

جام جهانی انرژی

کدام تیم قهرمان انرژی می شود؟



- | | |
|---------------|---------------|
| 1- قطر | 16- ژاپن |
| 2- آلمان | 17- عربستان |
| 3- دانمارک | 18- اکوادور |
| 4- برزیل | 19- اروگوئه |
| 5- فرانسه | 20- کانادا |
| 6- بلژیک | 21- غنا |
| 7- کرواسی | 22- سنگال |
| 8- اسپانیا | 23- پرتغال |
| 9- عربستان | 24- لهستان |
| 10- انگلیس | 25- تونس |
| 11- سوئیس | 26- مراکش |
| 12- هلند | 27- کامرون |
| 13- آرژانتین | 28- مکزیک |
| 14- ایران | 29- آمریکا |
| 15- کره جنوبی | 30- وولز |
| | 31- استرالیا |
| | 32- کاستاریکا |

ریبایو، رسانه تخصصی انرژی های تجدیدپذیر



ریبایو مجموعه ای است برای تمام فعالان و دوست داران حوزه انرژی های تجدیدپذیر و پلی برای ارتباط علاقه مندان و فعالان این حوزه که فعالیت خود را از شهریور سال 1399 در پلتفرم اینستاگرام آغاز کرده است. هدف اصلی از ایجاد این رسانه تخصصی، فرهنگ سازی و ارتقای دانش جامعه در زمینه انرژی های پاک و تجدیدپذیر می باشد.



تیم ریبایو متشکل از کارشناسان و مهندسان حوزه ی انرژی می باشد که با استخراج اطلاعات و داده ها از منابع معتبر و پوشش به روز ترین تکنولوژی ها و اخبار جهان انرژی، طیف گسترده ای از شواهد مبتنی بر واقعیت را به منظور آگاه سازی و اطلاع رسانی مخاطبین خود ارائه می دهد. لازم به ذکر است، تیم ریبایو با دریافت نظرات متخصصین و کارشناسان حوزه انرژی های تجدیدپذیر، اطلاعات خود را تکمیل و اعتبار سنجی می کند.



مطالب منتشر شده توسط ریبایو به گونه ای طراحی شده است تا بتواند نظر مخاطبین خود اعم از دانشجویان، پژوهشگران، افراد شاغل در صنایع مرتبط و حتی مردم عادی جامعه را جلب کند و در همین راستا، ریبایو برای ارائه راهکار های بهتر و رو به رشد با دانشگاه های کشور از جمله دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و دانشگاه امیرکبیر و شرکت های معتبر در ارتباط می باشد تا بتواند پاسخگوی نیاز های مخاطبان خود باشد.



امیر محمد شیشیری

مدیر و مؤسس ریبایو

پاییز 1401

اعضای تیم ریپایو

اعضای تیم اجرایی

مدیر و موسس:

Amir Mohammad
Shamshiri

مدیر اجرایی:

Yeganeh Haji Hosseini

Sana Bahrami

Sina Dadbakhsh

Seyede Sara Ghamiloei

Seyed Ail Mousavi

Mohammad Mehdi
Parivash

Setayesh Yoonesi

Dorsa Bahrami



FIFA WORLD CUP
Qatar2022



rebio



جام جهانی فوتبال 2022 قطر از 20 نوامبر تا 18 دسامبر در قطر برگزار می شود. این بیست و دومین دوره این رقابت ها و اولین دوره ای است که در جهان عرب برگزار می شود. این مسابقات دومین جام جهانی برگزار شده در آسیا پس از جام جهانی به میزبانی کره جنوبی و ژاپن در ۲۰۰۲ می باشد. این مسابقات آخرین مسابقاتی خواهد بود که با ۳۲ تیم برگزار می شود.

با توجه به گرمای شدید تابستان قطر، این جام جهانی از اواخر نوامبر تا اواسط دسامبر برگزار می شود و اولین جام جهانی می باشد که در زمان معین یعنی ماه های ژوئن و ژوئیه برگزار نمی شود. به عبارت دیگر این مسابقات برای نخستین بار است که در زمستان نیم کره شمالی برگزار می شود





رسانه تخصصی انرژی های تجدید پذیر، ریبایو این فایل را آماده و ارائه کرده است با هدف ایجاد یک رقابت میان کشورهای حاضر در جام جهانی 2022 قطر، اما این بار نه در زمینه فوتبال بلکه در زمینه انرژی های تجدید پذیر!

در این فایل قصد داریم تا کشورها را در زمینه انرژی های تجدید پذیر مقایسه کنیم و به کشور قهرمان انرژی از بین 32 کشور حاضر برسیم

در این رقابت جذاب همراه ما باشید و تا قبل از اینکه به انتهای فایل برسید، قهرمان انرژی را حدس بزنید!

تیم های حاضر در جام جهانی 2022 قطر

A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				



قوانین مسابقات اولین دوره جام جهانی انرژی

1- این مسابقات در 5 راند برگزار می گردد. 5 راند به ترتیب راند گروهی، یک-هشتم، یک-چهارم، نیمه نهایی و فینال می باشند.

2- در هر راند کشور ها با توجه به یک یا چند شاخص مربوط به انرژی با یک دیگر مقایسه می شوند.

3- در راند اول، از هر گروه، دو کشور به مرحله بعد مسابقات صعود میکنند و راند حذفی با توجه به جدول تعیین شده (به عنوان مثال تیم اول گروه A به مصاف تیم دوم گروه B می رود)، شروع می شود.

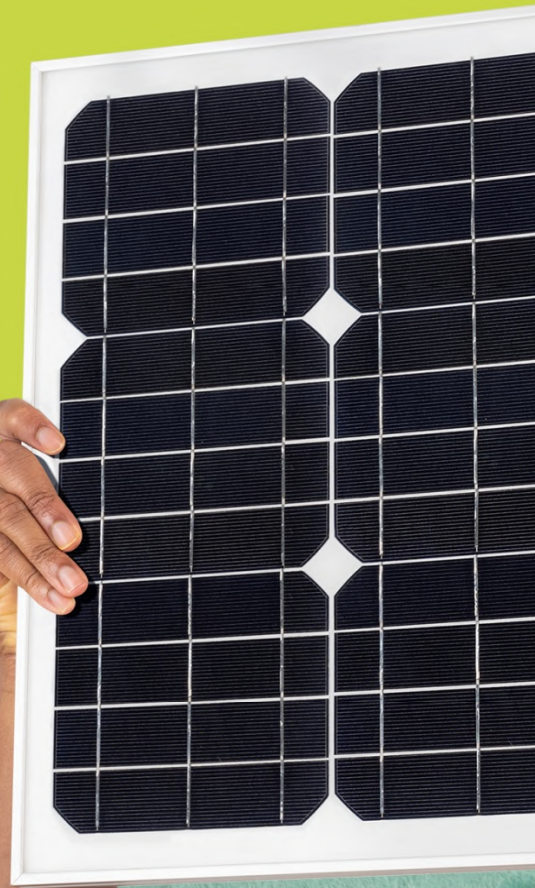
4- تمام آمار ها از منابع معتبر انرژی حاصل می شوند.

5- مسابقات کاملا به صورت شفاف می باشد و تعهد می دهیم تقلبی صورت نگیرد.

6. در صورت موجود نبودن دیتا از کشور یا کشور های خاص در سال مد نظر، از دیتا سال قبل از سال مد نظر استفاده می شود (با ذکر این موضوع) و در صورت نبود دیتا، کشور مورد نظر حذف می شود

افتتاحیه مسابقات!

- آماده دیدن مسابقات جذاب اولین دوره جام جهانی انرژی هستید؟
- اکثر کشورها با آمادگی کامل حاضر شدند!



شاخص انرژی در راند اول:

سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده

- شروع رسمی مسابقات با رقابت کشور های گروه A
- دو کشوری که بیشترین برق تجدید پذیر را در سال 2020 تولید کرده اند، به مرحله بعد صعود می کنند.



Group A



قطر



هنر



سنگال



اکوادور

سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)

0

درصد



27

درصد



10

درصد

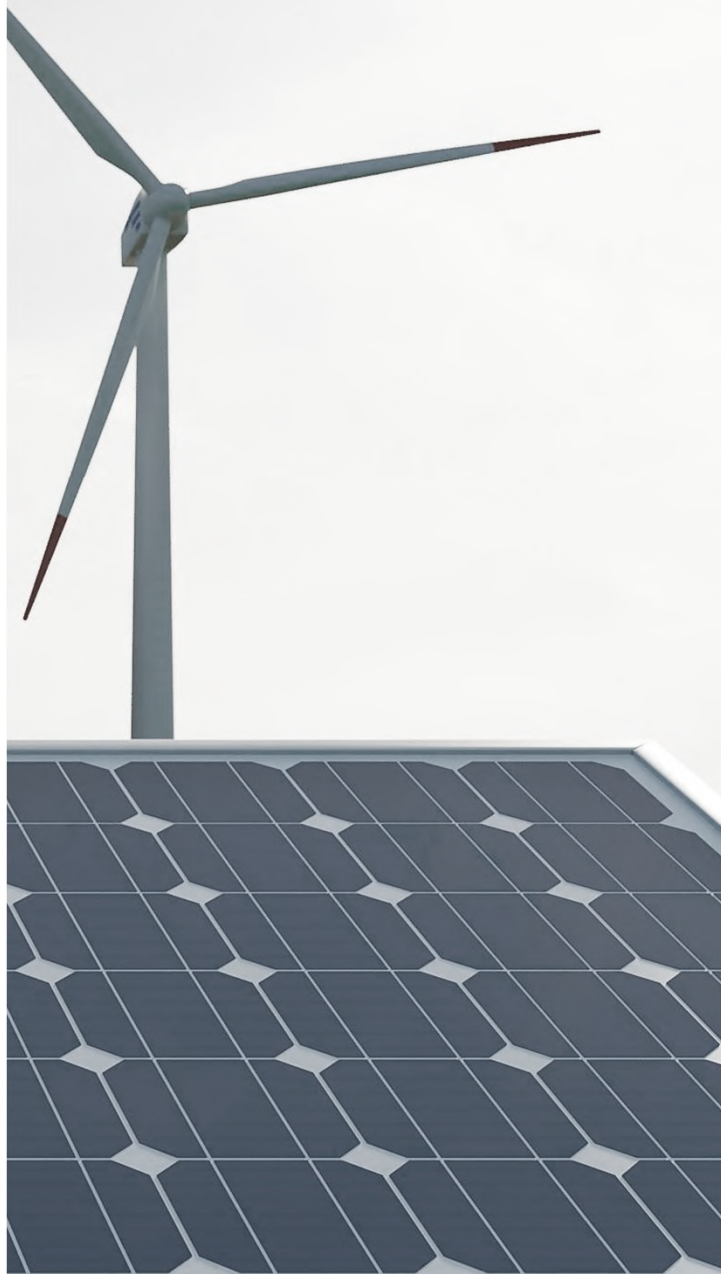


80

درصد



- صعود اکوادور و هلند به مرحله بعدی مسابقات



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	32998	27
Hydro and marine	46	0
Solar	8765	7
Wind	15339	12
Bioenergy	8848	7
Geothermal	0	0



	GWh	%
Renewables	24910	80
Hydro and marine	24324	78
Solar	38	0
Wind	77	0
Bioenergy	471	2
Geothermal	0	0

Group B



انگلیس



ایران



آمریکا



ولز

اطلاعات دقیقی از کشور انگلیس
یافت نشد به همین دلیل این کشور
حذف می شود.

—



درصد

11



درصد

19



درصد

30



درصد

• صعود آمریکا و ولز به
مرحله بعدی مسابقات

سهم انرژی های تجدید پذیر
در برق تولید شده (2020)



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	827 387	19
Hydro and marine	287140	7
Solar	119329	3
Wind	341818	8
Bioenergy	60269	1
Geothermal	18831	0



	GWh	%
Renewables	7673	30
Hydro and marine	365	1
Solar	963	4
Wind	5296	22
Bioenergy	822	3
Geothermal	0	0

Group C



آرژانتین



عربستان



مکزیک



لهستان

سهم انرژی های تجدید پذیر
در برق تولید شده (2020)

29

درصد



0.3

درصد



20

درصد



18

درصد



- صعود آرژانتین و مکزیک
به مرحله بعدی مسابقات



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	43049	29
Hydro and marine	29685	20
Solar	1346	1
Wind	9412	6
Bioenergy	2607	2
Geothermal	0	0



	GWh	%
Renewables	66858	20
Hydro and marine	26817	8
Solar	13528	4
Wind	19701	6
Bioenergy	2291	1
Geothermal	4521	1

Group D



فرانسه



استرالیا



تونس



دانمارک

سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)

23

درصد



22

درصد



82

درصد

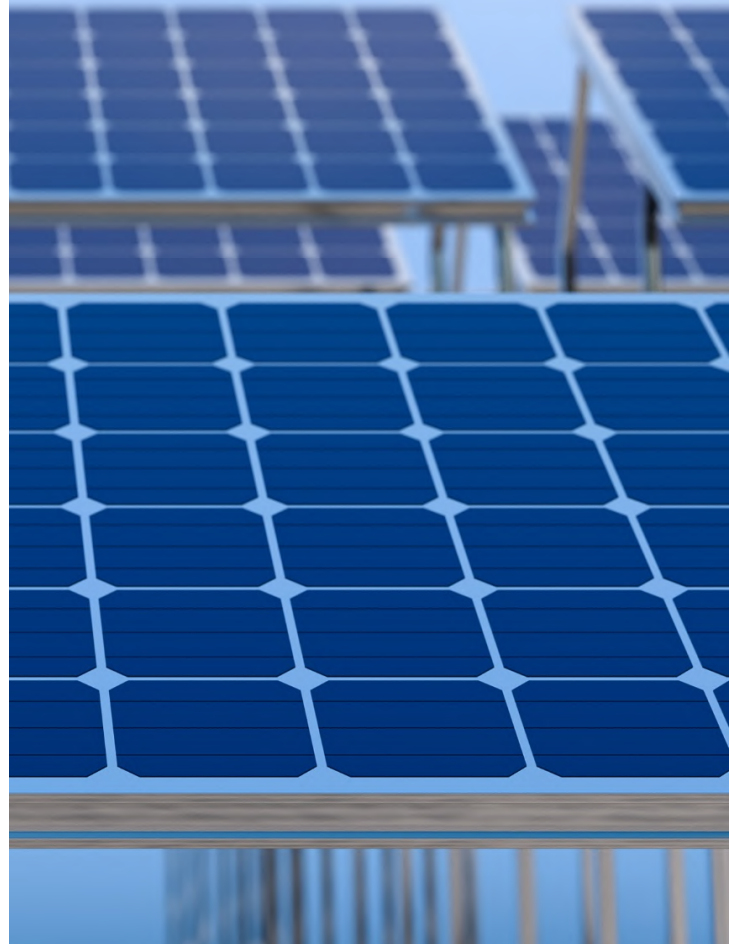


3

درصد



• صعود فرانسه و دانمارک
به مرحله بعدی مسابقات



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	124712	23
Hydro and marine	62544	12
Solar	13398	3
Wind	39792	7
Bioenergy	8845	2
Geothermal	133	0



	GWh	%
Renewables	23451	82
Hydro and marine	17	0
Solar	1181	4
Wind	16330	57
Bioenergy	5923	21
Geothermal	0	0

Group E



اسپانیا



کاستاریکا



آلمان



ژاپن



43

درصد



سهم انرژی های تجدید پذیر
در برق تولید شده (2020)

100

درصد



44

درصد



19

درصد



• صعود کاستاریکا و آلمان
به مرحله بعدی مسابقات



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	11731	100
Hydro and marine	8294	71
Solar	78	1
Wind	1459	12
Bioenergy	210	2
Geothermal	1689	14



	GWh	%
Renewables	250154	44
Hydro and marine	18322	3
Solar	48641	8
Wind	132102	23
Bioenergy	50858	9
Geothermal	231	0

Group F



بلژیک



کانادا



مراکش



کرواسی

سهم انرژی های تجدید پذیر
در برق تولید شده (2020)

26



درصد

67



درصد

18



درصد

64



درصد

- صعود کانادا و کرواسی به مرحله بعدی مسابقات



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	437084	67
Hydro and marine	386506	59
Solar	4846	1
Wind	35638	5
Bioenergy	10094	2
Geothermal	0	0



	GWh	%
Renewables	8551	64
Hydro and marine	5662	42
Solar	96	1
Wind	1721	13
Bioenergy	978	7
Geothermal	94	1

Group G



برزیل



صربستان



سوئیس



کامرون

84

درصد



27

درصد



59

درصد



79

درصد



- صعود برزیل و کامرون به مرحله بعدی مسابقات

سهم انرژی های تجدید پذیر
در برق تولید شده (2020)



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	522935	84
Hydro and marine	396382	64
Solar	10759	2
Wind	57050	9
Bioenergy	58744	9
Geothermal	0	0



	GWh	%
Renewables	5110	79
Hydro and marine	5090	79
Solar	20	0
Wind	0	0
Bioenergy	0	0
Geothermal	0	0

Group H



پرتغال



غنا



کره جنوبی



اروگوئه

سهم انرژی های تجدید پذیر
در برق تولید شده (2020)

56

درصد



37

درصد



94

درصد



6

درصد



- صعود پرتغال و اروگوئه
به مرحله بعدی مسابقات



سهم انرژی های تجدید پذیر در برق تولید شده (2020)



	GWh	%
Renewables	30117	56
Hydro and marine	12083	23
Solar	1733	3
Wind	12299	23
Bioenergy	3786	7
Geothermal	217	0



	GWh	%
Renewables	12732	94
Hydro and marine	4094	30
Solar	462	3
Wind	5476	40
Bioenergy	2701	20
Geothermal	0	0

جلد دوم به زودی
قهرمان، راشیا حدس بزنید!





rebio

رسانه تخصصی انرژی های تجدیدپذیر

Website: Rebioenergy.com

