

拿妈妈的金项链 完成贼头下达的“任务”



又是一夜没有睡好。

大清早金照就起来了,他不敢面对母亲,躲在厨房里,想自己做早餐,但不知道做什么好。

“叔叔,我也不想偷东西,可偷不到老大就会实行鞭刑”,3天前,年仅15岁的金照,面对警察哭着说。

但他现在遭遇的尴尬是前所未有的,他在妈妈面前始终抬不起头。警察释放他时,是妈妈把他领回来的,而妈妈丢失的金项链却是自己盗窃的,还不如判自己几年不要回来呢!

这样的事情让小小的金照不知如何面对。
晚报记者 孙庆辉

一看到警车 少年丢掉摩托车就跑

惠济公安分局最近侦破一起结伙盗窃教唆少年犯罪的团伙案件,犯罪嫌疑人范龙、樊军、范鸽、毛军等10人已经被刑事拘留。

5月9日下午3时许,惠济公安分局新城派出所所长吕宏伟带领民警耿云杰、徐双进在毛庄村附近巡逻。

迎面看到一个少年驾驶一辆无牌照摩托车飞驰而来,吕宏伟挥手示意让少年停车接受检查。

没想到一看到警车,少年丢掉摩托车撒腿跑进村里拐进一条小胡同里。

被抓后,少年承认摩托车是偷来的,当时以为民警就是来抓他的,就把摩托车扔掉想逃跑。

在新城派出所的审讯室里,少年交代他叫范鸽,14岁,父母离婚,自己辍学在家,摩托车是他跟着老大(范龙)一起在水产品市场里偷的。

任务不好完成 打起妈妈的主意

当天下午6时,民警来到毛庄一家洗浴中心,将正在二楼包间打牌的范龙、毛军等人抓获。

年仅15岁的金照也在其中。

金照读书的初中离范龙家不远,他到学校没多久,就碰到了范龙到学校里打架。范龙看上去挺够意思,打架还顺便帮曾受同学欺负的金照出了口气,从此金照成了范龙的“小弟”。

按照范龙定的规矩,金照如果一天偷不到东西,就会受到惩罚。

有一天,金照没有偷到东西,他一来觉得没完成任务没有面子,也怕被老大责罚,就偷偷回家将妈妈价值3000元的金项链偷了出来。

在南阳路羊毛衫批发市场附近一家“黄金加工”店卖了1000元,然后上交给了范龙。

和金照一样,刚刚辍学的毛毛也将亲叔家的一辆价值1500元的电动车偷走,以400元卖掉,钱交给范龙,团伙几人在洗浴中心挥霍一空。

帮规“管理严格” 两年来10人作案百余起

这个团伙里自称“老大”的是犯罪嫌疑人范龙,他今年只有19岁,初中辍学后,整日游手好闲,在北郊各村里转悠,做一些偷鸡摸狗的事情。

范龙为人还算义气,附近一些少年就聚集在他的周围,当起了他的“小弟”。

随着吃喝消费的逐步加大,他开始立“帮规”,要求每人每天必须上交一次盗窃的物品,也就是说每天都得偷东西,不然就要由“执法长老”樊军等人执行鞭刑,用皮带殴打完成任务的“小弟”。

在如此帮规管理下,该团伙2年来作案竟有百余起。有时小弟实在完不成任务,老大范龙还亲自出马。

知道真相的妈妈 说永远都会装做不知道

今年4月20日凌晨,该团伙8名成员在范龙的带领下窜入河南某高校一仓库内,盗窃价值近万元的3台潜水泵等物品,连夜到一家废品收购站销赃,仅得赃款200元。

据市公安局惠济分局局长赵光介绍,青少年因缺少家庭关爱引发的犯罪率逐渐上升,为了重拳打击犯罪,保护青少年合法权益,惠济公安分局开展了多项整治行动,纠集教唆青少年犯罪的犯罪嫌疑人范龙、樊军等5人被警方刑事拘留。

昨日,因金照、范鸽、毛军等5人不满16周岁,已被取保候审。

金照妈妈说,自己虽然知道了真相,但永远都会装做不知道,“钱是买不来孩子未来的”。(文中未及16岁的涉案人员均为化名)

感谢楚涛、宋遂凤提供新闻线索

世博零碳馆应用皇明诸多太阳能技术



5月5日上午,上海世博零碳馆举办了盛大的开幕仪式,全面向世界开放运营。落户于世博园区的中国第一座零碳建筑——上海世博伦敦零碳馆,汇聚全国各行业最新节能减排技术,由可再生能源完全支撑运营:太阳能、风能实现能源“自给自足”;黄浦江水将变身“天然空调”;连剩饭剩菜也可以用于发电……这些节能技术开启着对未来节能环保生活的美好想象,激发人们呵护地球环境的信心。

在这一场节能减排技术大展示中,世博零碳馆因为全面利用太阳能等清洁能源技术成为世博的一大亮点。太阳能应用已发展到了什么程度?已升级到了智能化,热水系统也可以用电脑控制!零碳馆屋顶上布满了太阳能集热器和光伏电池板,除屋顶设备外,热水系统还配有远程监控系统,用电脑可以看到系统运行状况并可进行设置,热水系统实现智能化运行,这些设备由皇明独家提供。

零碳馆有一个特殊的“电脑房”,是太阳能热水工程远程监控系统监控室,通过室内的电脑屏幕,从太阳能集热器到管路,储水箱等运行状况都一目了然,水温水位、定时上水、恒温循环等相关参数可根据需求进行设置,不仅可实现24小时监控,系统一旦出现异常,还可实现自动报警。

“出现问题不用到楼顶就能获知,可第一时间发现第一时间解决,保障系统运行。”这是智能化的特点和优点,远程监控实现了太阳能热水系统的自动化运行,推动了宾馆、酒店、学校、医院等单位大范围地应用太阳能热水系统,由此带来的经济和环保效益巨大。

一般的太阳能热水系统的大水箱安装在楼顶,但影响美观,皇明为零碳馆特制了承压水箱,放置在各楼层楼梯平台的下方,最大限度的利用空间,并实现太阳能与建筑的完美结合。

零碳馆位于上海世博园区城市最佳实践区内,总建筑面积2500平方米,由南北两栋四层的连体建筑构成,共设置零碳未来展、零碳体验馆、零碳实践展、零碳庆典和零碳科技展五大展项。零碳馆的原型来自于英国伦敦的贝顿社区,该社区被誉为“全球首个零二氧化碳排放社区”。

“外国营养”不一定适合中国准妈妈

女人一怀孕,就有“口福”了!不用自己动手,娘家妈妈、夫家婆婆轮番上阵,恨不得让新孕妈咪泡在营养罐子里,尤其一些经济条件较好的家庭,想方设法让孕妈咪吃上进口营养品。但孕期专家告诉我们:孕期“吃”不在多,而在均衡;孕期“吃”不在贵,而在适合。

在孕期阶段,孕妇缺乏不少营养,首当其冲的就是:叶酸。而且,中国孕妇叶酸的缺乏明显高于西方孕妇。与美国实施叶酸食物强化政策前人群平均水平相比,中国南方人群血浆叶酸水平相当于美国叶酸营养状况较差的黑人人群的70%~80%。

孕妇体内缺乏叶酸,容易导致新生儿出生缺陷。正是因为我国孕妇体内叶酸水平低下,使得我国每年约有80万~120万缺陷儿出生,占全部出生人口的4%~6%。

除了必须增补的叶酸外,多种复合营养素如维生素B1、B2、B6、B12、维生素C以及钙、铁、锌等的缺乏,也会对孕妇及未来宝宝的健康带来巨大的伤害。准妈妈们缺乏维生素B1,可能导致未来宝宝出现先天性脚气病;缺乏维生素

B2,则有可能导致准妈妈在妊娠期发生贫血,引起胎儿早产、胎死腹中等等。

中国和西方因为传统饮食习惯的不同,体内所缺乏的营养也有差异。比如西方人以面包、奶酪等为主,一般会缺乏大量脂溶性维生素A及硒、锰、铬、钼等微量元素。但中国人的食谱非常广泛,山珍海味、飞禽走兽,这些元素不缺乏或缺乏不明显。但是,不少中国家庭主观希望宝宝更健康,盲目相信进口营养,摄入不缺乏的营养,导致这些营养元素过度蓄积,引发中毒。

因此,孕期营养专家指出:营养素补充原则是“缺什么补什么,不缺的不再补,应使人体内各种营养素达到均衡。”要符合这一进补原则,目前世界上比较认可的方法是每日增补小剂量斯利安叶酸增补剂及复合维生素补充剂金斯利安。补充必需维生素、微量元素及矿物质。

孕期专家同时也建议:女性从婚后开始,每日补充0.4毫克斯利安,等到确定怀孕后,再每天加服0.4毫克斯利安叶酸。

世博赏灯:低碳时代的“中国红”

从北京的鸟巢到迪拜的七星帆船酒店,WWF发起的“地球一小时”活动吸引了1/7地球人的响应。乃至网民热议,上海世博会是否也应熄灯一小时?而事实上,世博会的灯光效果早已引起世界各地观光者的关注,也成为今年世博会旅游的看点之一,即是被誉为“中国红”的灯光效果,这将是一届由中国人营造的低碳时代的“光影世博会”。世博会赏灯“谍报”

世博会刚刚开幕,赏灯报道不断。本届上海世博会的灯光效果,因每个场馆的主题不同而呈现出不同的个性,比如美国馆营造的“欢乐灯光”,法国馆营造的“感性灯光”,德国馆营造的“金属灯光”等。各具特色的场馆造型与流光溢

彩的灯光效果交相辉映,让夜色下的世博园美轮美奂。据了解,这些个性色彩浓厚的灯光效果,来自同济大学建筑与城市规划学院、三雄·极光照明等机构长达几年的精心合作。

中国民间自古有赏灯习俗,即使在数九寒天的北方,也有热闹的冰灯节。随着上海世博园区的开放,赴上海观光的游客赏灯热情持续高涨。世博园区夜景照明设计相关负责人表示,一轴四馆是夜游必看的景点。

据悉,一轴四馆主要采用三雄·极光的LED技术,大面积替代传统照明工具,大大降低了照明能耗,突破了传统光源的照明局限。特别值得一提的是,中国馆的线带式灯具,主要采用三

雄·极光高显色性的T5光源,和新一代HID金卤灯电子镇流器,在夜间能更加烘托出“中国红”的视觉效果,更具艺术表现力和感染力。

低碳中国的“光影世博”

为了在低碳时代营造喜庆气氛的“中国红”,本届世博会在照明设备的节能效果上可谓煞费苦心,要求甚严。以一轴四馆项目为例,上海世博集团专门组织了“世博轴智能照明控制系统”的全球招标,三雄·极光、GE、欧司朗等国内外品牌以先进的节能技术、一体化的照明设



计解决方案成功中标,其中本土品牌三雄·极光继奥运会场馆之后,再度成为世博会场馆最重要的照明设备供应商。

据了解,由于中国政府在照明节能领域不断加大引导力度,本届世博会全面废弃了旧式灯泡,主要采用中标品牌的节能灯与LED产品,在保证亮度的基础上节能90%左右,极大地减少了能耗以及二氧化碳排量。正如上海市政府一位官员所说的那样,为期184天的上海世博会,即使夜夜“中国红”,也比以往的世界博览会熄灯10天还要节能。

“一时熄灯,不如日日节能。”中国照明协会一位专家指出,这次由同济大学、三雄·极光、美国GE等机构共同营造的上海“光影世博”,不仅是节能照明工程的经典案例,亦反映出中国特色的“低碳思路”。