



هفته نامه انرژی فتوولتایی خورشیدی مورخ 90/12/27

ضمن عرض تبریک به مناسبت فرارسیدن ایام نوروز، از تاریخ 90/12/29 الی 91/1/13 هفته نامه ارسال نخواهد شد.



تأمین مالی پروژه فتوولتایی به ظرفیت  
48MW توسط S.A.G. Solarstrom

<http://www.solarbuzz.com/industry-news/sag-solarstrom-secures-long-term-project-financing-48-mw-project>

[http://www.pv-](http://www.pv-tech.org/news/sag_solarstrom_concludes_118_million_project_financing_for_48mw_sere_nissima)

[tech.org/news/sag\\_solarstrom\\_concludes\\_118\\_million\\_project\\_financing\\_for\\_48mw\\_sere\\_nissima](http://www.pv-tech.org/news/sag_solarstrom_concludes_118_million_project_financing_for_48mw_sere_nissima)

<http://www.solarstromag.com/en/>



تکمیل نیروگاه خورشیدی به ظرفیت 2.2MW توسط شرکت Schott Solar در جزیره Corsica، فرانسه

[http://www.pv-tech.org/news/schott\\_solar\\_canopy\\_complete\\_2.2mw\\_solar\\_plant\\_in\\_central\\_corsica](http://www.pv-tech.org/news/schott_solar_canopy_complete_2.2mw_solar_plant_in_central_corsica)  
<http://www.schottsolar.com/global/>  
<http://www.canopy-energy.com/index.php/en/photovoltaic-project-development.html>



استفاده از پنل های خورشیدی شرکت SunPower solar به ظرفیت 20MW در مرکز جدید ساختمان Apple در کاریلونای شمالی

[http://www.mercurynews.com/business/ci\\_20113644/exclusive-san-joses-sunpower-provide-solar-panels-apples](http://www.mercurynews.com/business/ci_20113644/exclusive-san-joses-sunpower-provide-solar-panels-apples)  
<http://us.sunpowercorp.com/>

نصب سیستم های فتوولتایی متمرکز به ظرفیت 70MW توسط شرکت CRE در فرانسه



[http://www.pv-tech.org/news/cre\\_announces\\_70mw\\_bid\\_for\\_heliostats\\_cpv\\_units](http://www.pv-tech.org/news/cre_announces_70mw_bid_for_heliostats_cpv_units)  
<http://www.heliostats.fr/>

انتظار اضافه کردن انرژی خورشیدی تا ظرفیت 3-4000MW در ایتالیا در سال 2012

<http://www.reuters.com/article/2012/03/06/italy-solar-idUSL5E8E69B520120306>

استفاده از سیستم های خورشیدی به ظرفیت 100MW در اندونزی و 2.4MW در ژاپن توسط شرکت Sharp



[http://www.pv-magazine.com/news/details/beitrag/sharp-to-develop-100-mw-of-pv-in-indonesia-announces-japan-project\\_100006032/#axzz1oJf1louye](http://www.pv-magazine.com/news/details/beitrag/sharp-to-develop-100-mw-of-pv-in-indonesia-announces-japan-project_100006032/#axzz1oJf1louye) or <http://tinyurl.com/7n5jznj>

<http://sharp-world.com/>

<http://www.sharp-solar.com/en/>

Alaleh Tajalli

Sun Air Research Institute, Ferdowsi University of Mashhad

Pardis campus, Azadi Square, Mashhad, Iran

Postcode: 9177948974

Tel.: +98 511 880 4420

Fax: +98 511 8804419

mail to: [alaleh.tajalli@gmail.com](mailto:alaleh.tajalli@gmail.com)