



جهاز مشروعات الخدمة الوطنية الشركة العربية العالمية للبصريات

إنجازات
الشركة العربية العالمية للبصريات في
مجال الطاقة الشمسية



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ
وَالْمُؤْمِنُونَ



إنجازات
الشركة العربية العالمية للبصريات
في مجال الطاقة الشمسية



محافظة الأقصر



افتتاح محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية
بطاقة 100 ك وات أعلي كلية الفنون الجميلة بمحافظة الأقصر





محافظة الأقصر



افتتاح محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية
بطاقة 100 ك وات أعلي كلية الفنون الجميلة بمحافظة الأقصر





محافظة الأقصر



افتتاح محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية
بطاقة 100 ك وات أعلي كلية الفنون الجميلة بمحافظة الأقصر





محافظة الأقصر



محطة الطاقة الشمسية لإنارة شارع خالد بن الوليد أعلى
كلية الفنون الجميلة بمدينة الأقصر بطاقة 100 ك وات





محافظة الأقصر



افتتاح محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بطاقة 80 ك وات





محافظة الأقصر



افتتاح محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بطاقة 80 ك وات





محافظة الأقصر



افتتاح محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بطاقة 80 ك وات





محافظة الأقصر



محطة الطاقة الشمسية لإنارة ديوان عام محافظة الأقصر وشارع الكورنيش بطول 1 كيلومتر باستخدام لمبات LED بطاقة 80 ك وات





محافظة المنيا

محطة طاقة شمسية بديوان عام المحافظة بطاقة 80 ك وات





محافظة المنيا



محطة طاقة شمسية بديوان عام المحافظة بطاقة 80 ك وات





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





محافظة البحيرة



محطة الطاقة الشمسية بقوة 150 ك وات فوق مبنى
ديوان عام محافظة البحيرة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدرة 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدرة 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدره 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدره 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدره 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدرة 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدرة 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدره 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة



www.albawabhnews.com



وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدرة 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



محطة الطاقة الشمسية بقدره 143 ك وات
أعلى مبنى وزارة الزراعة





وزارة الزراعة



قرية إمبرك - محافظة البحر الأحمر
مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين

إضاءة مباني القرية بالطاقة الشمسية





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين

إضاءة مباني القرية بالطاقة الشمسية



وحدة إستنبات الشعير





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين بئر حوضين يدار بالطاقة الشمسية





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حليب وشلاتين





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين





وزارة الزراعة



مشروع الخطة العاجلة لتنمية حلايب وشلاتين





وزارة الزراعة

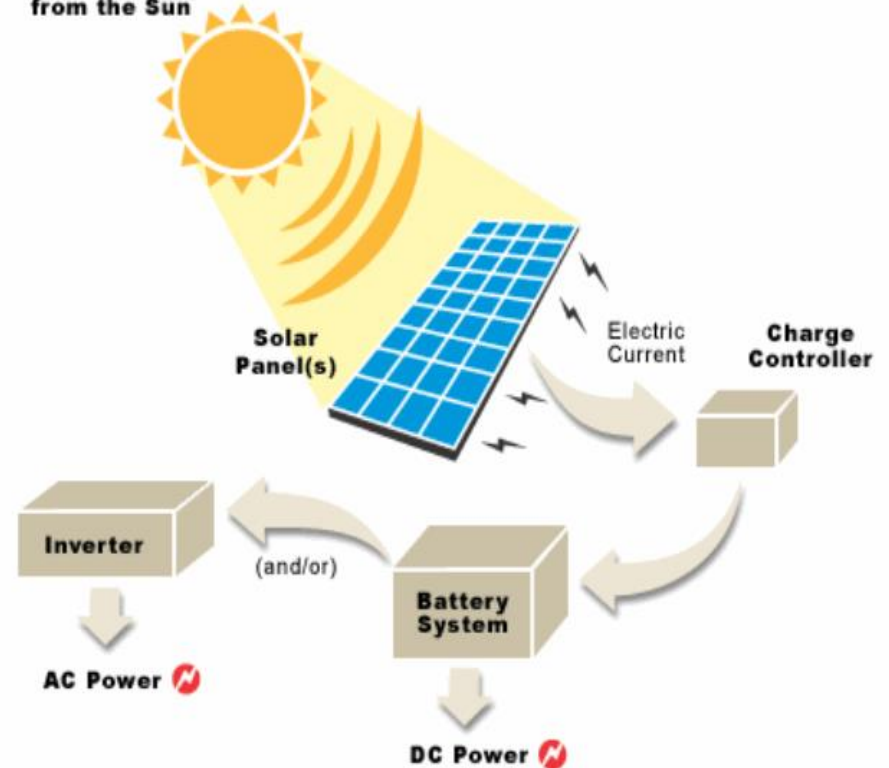


مشروع الخطة العاجلة لتنمية حليب وشلاتين

توريد عدد (10) وحدات طاقة شمسية (950 وات/يوم) لزوم إضاءة قرية إمبرك



Solar Irradiance
from the Sun





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 90 ك وات





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 90 ك وات





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 90 ك وات





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 90 ك وات





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 90 ك وات





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية لانارة طريق مدخل مدينة طيبة الجديدة
بطول 4 كم بقدرة 25 ك وات





مدينة طيبة الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية لانارة طريق مدخل مدينة طيبة الجديدة
بطول 4كم بقدرة 25 ك وات





جهاز مدينة برج العرب الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة برج العرب الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة برج العرب الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة برج العرب الجديدة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة 15 مايو



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 45 ك وات





جهاز مدينة 15 مايو



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 45 ك وات





جهاز مدينة 15 مايو



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 45 ك وات





جهاز مدينة السادات



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة السادات



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة السادات



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





جهاز مدينة السادات



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 65 ك وات





حى النزهة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 20 ك وات





حي النزهة



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 20 ك وات





حى دار السلام



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 20 ك وات





حى دار السلام



إنشاء وتجهيز وتشغيل محطة طاقة شمسية بقدرة 20 ك وات





مؤتمر الأقصر الدولي الأول للطاقة الشمسية





مؤتمر الأقصر الدولي للطاقة الشمسية





مؤتمر الأقصر الدولي للطاقة الشمسية





مؤتمر الأقصر الدولي للطاقة الشمسية





مؤتمر الأقصر الدولي للطاقة الشمسية





مؤتمر الأقصر الدولي للطاقة الشمسية





جهاز مشروعات الخدمة الوطنية

الشركة العربية العالمية للبصريات