

2018 年第 2 期 总第 2 期

1-YY-DTYQ-2018-02

**光伏发电领跑基地运行监测月报**  
**大同一期光伏发电应用领跑基地**

2018 年 2 月

(公开发布版)

大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地

建设领导小组办公室

大同光伏发电监测服务中心

# 目 录

一、基地概况 .....	1
二、基地总体运行简况 .....	4
三、项目运行情况 .....	4
四、运行指标监测情况 .....	9
五、总体评价 .....	18
六、重大事件 .....	19
附件：月报数据说明 .....	20

## 一、基地概况

大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地一期（以下简称大同基地）是我国首个光伏发电领跑基地，于 2015 年 6 月获得国家能源局批复，2015 年 8 月开工建设，2016 年 6 月竣工验收完成。该基地建设规模 100 万千瓦，包括 7 个 10 万千瓦和 6 个 5 万千瓦的单体项目。

根据各项目业主提供的情况和项目实际安装容量，统计得到各项目安装容量和使用组件情况见表 1 和表 2。

表 1 大同光伏领跑基地容量统计

序号	项目名称	备案容量 (MW)	组件安装容量 (MW)		超装容量 (MW)		超装率		逆变器安装容量 (MW)
			企业上报	现场清点	企业上报	现场清点	企业上报	现场清点	
1	华电	100	108.30	待清点	8.30	待清点	8.30%	待清点	105.84
2	京能	100	104.74	待清点	4.74	待清点	4.74%	待清点	101.36
3	晶澳	50	53.48	待清点	3.48	待清点	6.96%	待清点	50.29
4	晶科	50	50.08	待清点	0.08	待清点	0.16%	待清点	54.97
5	英利	50	53.04	待清点	3.04	待清点	6.09%	待清点	47.83
6	招商新能源	100	100.94	待清点	0.94	待清点	0.94%	待清点	100.94
7	三峡	100	104.97	待清点	4.97	待清点	4.97%	待清点	104.97
8	同煤	100	100.73	待清点	0.73	待清点	0.73%	待清点	100
9	阳光电源	50	50.14	待清点	0.14	待清点	0.28%	待清点	46
10	正泰	50	50.36	待清点	0.36	待清点	0.72%	待清点	50.36
11	中广核	100	100.06	待清点	0.06	待清点	0.06%	待清点	101
12	中节能	50	50.27	待清点	0.27	待清点	0.55%	待清点	50.27
13	国电投	100	115.01	待清点	15.01	待清点	15.01%	待清点	106.80
合计		<b>1000</b>	<b>1042.12</b>	待清点	<b>42.12</b>	待清点	<b>4.21%</b>	待清点	<b>1021.37</b>

注：中广核先进技术微型实证平台 1MW 容量单独下达。

表 2 项目组件类型统计

序号	项目名称	组件厂家	组件型号	型号编号	单晶/ 多晶	组件标称 功率(W)	安装容 量(kW)
1	华电	晶澳	JAM6(K)-60-280/4BB	A1-1	单晶	280	49216
		晶澳	JAM6(K)-60-285/PR	A2	单晶	285	9934
		天合	TSM-280DC05A	A3	单晶	280	39372
		中利 腾辉	TP660M-280	B1	多晶	280	7556
		--	各类组件混装	--	--	--	2220
		小计					108298
2	京能	乐叶	LR6-60-280M	A4-1	单晶	280	24874
		晶科	JKM270PP-60	B2-1	多晶	270	25637
		日托	SPP275P60	B3	多晶	275	1016
		晶澳	JAP6-60-270	B4-1	多晶	270	20956
		晶澳	JAM6(K)-60-280	A1-2	单晶	280	32254
		小计					104737
3	晶澳	晶澳	JAP6-60-270/4BB	B5-1	多晶	270	17499
		晶澳	JAM6(L)-60-290/PR	A5	单晶	290	32895
		晶澳	JAP6(DG)-60-270	B6	多晶	270	3084
		小计					53478
4	晶科	晶科	JKM270PP-60	B2-2	多晶	270	50080
5	英利	英利	YL285CG-30b	A6	单晶	285	53044
6	招商新 能源	乐叶	LR6-72-330M	A7-1	单晶	330	100938
7	三峡	晶澳	JAM6(K)-60-280/4BB	A1-3	单晶	280	30381
		晶澳	JAM6(K)-60-290/PR	A8	单晶	290	21635
		晶澳	JAP6-60-270	B4-2	多晶	270	52952
		小计					104968
8	同煤	乐叶	LR6-72-330	A7-2	单晶	335	30021

序号	项目名称	组件厂家	组件型号	型号编号	单晶/多晶	组件标称功率(W)	安装容量(kW)
		晶科	JKM270PP-60	B2-3	多晶	270	15015
		日托	SPP280P60	B7	多晶	280	10010
		晋能	JNMP60-270	B8	多晶	270	45680
		小计					100726
9	阳光电源	阿特斯	CS6K-265P-FG	B9	多晶	265	17350
		晶澳	JAP6-60-270/4BB	B5-2	多晶	270	32790
		小计					50140
10	正泰	晶科	JKM320PP-72	B10	多晶	320	30336
		正泰	CHSM6612P-320	B11	多晶	320	18393
		正泰	CHSM6612P-325	B12	多晶	325	1632
		小计					50361
11	中广核	晶科	JKM270PP-60	B2-4	多晶	270	50010
		晶澳	JAM6(L)-60-280/PR	A9-1	单晶	280	50050
		小计					100060
12	中节能	协鑫	GCL-M6/72-330	A10	单晶	330	12303
		协鑫	GCL-M6/72-335	A11	单晶	335	12656
		晋能	JNMP72-320	B13	多晶	320	25315
		小计					50274
13	国电投	乐叶	LR6-60-280M	A4-2	单晶	280	35007
		晶澳	JAM6(L)-60-280/PR	A9-2	单晶	280	80000
		小计					115007
<b>合计</b>							<b>1042111</b>

注：不含中广核 1MW 先进技术微型实证平台。

大同基地建立了全国首个光伏发电领跑基地综合技术监测平台，并同步建设了先进技术微型实证平台。按照国家能源局要求，在大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地

建设领导小组办公室、大同光伏发电监测服务中心组织下，基于综合技术监测平台和先进技术微型实证平台的监测数据，特编制大同一期光伏发电应用领跑基地运行监测月报。

## 二、基地总体运行简况

**基地太阳能资源：**大同基地各项目当月平均斜面辐射量为  $153\text{kWh/m}^2$ ，环比增长 8.5%。

**基地发电量：**本月大同基地总发电量为 13152 万千瓦时，环比增加 8.4%，同比减少 1.6%；2018 年截至 2 月累计发电量 25289 万千瓦时，同比减少 0.3%。本月平均满负荷利用小时数为 126 小时，平均累计小时数 243 小时，同比减少 0.3%。

**弃光情况：**本月大同基地未出现弃光，本年累计无弃光。

**效率监测：**本月大同基地单晶组件运行监测效率均值为 17.04%，名义衰减率均值为 2.78%；单晶组件实证监测效率均值为 17.16%，名义衰减率均值为 2.2%。多晶组件运行监测效率均值为 16.14%，名义衰减率均值为 3.18%；多晶组件实证监测效率均值为 16.31%，名义衰减率均值为 2.22%。逆变器最高转换效率均  $\geq 99\%$ 。各项目本月系统效率实测均值为 81.61%，今年截至 2 月累计系统效率实测均值为 81.93%。各项运行指标均基本满足领跑基地要求。

## 三、项目运行情况

**太阳能资源：**本月大同基地各项目平均斜面辐射量为  $153\text{kWh/m}^2$ ，环比增长 8.5%。斜面辐射量最高的项目是招商

新能源，辐射量为 173kWh/m<sup>2</sup>。斜面辐射量最低的项目是中节能，辐射量为 140kWh/m<sup>2</sup>。本月各项目斜面辐射量较上月普遍有所增长，其中环比增幅最大的是招商新能源，环比增长 14.2%。

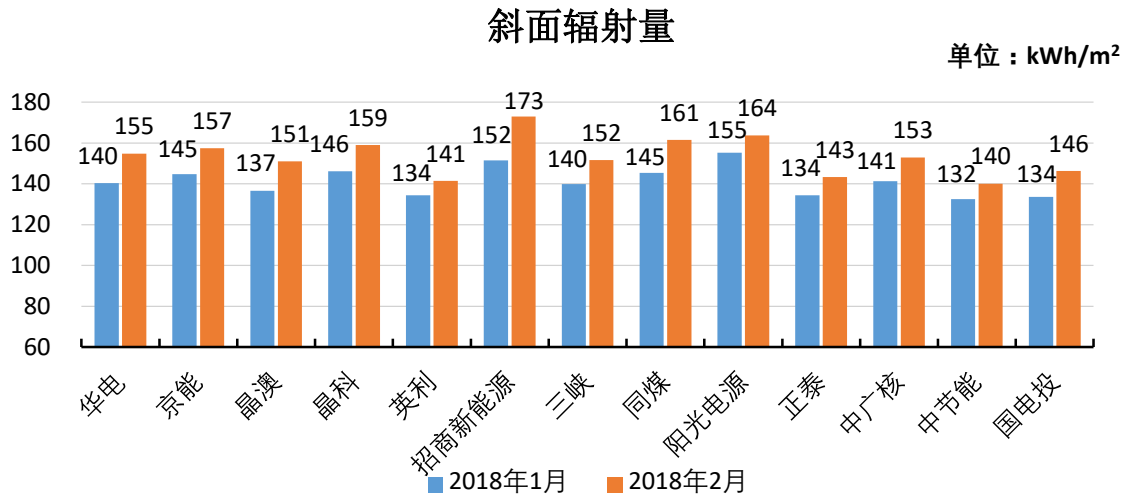


图 1 大同基地各项目斜面辐射量与环比变化

数据来源：大同领跑基地综合技术监测平台

**5 万千瓦单体项目发电量：**本月大同基地 5 万千瓦单体项目发电量最高的项目是阳光电源，发电量达到 668 万千瓦时。5 万千瓦单体项目发电量环比增长幅度最大的项目是晶澳和晶科，环比分别增长 9.0%、7.6%；环比增长幅度最小的项目是中节能，环比增长 4.7%。与去年同期对比，中节能和晶澳的发电量分别增长 19.2%和 9.9%，其他项目均存在一定程度的降低，其中英利同比降低的幅度最大（-14.9%）。项目今年截至 2 月份累计发电量为 1113 万千瓦时（中节能）~1305 万千瓦时（阳光电源），除阳光电源累计发电量同比降低（-2.5%）之外，其他电站同比均有一定程度增长，其中

晶澳（12.3%）和中节能（12.1%）同比增长的幅度最大。

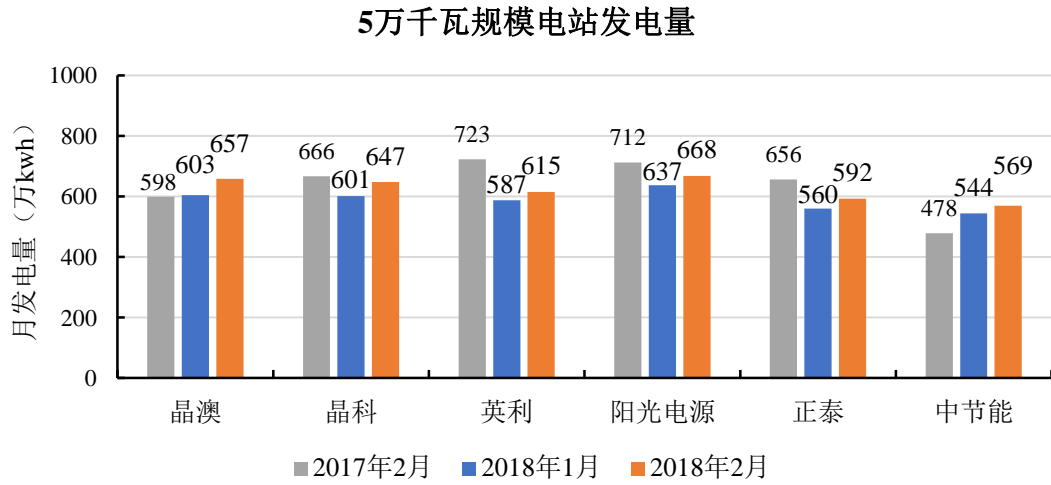


图2 大同基地5万千瓦规模电站发电量比较

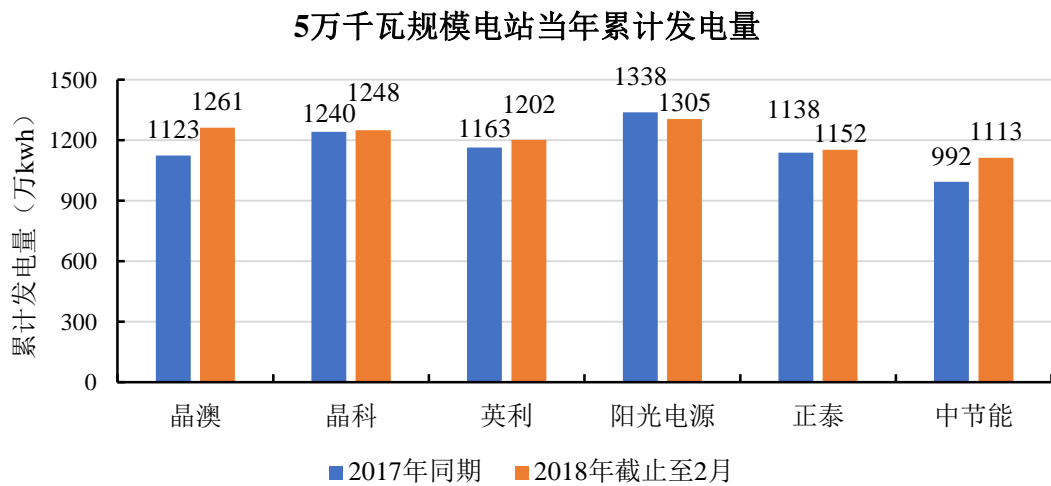


图3 大同基地5万千瓦规模电站当年累计发电量比较

数据来源：大同领跑基地综合技术监测平台

**10万千瓦单体项目发电量：**本月大同基地10万千瓦单体项目发电量最高的项目是招商新能源，发电量达到1434万千瓦时。10万千瓦单体项目发电量环比增长幅度最大的项目是招商新能源，环比增长14.3%；环比增长幅度最小的项目是中广核，环比增长7.0%。



与去年同期对比，发电量增长的项目包括京能(5.6%)、招商新能源(3.7%)和同煤(3.5%)，其他项目发电量同比减少3.8%(华电)~7.9%(国电投)。项目今年截至2月累计发电量为2394万千瓦时(中广核)~2690万千瓦时(招商新能源)，与去年同期比较，华电和京能同比增长17.8%和5.5%，其余项目同比减少4.2%(招商新能源)~10.6%(国电投)。

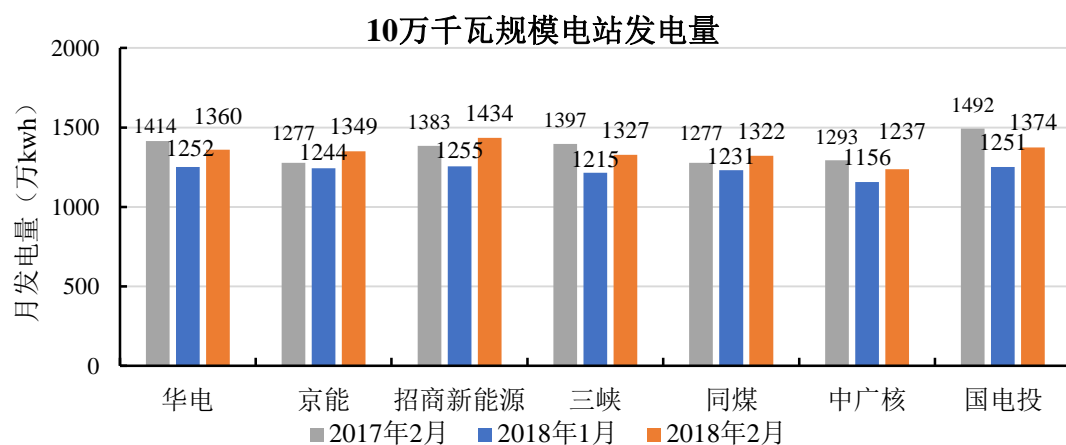


图4 大同基地10万千瓦规模电站发电量比较

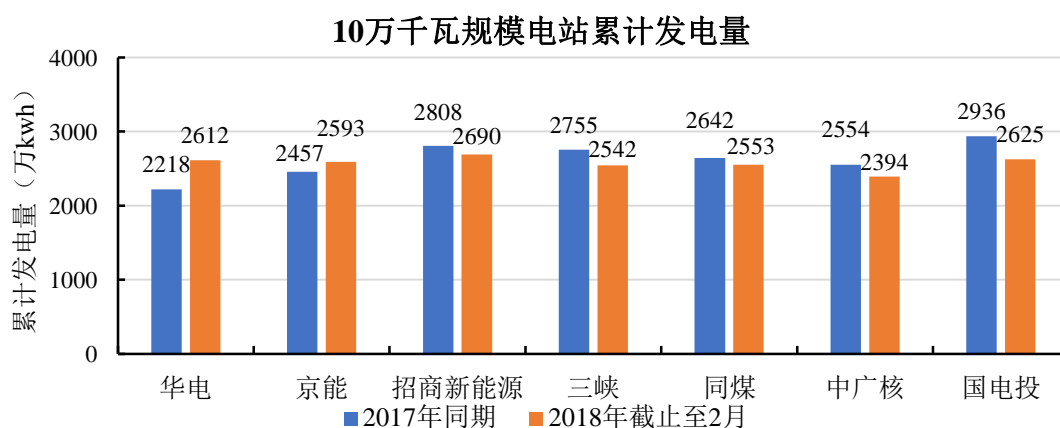


图5 大同基地10万千瓦规模电站当年累计发电量比较

数据来源：大同领跑基地综合技术监测平台

**项目满负荷利用小时数：**本月按照各项目上报的实际安装容量测算，大同基地平均满负荷利用小时数约为 126 小时。其中，招商新能源的利用小时数水平最高（142 小时）。阳光电源（133 小时）、同煤（131 小时）、晶科（129 小时）、京能（129 小时）、三峡（126 小时）的利用小时数高于基地平均水平。

今年截至 2 月累计平均满负荷利用小时数为 243 小时，招商新能源累计利用小时数最高（266 小时），其他累计小时数超过平均水平的项目有阳光电源（260 小时）、同煤（253 小时）、晶科（249 小时）、京能（248 小时）。

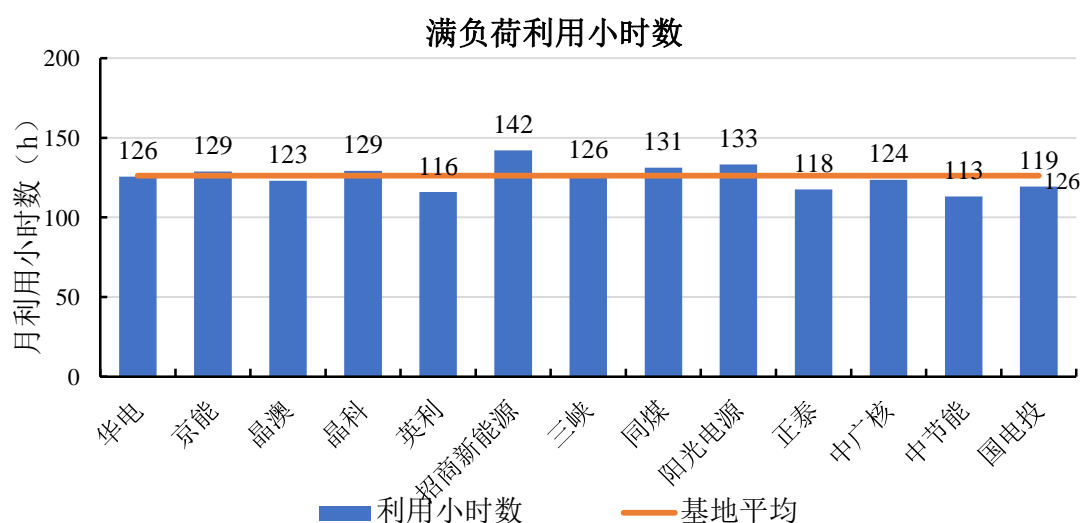


图 6 大同基地各项目满负荷利用小时数

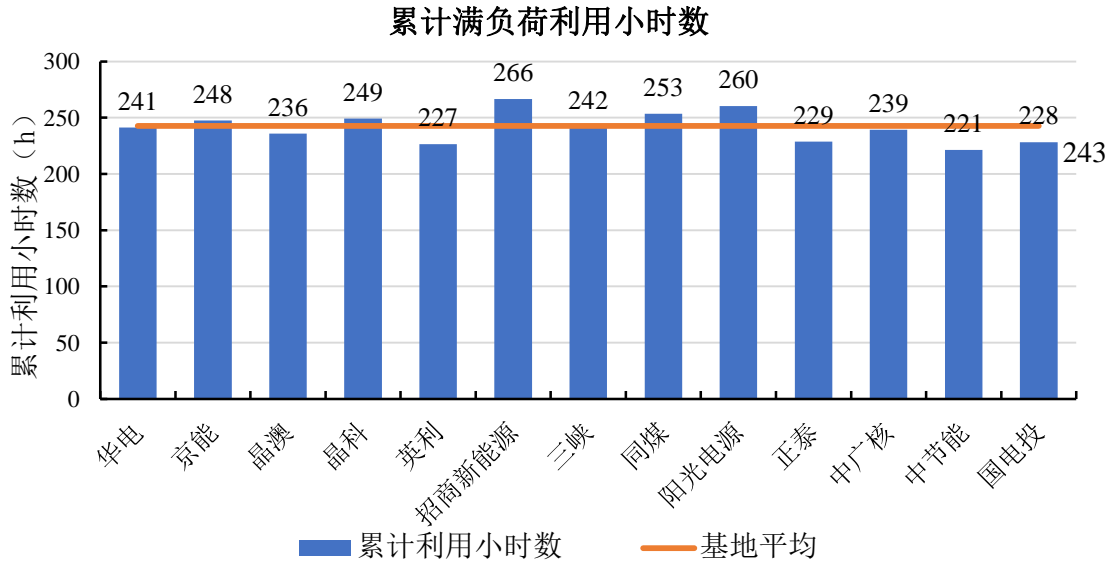


图 7 大同基地各项目当年累计满负荷利用小时数

数据来源：大同领跑基地综合技术监测平台

#### 四、运行指标监测情况

根据大同基地招标文件规定，基地所用光伏组件，多晶组件转换效率不低于 16.5%，单晶组件转换效率不低于 17.0%。衰减率应满足首年不超过 2.5%（多晶）、3.0%（单晶），之后每年衰减率不高于 0.7%。

大同基地组件主要指标监测结果详见表 3。

表 3 大同基地光伏发电组件主要指标监测结果

组件厂商	组件编号	项目名称	组件标称功率 (W)	组件转换效率					组件衰减率				
				标称效率	项目运行监测名义转换效率	实证监测名义转换效率		实验室检测效率	项目运行监测名义衰减率	实证监测名义衰减率		实验室检测衰减率	第二年衰减率要求
						清洗前	清洗后			清洗前	清洗后		
一、单晶													
协鑫	A11	中节能	335	17.30%	16.92%	16.66%	17.07%	--	3.12%	4.75%	2.38%	--	≤3.70%
协鑫	A10	中节能	330	17.00%	16.67%	16.38%	16.78%	--	3.22%	5.01%	2.69%	--	≤3.70%
英利	A6	英利	285	17.33%	17.64%	17.28%	17.73%	--	4.95%	6.95%	4.55%	--	≤3.70%
乐叶	A4-1	京能	280	17.10%	16.51%	16.24%	16.57%	--	4.00%	5.71%	3.78%	--	≤3.70%
晶澳	A9-2	国电投	280	17.12%	17.56%	17.31%	17.65%	--	2.32%	3.81%	1.94%	--	≤3.70%
晶澳	A1-2	京能	280	17.12%	16.91%	16.67%	16.99%	--	2.55%	4.04%	2.19%	--	≤3.70%

组件厂商	组件编号	项目名称	组件标称功率(W)	组件转换效率					组件衰减率				
				标称效率	项目运行监测名义转换效率	实证监测名义转换效率		实验室检测效率	项目运行监测名义衰减率	实证监测名义衰减率		实验室检测衰减率	第二年衰减率要求
						清洗前	清洗后			清洗前	清洗后		
晶澳	A5	晶澳	290	17.74%	17.58%	17.47%	17.77%	--	2.84%	3.54%	1.89%	--	≤3.70%
晶澳	A9-1	中广核	280	17.12%	17.41%	17.58%	17.65%	--	1.35%	0.50%	0.08%	--	≤3.70%
晶澳	A8	三峡	290	17.74%	17.65%	17.71%	17.52%	--	1.54%	1.28%	2.35%	--	≤3.70%
晶澳	A1-3	三峡	280	17.12%	16.81%	16.89%	17.00%	--	2.31%	1.99%	1.35%	--	≤3.70%
乐叶	A7-1	招商新能源	330	17.00%	16.75%	17.03%	17.06%	--	2.68%	1.17%	1.00%	--	≤3.70%
乐叶	A4-2	国电投	280	17.10%	17.06%	16.97%	17.14%	--	1.74%	2.41%	1.45%	--	≤3.70%
晶澳	A2	华电	285	17.43%	16.94%	16.88%	17.04%	--	3.37%	3.82%	2.87%	--	≤3.70%
晶澳	A1-1	华电	280	17.12%	16.58%	16.54%	16.69%	--	3.58%	3.87%	3.03%	--	≤3.70%
天合	A3	华电	280	17.10%	16.66%	16.60%	16.73%	--	3.70%	4.13%	3.41%	--	≤3.70%
乐叶	A7-2	同煤	330	17.00%	16.94%	17.12%	17.14%	--	1.30%	0.43%	0.30%	--	≤3.70%
平均				<b>17.22%</b>	<b>17.04%</b>	<b>16.96%</b>	<b>17.16%</b>	--	<b>2.78%</b>	<b>3.34%</b>	<b>2.20%</b>	--	<b>≤3.70%</b>
<b>二、多晶</b>													
晋能	B13	中节能	320	16.50%	15.92%	15.93%	16.34%	--	4.02%	4.08%	1.61%	--	≤3.20%
正泰	B11	正泰	320	16.50%	15.94%	16.13%	16.54%	--	3.94%	2.86%	0.44%	--	≤3.20%
晶科	B2-1	京能	270	16.49%	15.94%	15.92%	16.23%	--	4.23%	4.43%	2.60%	--	≤3.20%
晶科	B10	正泰	320	16.51%	16.60%	16.32%	16.73%	--	0.83%	2.63%	0.19%	--	≤3.20%
晶澳	B5-2	阳光	270	16.51%	16.21%	15.94%	16.25%	--	3.41%	5.11%	3.29%	--	≤3.20%
晶澳	B5-1	晶澳	270	16.50%	15.77%	15.75%	16.12%	--	4.97%	5.17%	2.98%	--	≤3.20%
晶澳	B6	晶澳	270	16.42%	16.13%	16.05%	16.36%	--	3.89%	4.51%	2.67%	--	≤3.20%
阿特斯	B9	阳光	265	16.11%	16.13%	15.81%	16.16%	--	2.19%	4.25%	2.12%	--	≤3.20%
晶澳	B4-2	三峡	270	16.51%	16.01%	15.88%	16.02%	--	3.22%	4.13%	3.28%	--	≤3.20%
晶澳	B4-1	京能	270	16.51%	16.01%	15.83%	15.98%	--	3.03%	4.28%	3.34%	--	≤3.20%
晶科	B2-4	中广核	270	16.50%	16.16%	16.22%	16.36%	--	2.43%	2.18%	1.30%	--	≤3.20%
晶科	B2-2	晶科	270	16.50%	16.35%	16.31%	16.41%	--	2.21%	2.58%	1.96%	--	≤3.20%
晶科	B2-3	同煤	270	16.50%	16.06%	15.94%	16.02%	--	3.05%	3.91%	3.39%	--	≤3.20%
日托	B7	同煤	280	17.20%	16.78%	16.72%	16.84%	--	3.34%	3.82%	3.12%	--	≤3.20%
晋能	B8	同煤	270	16.50%	16.02%	15.96%	16.09%	--	2.95%	3.42%	2.64%	--	≤3.20%
平均				<b>16.52%</b>	<b>16.14%</b>	<b>16.06%</b>	<b>16.31%</b>	--	<b>3.18%</b>	<b>3.73%</b>	<b>2.22%</b>	--	<b>≤3.20%</b>

注：1.组件编号 B1（中利腾晖生产的 TP660M-280 多晶组件）、B3（日托生产的 SPP275P60 多晶组件）、B12（正泰生产的 CHSM6612P-325）三种组件，因实际安装容量较小，监测运行和实证监测采集数据代表性不强，本报告未对这三种型号组件进行效率测算。

2.组件编号 A6 为英利生产的 YL285CG(2.5)30B 型号组件，单晶双玻双面发电组件，实证监测结果显示，组件初始背面发电功率占比为 6.6%。

3.实验室检测工作根据实际情况不定期开展。

4.各项指标具体计算方式详见附件《月报数据说明》。

5.本报告监测结果仅对实际采集数据负责。

\*6.本报告依据组件在实际运行工况下的运行功率计算组件名义转换效率和名义衰减率。由于实际运行工况下的环境条件与实验室 STC 条件不一致,因此,本报告计算的组件名义转换效率、名义衰减率仅作为组件户外性能指标横向比较使用,不用于光伏领跑基地考核工作。

大同基地各组件型号效率、衰减率指标监测结果对比如图 8-图 11 所示。

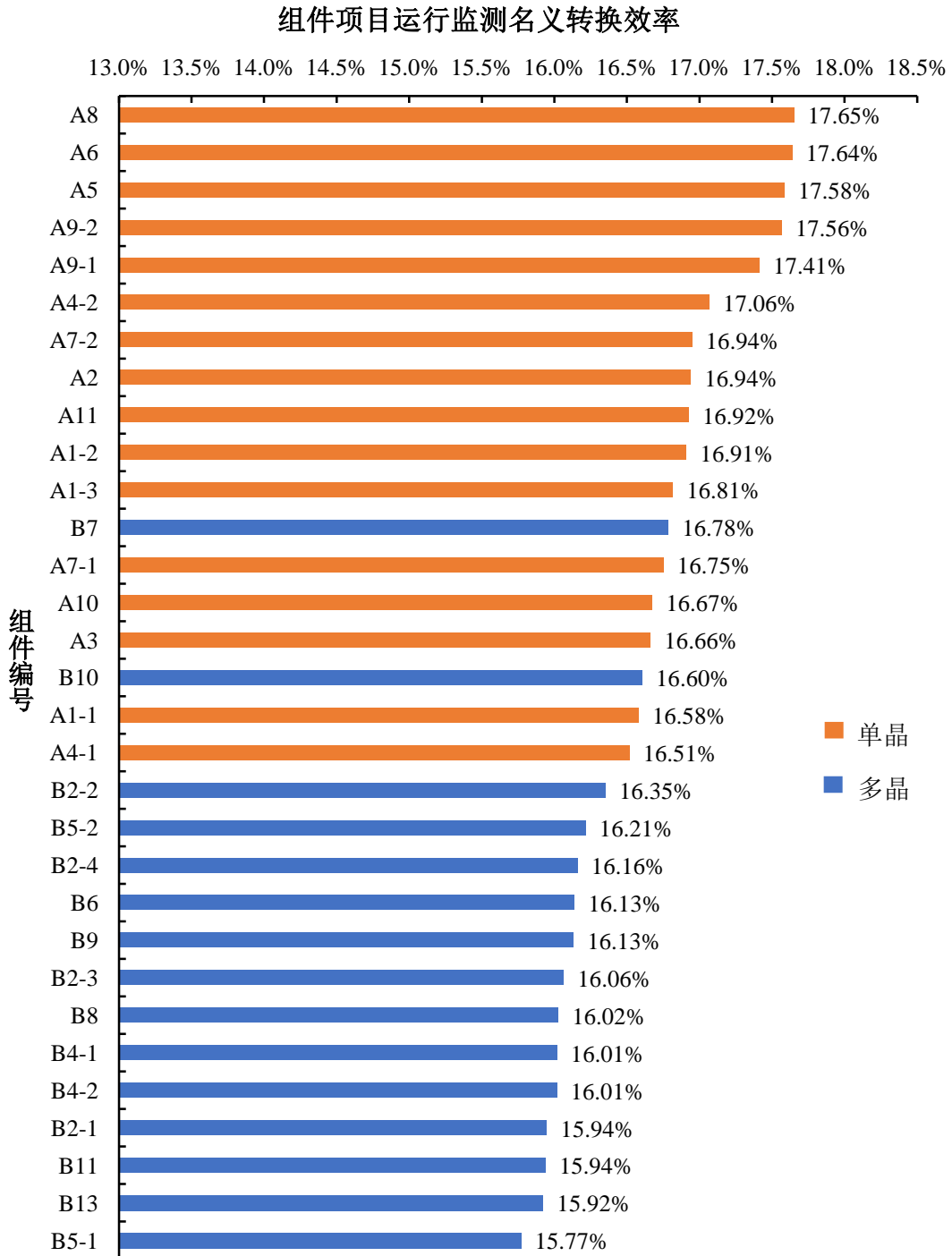


图 8 大同基地组件项目运行监测名义转换效率

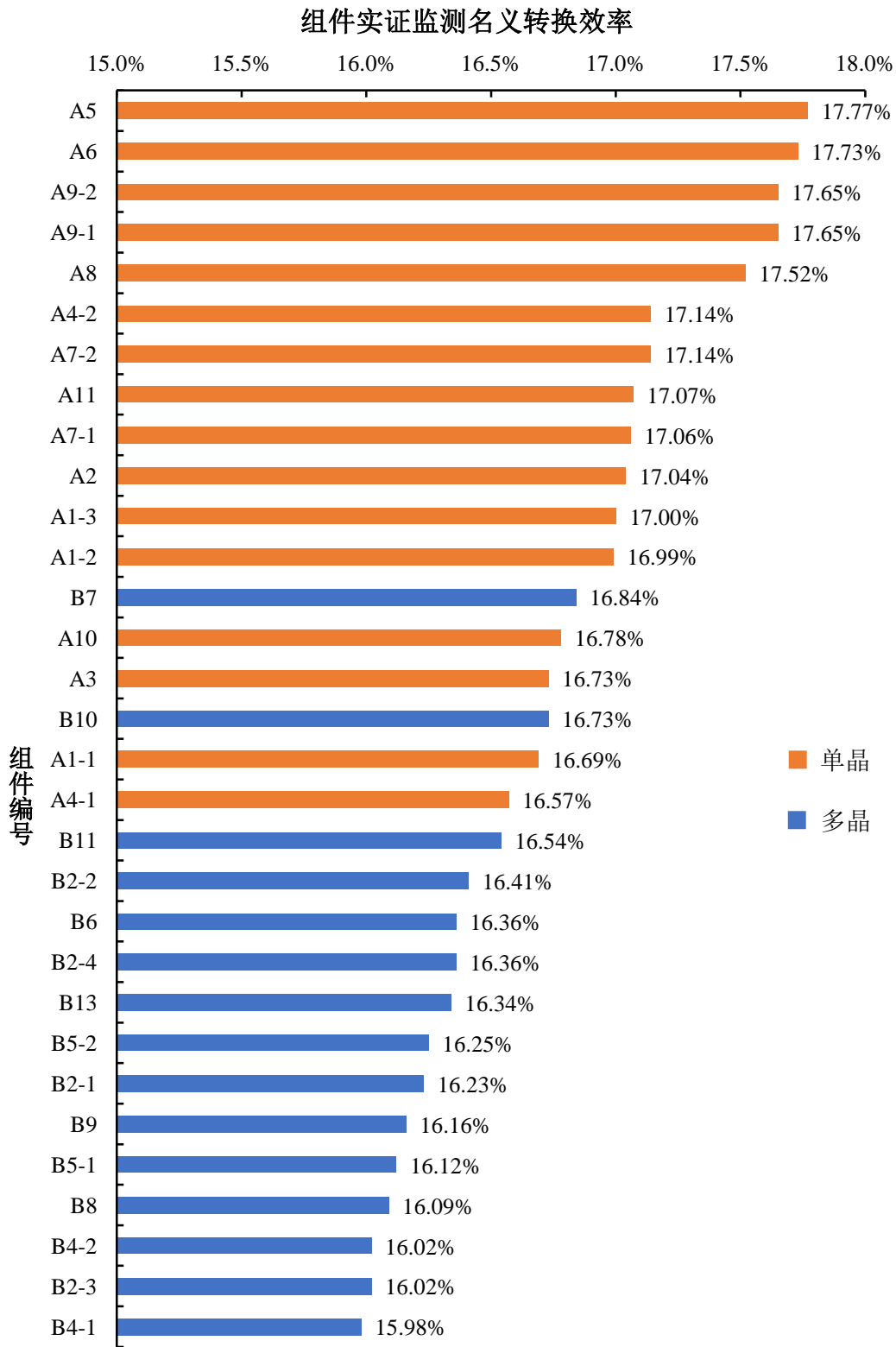


图 9 大同基地组件实证监测名义转换效率

注：数据源自实证监测平台清洗后的组件名义转换效率测算结果。

组件项目运行监测功率名义衰减率

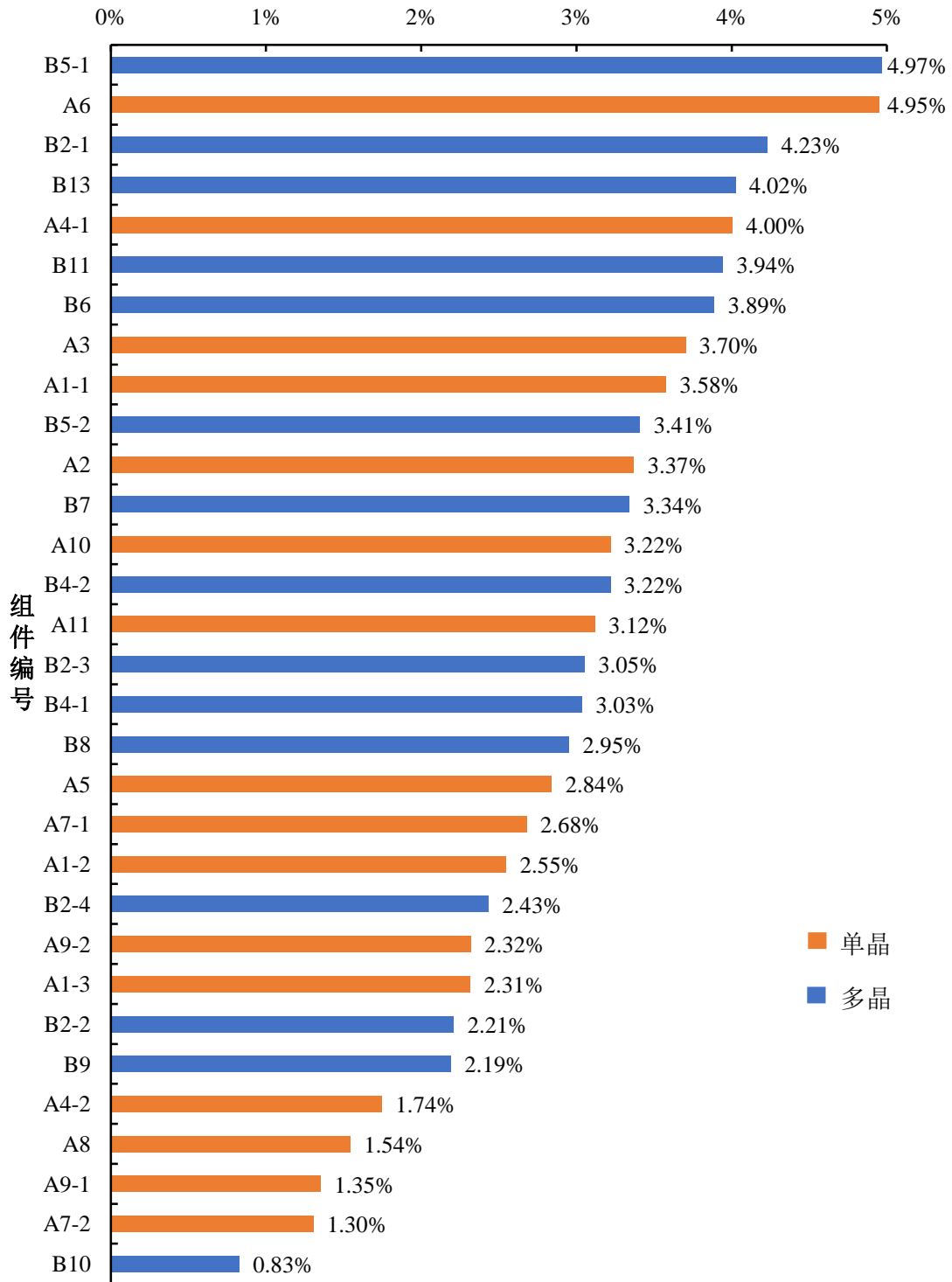


图 10 大同基地组件项目运行监测功率名义衰减率



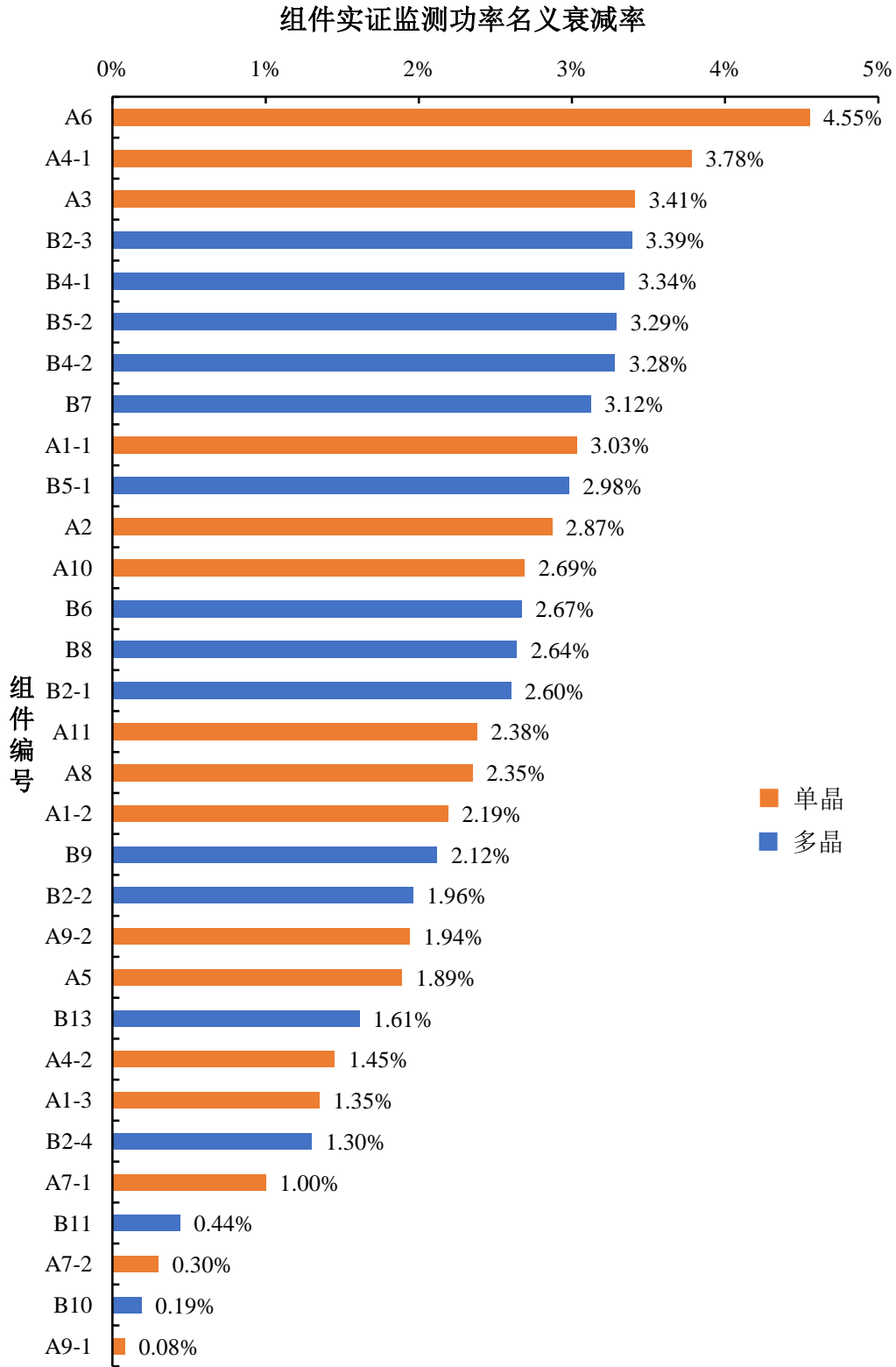


图 11 大同基地组件实证监测功率名义衰减率

注：数据源自实证监测平台清洗后的组件功率名义衰减率测算结果。

**逆变器效率监测：**根据大同基地招标文件规定，基地所用逆变器最高转换效率不低于 99%。先进技术微型实证平台中，华为、阳光电源、科士达、台达、特变电工各逆变器厂家送检容量 50kW 组串式逆变器 2 台，组串式逆变器合计 10 台，无锡上能送检 500kW 集散式逆变器 1 台。其中，先进技术微型实证平台内华为 SUN2000-50KTL-C1 和阳光电源 SG50KTL 为大同光伏领跑基地内所用逆变器型号。选取大同基地先进技术微型实证平台各类型逆变器本月有效数据值，计算各类型逆变器最高转换效率，详见表 4。

**表 4 大同基地先进技术微型实证平台逆变器主要指标监测结果**

逆变器厂家	型号	逆变器类型	最高转换效率
华为	SUN2000-50KTL-C1	组串式逆变器	≥ 99%
科士达	KSG-50K-HV	组串式逆变器	≥ 99%
台达	RPI M50A	组串式逆变器	≥ 99%
阳光电源	SG50KTL	组串式逆变器	≥ 99%
特变电工	TS50KTL	组串式逆变器	≥ 99%
无锡上能	EP-0500-A	集散式逆变器	≥ 99%

注：上能集散逆变器最高转换效率未补偿由直流汇流箱至逆变器的直流线损引起的效率损失。

**系统效率监测：**本月大同基地各项目系统效率均值为 81.61%，今年截至 2 月累计系统效率实测均值为 81.93%。表

## 5 大同基地运行系统效率结果

序号	项目名称	系统效率		
		项目招商承诺系统效率	项目运行实测本月系统效率	项目运行实测累计系统效率
1	华电	81.52%	82.07%	81.71%
2	京能	81.00%	81.25%	81.92%

序号	项目名称	系统效率		
		项目招商承诺系统效率	项目运行实测本月系统效率	项目运行实测累计系统效率
3	晶澳	81.30%	81.79%	81.95%
4	晶科	81.00%	81.40%	81.64%
5	英利	81.30%	81.68%	82.17%
6	招商新能源	81.01%	81.33%	82.12%
7	三峡	81.40%	81.99%	83.05%
8	同煤	83.11%	83.30%	82.56%
9	阳光电源	81.00%	81.12%	81.55%
10	正泰	82.30%	82.15%	82.37%
11	中广核	81.00%	81.23%	81.26%
12	中节能	81.00%	80.78%	81.17%
13	国电投	81.00%	80.82%	81.57%
	平均	<b>81.38%</b>	<b>81.61%</b>	<b>81.93%</b>

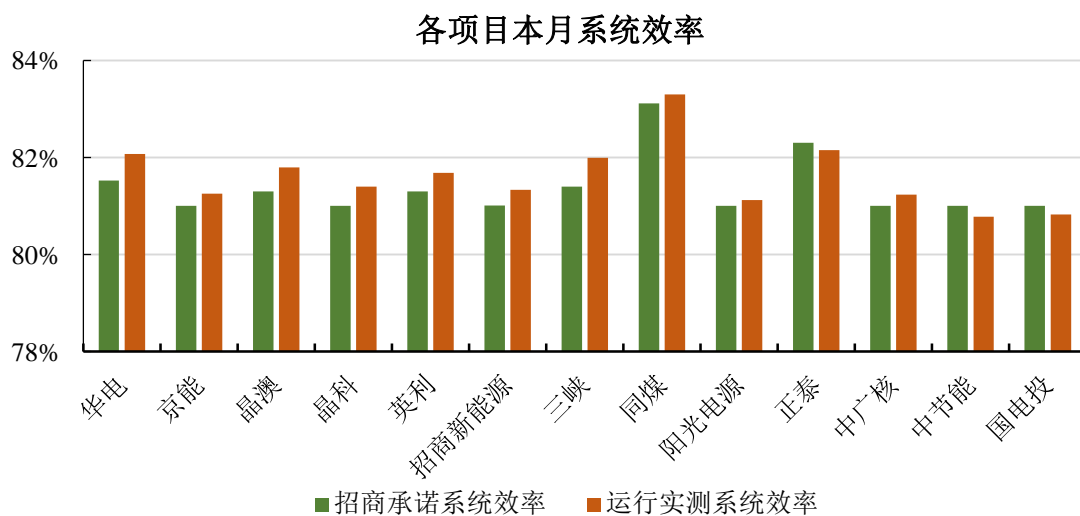


图 12 大同基地各项目本月系统效率对比图

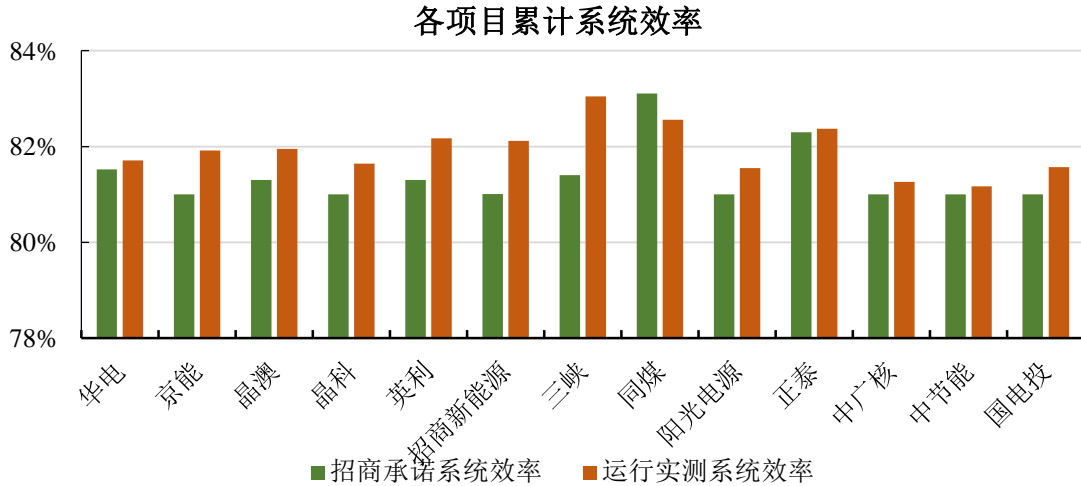


图 13 大同基地各項目當年累計系統效率對比圖

數據來源：大同基地綜合技術監測平台

## 五、總體評價

從總體運行情況來看，本月大同基地各項目平均斜面輻射量為  $153\text{kWh/m}^2$ ，環比增長 8.5%，基本符合項目設計預期。本月基地發電量較上月有所減少，總發電量為 13152 萬千瓦時，環比增加 8.4%，同比減少 1.6%；今年截至 2 月累計發電量 25289 萬千瓦時，同比減少 0.3%。本月滿負荷利用小時數平均為 126 小時，平均累計小時數 243 小時，同比減少 0.3%。

從運行指標監測結果來看，基地單晶組件運行監測效率平均為 17.04%，名義衰減率為 2.78%；單晶組件實證監測效率均值为 17.16%，名義衰減率為 2.2%。多晶組件運行監測效率均值为 16.14%，名義衰減率為 3.18%；多晶組件實證監測效率均值为 16.31%，名義衰減率均值为 2.22%。逆變器最高轉換效率均  $\geq 99\%$ 。各項目本月系統效率均值为 81.61%，今年截至 2 月累計系統效率均值为 81.93%。各項運行指標均

基本满足领跑基地要求。

2月组件运行监测效率和实证监测效率均值较1月有小幅提升，名义衰减率均值较1月有小幅下降，主要是由于2月平均气温较1月偏低。建议持续加强组件名义转换效率和衰减率监测，不断积累监测结果和分析经验，更好地验证先进技术示范效果。

## **六、重大事件**

本月无重大事件发生。

## 附件：月报数据说明

报告针对大同光伏领跑基地一期项目运行情况及关键设备运行指标进行了计算分析。其中，项目运行监测数据来源于中国水利水电建设工程咨询有限公司的大同基地综合技术运行监测平台，实证监测数据来源于中国电力科学研究院的大同基地光伏先进技术微型实证平台。

数据来源和指标计算公式详见附表。

附表 月报指标数据来源和计算公式说明

月报指标	数据来源	数据说明
一、电站运行指标		
斜面辐射量	综合技术监测平台	数据采集状态：正常 数据采集频率：每5分钟一次 数据采集设备对象：太阳能资源监测系统
发电量	综合技术监测平台	数据采集状态：正常 数据采集频率：每5分钟一次 数据采集设备对象：电站关口表 按照当月和本年度累计值分别测算
满负荷利用小时数	综合技术监测平台	计算公式：满负荷利用小时数=发电量/装机容量，按照当月和本年度累计值分别测算。其中装机容量暂按企业上报容量为准，下一步待现场清点工作完成后，以现场清单结果为准
系统效率	综合技术监测平台	计算公式：项目系统效率=项目输入电网的电量/(项目组件实际装机容量×项目方阵面上的峰值日照时数)×100%。按照当月和本年度累计值分别测算
二、组件运行指标		
标称功率	组件厂商	由组件厂商铭牌值获得
初始功率	组件厂商	组件出厂功率，由组件厂商提供
项目运行监测功率	综合技术监测平台	由综合技术监测平台实时采集的最大输出功率。样本点选取原则：本月内输出功率最大且辐照度接近1000 W/m <sup>2</sup> 。
实证运行监测功率	先进技术实证平台	数据采集状态：正常 数据采集频率：每15分钟一次 数据采集设备对象：光伏组件
标称效率	组件厂商	以组件厂商的组件说明书为准

月报指标	数据来源	数据说明
项目运行监测名义转换效率	综合技术监测平台	计算公式: 项目运行监测名义转换效率=项目运行监测组件最大输出功率监测值/(组件面积×1000 W/m <sup>2</sup> )×100%
实证监测名义转换效率	先进技术实证平台	计算公式: 实证监测名义转换效率=实证监测组件最大输出功率监测值/(组件面积×1000 W/m <sup>2</sup> )×100%
项目运行监测名义衰减率	综合技术监测平台	计算公式: 项目运行监测名义衰减率=(组件初始功率-项目运行监测组件最大输出功率)/组件初始功率×100%
实证监测名义衰减率	先进技术实证平台	计算公式: 实证监测名义衰减率=(组件初始功率-实证监测组件最大输出功率)/组件初始功率×100%
月发电量	先进技术实证平台	数据采集状态: 正常 数据采集频率: 每 15 分钟一次 数据采集设备对象: 光伏组件
日均满发小时数	先进技术实证平台	数据采集状态: 正常 数据采集频率: 每 15 分钟一次 数据采集设备对象: 光伏组件 计算公式: 组件日均满发小时数=组件月发电量/组件标称功率/当月天数
发电能效比	先进技术实证平台	数据采集状态: 正常 数据采集频率: 每 15 分钟一次 数据采集设备对象: 光伏组件 计算公式: 发电能效比=(组件月发电量/标称功率)/(组件月辐照量/1000 W/m <sup>2</sup> )×100%
三、逆变器运行指标		
转换效率	先进技术实证平台	数据采集状态: 正常 数据采集频率: 每 5 分钟一次 数据采集设备对象: 逆变器 计算公式: 逆变器转换效率=逆变器输出功率/逆变器输入功率×100%

注: 1.标称功率/效率需要在标准测试条件下(AM1.5、组件温度 25℃, 辐照度 1000 W/m<sup>2</sup>)根据检测结果进行计算, 衰减率根据标准测试条件下的功率、效率等进行计算。

2.项目运行监测功率/名义转换效率/名义衰减率、实证监测功率/名义转换效率/名义衰减率是在实际运行工况下, 根据综合技术运行监测平台、先进技术微型实证平台监测结果进行计算。其中, 实证监测平台每月底对组件清洗一次, 清洗前后分别计算了组件名义转换效率/名义衰减率, 清洗前后组件实证监测功率采集时的光照强度、温度等环境条件可能存在细微差异。