | 99 | 63 |
| 3 | 新疆电力公司哈密巴里坤三塘湖风电场220kV接网工程 | | 中广核哈密地区分散式接入风电场69MW发电工程 | 新疆电力公司 | 69 | 110 |
| 4 | 新疆电力公司阿勒泰哈巴河风电场一期、二期220kV接网工程 | | 国电吐鲁番大河沿风电场一期49.5兆瓦风电项目、国电吐鲁番大河沿风电场二期49.5兆瓦风电项目、鲁能小草湖风电场一期49.5兆瓦风电项目、荣风吐鲁番小草湖风电场一期49.5兆瓦风电项目、国投吐鲁番小草湖风电场一期 | 新疆电力公司 | 247.5 | 35 |
| 5 | 新疆电力公司乌鲁木齐达坂城风电场110kV接网工程 | | 东方民生巴里坤三塘湖风电场一期49.5兆瓦风电项目、龙源巴里坤三塘湖风电场一期49.5兆瓦项目、龙源巴里坤三塘湖风电场二期49.5兆瓦项目、新发展巴里坤三塘湖风电场一期49.5兆瓦风电项目、大唐巴里坤三塘湖风电场一期49.5兆瓦风电项目、国电巴里坤三塘湖风电场 | 新疆电力公司 | 297 | 65.9 |
| 6 | 中广核哈密地区分散式接入风电场35kV接网工程 | | 国网新疆达坂城风电场一期49.5兆瓦风电项目、华冉达坂城风电场一期49.5兆瓦风电项目、华电达坂城风电场一期49.5兆瓦风电项目、国水投达坂城风电场一期49.5兆瓦风电项目、龙源达坂城风电场一期49.5兆瓦风电项目 | 中广核哈密风力发电有限公司 | 247.5 | 11.2 |
| 7 | 龙源塔城托里老风口风电场一期110kV接网工程 | | 龙源塔城托里老风口风电场一期49.5MW发电工程 | 龙源托里风力发电有限公司 | 49.5 | 4.7 |
| 8 | 中广核乌鲁木齐达坂城风电场一期110kV接网工程 | | 中广核乌鲁木齐达坂城风电场一期49.5MW发电工程 | 新疆达坂城中广核风力发电有限公司 | 49.5 | 0.5 |

| 项目编号 | 项目名称 | 输送的可再生能源发电项目类别 | 输送的可再生能源发电项目名称 | 投资建设单位 | 项目规模(MW) | 线路长度(km) |
|--------------------|------------------------------------|----------------|---|------------------|----------|------------------|
| 9 | 盾安伊吾淖毛湖风电场一、二期110kV接网工程 | | 盾安哈密伊吾淖毛湖风电场一期48MW发电工程、盾安哈密伊吾淖毛湖风电场二期48MW发电工程 | 伊吾盾安风电有限公司 | 96 | 18.2 |
| 10 | 中广核吐鲁番托克逊风电场一期110kV接网工程 | | 中广核吐鲁番托克逊风电场一期49.5MW发电工程 | 中广核托克逊风力发电有限公司 | 49.5 | 2.5 |
| 11 | 中广核阿勒泰风电场一期110kV接网工程 | | 中广核阿勒泰风电场一期49.5MW发电工程 | 中广核阿勒泰风力发电有限公司 | 49.5 | 6.7 |
| 三十、新疆生产建设兵团 | | | | | | |
| 1 | 国电电力农十三师三塘湖风电场一期110kV接网工程 | 风能 | 国电电力农十三师三塘湖风电场一期49.5MW发电工程 | 国电电力九鼎哈密风力发电有限公司 | 49.5 | 8 |
| 2 | 天华新能源农七师新建100MWp并网光伏一期110kV接网工程 | 太阳能 | 天华新能源农七师130团五五工业园100MWp并网光伏一期30MWp发电工程 | 克拉玛依天华新能源电力有限公司 | 30 | 5.8 |
| 3 | 阿拉尔天华阳光新能源农一师200MWp并网光伏一期110kV接网工程 | | 天华阳光新能源农一师阿拉尔并网光伏一30MWp发电工程 | 阿拉尔天华阳光新能源电力有限公司 | 30 | 18.5 |
| 4 | 京能五家渠并网光伏一期110kV接网工程 | | 京能五家渠并网光伏一期20MWp发电工程 | 五家渠京能新能源有限责任公司 | 20 | 27.8 |
| 5 | 京能五家渠并网光伏二期110kV接网工程 | | 京能五家渠并网光伏二期20MWp发电工程 | 五家渠京能新能源有限责任公司 | 20 | 27.8 |
| 合计 | | | | | | 23623.966 |