

自己家发电 用不完还可以卖

安徽首个家庭分布式光伏发电项目启动并网流程

星报讯(张薇 记者 李尚辉 文/图)自己家可以发电,用不完还可以卖给国家电网,而且再也不用担心停电,这已不是梦想。昨日,家住省城金域蓝湾小区的孔庆斌,成为我省首个申请家庭分布式光伏发电项目并网的用户。

孔庆斌家住在7楼,他家的太阳能电池板安装在18楼楼顶,通过逆变器转换为交流电供自家使用。

孔庆斌家现已安装7块太阳能电池板,最大输出功率1500瓦,能够满足家庭的部分用电,并采取“自发自用、余电上网”的方式消纳电量。

孔庆斌说,他是3月5日提交的申请,合肥供电公司立刻组织工作人员勘查现场,并制订接入电网方案。昨日,完成项目施工后,合肥供电公司在第一时间为他家启动了并网流程。

孔庆斌家共安装了两块电表,一块计量太阳能电池板的总发电量,另一块电表具有双向计量功能,可以分别计量孔庆斌家从电网用的电量和向电网送的电量。在现场,工作人员介绍说,等孔庆斌与供



工作人员在孔庆斌家安装光伏电网

电部门签订《分布式光伏发电低压发用电合同》后,供电公司将组织专业人员到现场验收,如果一切顺利,本月底该项目将实现并网发电。

具备条件的家庭都可以安装光伏发电,合肥供电公司相关负责人表示,目前,合肥已有两人提交家庭分布式光伏发电

项目并网申请。

该负责人表示,合肥供电公司开辟光伏发电并网项目“绿色通道”,实行业务办理“一口对外”,全程跟踪服务,向项目业主提供并网办理流程说明、现场勘查、接入方案的制订和审查、并网验收、工作进度查询等一整套服务。

一条重大项目信息=2万元

合肥拟出台办法,“真金白银”奖励招商引资

星报讯(金苑 记者 沈娟娟) 五星级酒店、国际学校、国际医院……在合肥或许会有越来越多的“大个头”项目,而为了将这些大项目请来合肥,合肥拟出台考评奖励办法,对招商引资工作中的先进集体和个人“发红包”。

“以前我们评招商引资工作先进个人奖励范围是县(市)区、开发区,今后全市范

围内都可以参评先进个人奖。”合肥市招商局相关负责人告诉记者,这次将招商引资工作先进个人奖的评选范围扩大了,除此之外,只要将境外世界500强请来合肥,那么项目引进团队也将获得10万元的奖励。

此外,只要个人在信息、谈判和服务等方面为年度新引进大项目做出突出贡

献,都可以获得奖励。

比如,为合肥市引进大项目提供重要信息的个人,其中有3名可以给予2万元奖励;采取灵活多样的方式方法,促进项目落地的个人,有3名可以奖励2万元;而如果在招商引资工作中表现突出、成绩显著,将被授予“招商引资工作先进个人”荣誉称号,奖励5000元。

肥西路跨南淝河桥 有望10月现雏形

星报讯(记者 徐涛) 记者昨日获悉,合肥市肥西路续建工程和繁华大道续建以及新建工程已经同时启动,霍山路与肥西路路口、沿河路与肥西路路口已经被围挡封闭。另外,庐州大道与繁华大道交口,需要被“拉直”的繁华大道已被挡板封闭。

记者前往现场探访发现,首日封闭施工并未对周边交通带来太多影响,而肥西路跨南淝河桥也有望10月现雏形。

乱停乱放 2103辆机动车被查

星报讯(玉岩 广跃 记者 徐涛) 从2月25日开始,合肥市庐阳区城管执法大队在省城长江中路,开展了为期一个月的机动车辆乱停乱放的集中整治。

截至昨天,该区域城管执法大队共向驾驶员散发长江中路周边社会停车场示意图6620份,查处违停车辆2103辆,长江中路机动车乱停乱放现象明显减少。

“雷霆”行动 1433台双超车“触雷”

星报讯(万志军 星级记者 王玉) 记者从合肥市公路局获悉,全省治超“雷霆”行动自去年12月开展至今,合肥境内有1433台双超车“触雷”。其中,一辆大货车最高超限运输147.27%,被处罚25000元。

群星阵容: 梁静茹 张信哲 黄小琥 吴文璟 安琪 小刘德华 马力 连连

4月10日 安徽奥体中心体育馆 2013合肥超级群星演唱会



总票房: 良苑商务会馆1106室
 抢票热线: 0551-62289050 62638899 62289166
 团购热线: 15996486969 13966660113
 票务代理: 中演票务通 www.t3.com.cn
 售票热线: 400-818-3333 0551-65226522
 在线选座: www.t3.com.cn (市内免费送票上门)
 售票地址: 三孝口百大CBD公寓楼913室 65226522
 合肥体育中心西门售票厅 63517044

诚招广告赞助商、协办方 电话: 13355697858

全程运营: 南京风华行文化传媒有限公司
 全程策划: 南京风华行文化传媒有限公司
 总冠军: 中国苏酒集团股份有限公司
 全程承办: 安徽克顿国际传播 合肥新海岸广告有限公司
 媒体支持: 中国新浪网 合肥论坛 安徽交通广播
 酒店支持: 安徽良苑商务会馆

