



هفته نامه انرژی فتوولتایی خورشیدی مورخ ۹۱/۱۱/۲۱

بازدید معاون محترم بهبود دامی جهاد کشاورزی از آزمایشگاه تست میدانی فتوولتایی



روز چهارشنبه مورخه ۱۳۹۱/۱۱/۰۴، معاون محترم بهبود دامی جهاد کشاورزی و جمعی از سرمایه‌گذاران این بخش خصوصی استان خراسان رضوی بازدیدی از بخشهای مختلف پژوهشکده و بویژه آزمایشگاه تست میدانی فتوولتاییک به انجام رساندند.

در این بازدید جناب آقای دکتر ابوترابی توضیحاتی در خصوص کاربرد سیستم های فتوولتاییک در بخش های مختلف کشاورزی و همچنین توانمندی های قابل ارائه توسط آزمایشگاه به حاضرین ارائه کردند.

تهیه کننده: مهندس احمدی



برنامه ریزی جهت تامین 15% از کل انرژی مورد نیاز کویت توسط منابع تجدیدپذیر تا سال 2030



بنا به گفته امیر کویت، این کشور برنامه ریزی می نماید تا ۱۵ درصد از کل انرژی مورد نیاز خویش را تا سال ۲۰۳۰ از منابع تجدید پذیر تامین نماید.

Emir Sabah al-Ahmad Al-Sabah می گوید با توجه به مذاکرات انجام یافته در نمایندگی سازمان ملل واقع در دوحه ، با توجه به افزایش گرمای کره زمین و لزوم کاهش انتشار گازهای گلخانه ای تصمیم گرفتیم استفاده از انرژی های تجدیدپذیر را از 1% به 15% در سال 2030 افزایش دهیم. کویت

سومین تولید کننده و صادر کننده نفت است و توانایی تولید برق به ظرفیت 10GW را دارا می باشد. به گفته پادشاه این کشور، قرار است تا سال 2015 تولید برق از طریق منابع تجدیدپذیر به 1% و تا سال ۲۰۳۰ به 15% افزایش یابد. پیش بینی می گردد منابع عمده انرژی تجدید پذیر این کشور، خورشید گرمایی، فتوولتاییک و بادی باشد.

ترجمه: آلاله تجلی

www.bloomberg.com/news/2012-12-04/kuwait-seeks-to-produce-15-of-its-energy-from-renewables.html



همکاری شرکت Mitsubishi و C-Tech در پروژه فتوولتایی به ظرفیت 77MW در ژاپن

http://www.pv-tech.org/news/mitsubishi_and_c_tech_plan_77mw_pv_facility_in_japans_tahara_city

<http://www.marketwatch.com/story/one-of-japans-largest-mega-solar-projects-to-be-built-in-aichi-2013-01-28>

<http://www.mitsubishicorp.com/jp/en/index.html>



همکاری شرکت Atlantic Wind & Solar با شرکت انرژی تجدید پذیر اکوادور در پروژه فتوولتایی به ظرفیت 58MW در اکوادور

http://www.pv-magazine.com/news/details/beitrag/approval-for-2-pv-plants-in-ecuador_100009960/

<http://www.prnewswire.com/news-releases/atlantic-wind--solar-receives-approval-on-5843-mw-of-solar-pv-projects-by-national-electricity-council-of-ecuador-conelec-188655211.html> or <http://tinyurl.com/bxs78yk>

<http://atlanticwindandsolar.com/news-70.html>



نصب سیستم های فتوولتایی به ظرفیت 30MW توسط شرکت Sky Solar در چین و نصب نیروگاه فتوولتایی به ظرفیت 200MW در چک

<http://www.solarserver.com/solar-magazine/solar-news/current/2013/kw04/sky-solar-commissions-30-mw-solar-pv-plant-in-xinjiang-china-receives-loans-for-czech-pv-plants.html> or <http://tinyurl.com/afy3eo8>
<http://www.skysolargroup.com/>



نصب سیستم های فتوولتایی به ظرفیت 5.4MW بر روی پشت بام
کارخانه لباس Gunze Ltd.

<http://www.japantimes.co.jp/news/2013/01/25/business/gunze-enters-solar-power-business/>
http://www.pv-tech.org/news/gunze_ventures_into_solar_with_5.4mw_pv_pipeline

تکمیل فاز اول از پروژه خورشیدی هیروشیما به ظرفیت 1.5 MW توسط شرکت
Bit-isle و همچنین برنامه ریزی برای فاز دوم به ظرفیت 1.5MW در چند ماه
آینده



http://www.pv-tech.org/news/bit_isle_completes_phase_1_of_hiroshima_mega_solar_project



نصب سیستم های خورشیدی به ظرفیت 1.1MW توسط شرکت
REC Solar بر روی پشت بام شرکت آب و فاضلاب در
کالیفرنیا

[http://www.businesswire.com/news/home/20130125005655/e](http://www.businesswire.com/news/home/20130125005655/en/REC-Solar-Dedicates-1.1-MW-Solar-System)

[n/REC-Solar-Dedicates-1.1-MW-Solar-System](http://www.businesswire.com/news/home/20130125005655/en/REC-Solar-Dedicates-1.1-MW-Solar-System)

[http://www.solarnovus.com/index.php?option=com_content&view=article&id=6179:rec-solar-announces-](http://www.solarnovus.com/index.php?option=com_content&view=article&id=6179:rec-solar-announces-publicprivate-partnerships&catid=37:business-news&Itemid=241)

[publicprivate-partnerships&catid=37:business-news&Itemid=241](http://www.solarnovus.com/index.php?option=com_content&view=article&id=6179:rec-solar-announces-publicprivate-partnerships&catid=37:business-news&Itemid=241) or <http://tinyurl.com/ayuduqt>

<http://www.recsolar.com/>



ایجاد پارک فتوولتایی به ظرفیت 100kW توسط شرکت DEGER در کوموتینی،

یونان

[http://www.degerenergie.de/english/news/news-details/article/deger-bestueckt-](http://www.degerenergie.de/english/news/news-details/article/deger-bestueckt-neuen-solarpark-in-griechenland-cet-technology-als-deutscher-installationspartne.html)

[neuen-solarpark-in-griechenland-cet-technology-als-deutscher-installationspartne.html](http://www.degerenergie.de/english/news/news-details/article/deger-bestueckt-neuen-solarpark-in-griechenland-cet-technology-als-deutscher-installationspartne.html) or

<http://tinyurl.com/amruz2u>

Exhibitions and conferences in the coming month

Name of Exhibition & Conference	Location	Start Date	End Date
CEP® Clean Energy & Passivehouse 2013	e C Stuttgart, Germany	2013-02-07	2013-02-09
International Conference on Energy Resources & Technologies for Sustainable Development	e C Howrah, India	2013-02-07	2013-02-09
The Solar Future South Africa 2013	e C Cape Town, South Africa	2013-02-12	2013-02-13
Watech Asia 2013	e C Mumbai, India	2013-02-12	2013-02-14
Solaire Expo 2013	e C Marrakech, Morocco	2013-02-13	2013-02-16
Solar Middle East 2013	e C Dubai, The United Arab Emirates	2013-02-17	2013-02-19
3rd Annual Solar Power 2013	e C Brisbane, Australia	2013-02-19	2013-02-21
Africa Energy Indaba 2013	e C Johannesburg, South Africa	2013-02-19	2013-02-21
2013 3rd International Conference on Future Environment and Energy	e C Rome, Italy	2013-02-24	2013-02-25
2nd Annual International Conference on Sustainable Energy and Environmental Sciences	e C Singapore	2013-02-25	2013-02-26
International PV Trade Mission: Mexico 2013	e C Mexico, Latin America	2013-02-25	2013-03-01

3rd European American Solar Deployment Conference - PV-Rollout		Atlanta, Georgia, USA	2013-02-26	2013-02-27
6th International Photovoltaic Power Generation Expo		Tokyo, Japan	2013-02-27	2013-03-01
World Sustainable Energy Days 2013		Wels, Austria	2013-02-27	2013-03-01
Save Power 2013		Kerala, India	2013-03-02	2013-03-04
Renewable Energy Exhibition 2013		Lyon, France	2013-02-19	2013-02-22

جهت دریافت آرشیو کامل خبرنامه می توانید به آدرس اینترنتی ذیل مراجعه فرمایید:

<http://sari.um.ac.ir/index.php/1391-07-01-06-03-32>

در صورت تمایل آدرس ایمیل خود را برای دریافت خبرنامه به آدرس زیر ارسال فرمایید

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