江西财政厅: 机关单位必须采购晶科、赛维 LDK 等 6品牌晶硅光伏组件 上限 200万

近日,江西省财政厅发布《关于江西省各级行政事业 单位 2017-2018 年度晶硅光伏组件政府采购协议供货项

目有关事宜的通知》(赣财购[2016]51号),称各级国家机 关、事业单位、社会团体在2017至2018年度晶硅组件采

生产厂商名称

江西泰明光伏有限公司

赛维 LDK 太阳能高科技(南昌)有限公司

晶科能源有限公司

三、年度协议供货采购金额上限

国政府采购法》有关规定另行组织采购。

向全省各级行政事业单位提供中标产品和服务。

江西瑞晶太阳能科技有限公司

各采购单位年度协议供货采购金额最高限额, 见下表:

晶硅光伏组件 2000000 元

金额上限

采购金额超过当年度规定最高限额的,按《中华人民共和

协议供货有效期自 2017年1月1日-2018年12月31日。

1、采购单位应充分利用协议供货规定的服务条件,监督

协议供应商承诺书和合同约定履行情况, 出现合同纠纷时, 按

在此期间, 中标供应商将按政府采购协议供货承诺书的要求,

江西日普升能源科技股份有限公司 日普昇

依据中标结果, 此次协议供货中标企业及品牌名单如下:

品牌

泰明光伏

赛维 LDK

瑞晶

晶科

购中原则上不得采购协议外品牌,采购上限200万元。 全文如下:

权益,不得拖欠货款,不得向供	应商提出超出协议供货范围以
外的其他要求。	
2、对协议供货过程中出现	的违规问题, 采购单位和协议
供货单位均有权向财政部门反映	。在协议供货执行过程中,对
违规的采购单位, 财政部门及有	关部门将依据《中华人民共和
国政府采购法》及有关规定进行	处理。对擅自不在确定的本期
协议供货商处采购及采购非中标	品牌的行为, 财政部门将拒绝
支付货款, 因付款问题引起的法	律责任,由采购单位负责。
3、采购单位使用财政性资金	进行政府采购活动时,在技术、
服务等指标满足采购需求的前提	下,要优先采购节能和环境标
志产品。对部分节能效果、性能	等达到要求的产品,实行强制
采购,以促进节约能源,保护环	境,降低政府机构能源费用开
支。	
4、请各相关采购单位在"江	西省政府采购网一协议采购一
晶硅光伏组件"栏目上查询中标	产品及授权经销商联系表。
2 信息公开选项,主动公开	在 上面在 大声 上面在 11 月 20 日
江西省财政厅办公室	2016年11月24日印发

江西省财政厅文件

赣财购 [2016] 51号

江西省财政厅关于江西省各级行政事业单位 2017-2018年度晶硅光伏组件政府采购 协议供货项目有关事宜的通知

各设区市、县(市、区)财政局、省直各单位:

根据江西省各级国家机关、事业单位、社会团体 2017-2018 年度晶硅光伏组件协议供货项目中标结果, 现将此项目政府采 购协议供货有关事宜通知如下:

一、协议供货的品目

本期协议供货品目包括: 晶硅光伏组件, 采购单位原则上 不得采购协议供货范围外的品牌。

二、中标入围的企业及品牌

太阳能也能玩出花 六款创意十足的太阳能船

据外 媒报道,说 起船只,除 了军用的 大型航空 母舰,多数 都要靠化 石燃料来 驱动,其带 来的结果 就是污染 环境。不 过,这一情 况正在改 变,未来我 们可能会 依靠太阳 能来遨游 大海。现 在,就让我 们共同欣 赏六款创 意十足的 太阳能船。



▲PlanetSolar 公司的图拉诺号:图拉诺号 可是世界纪录的保持者, 它在 2012 年成功完 成了为期 18 个月的环球航行,该船也顺利荣 登世界最大太阳能船的宝座。这艘造价 2600 万美元的双体太阳能船长 101 英尺(约合 30.7 米), 宽 49 英尺(约合 15 米), 最多可搭乘 50 名乘客。而驱动它航行的则是船身上覆盖的 537 平米的太阳能电池板。



▲DuffyLondon 打造的超豪华太阳能游艇: 这艘曾经只停留在设计图上的概念船只已经 开始在船坞制造了。Solaris 造价高达 3300 万美 元,它采用多种可再生能源驱动航行,做到了 完全零污染。这艘身长 144 英尺(约合 44 米) 的大船身背一个巨大的太阳能屋顶。同时,船 上还安装了风力涡轮机,甲板下的船舱可容纳 10 位游客。据悉,该船将于2020年正式竣工。



▲SeaOrbiter 号海洋研究船:由法国建筑师 一手打造的, 这艘太阳能船有很大一部分位于 水下, 这样就能满足其对海洋长期研究和观察 的要求。该船的水下结构设计非常精妙,它甚至 为潜水员留了休息的平台。不过,虽然在两年时 间内目募集到了38.8万美元,但这艘船暂时还 停留在设计图状态。



▲ SoelCat12 游艇:这艘游艇虽然没有 Solaris 那么豪华,但也概念性十足。Soel-Cat12 由荷兰设计师设计,全长 39 英尺(约 合 12 米),采用轻型柔韧材料打造。该船共 搭载 809 块太阳能电池板, 在普通航行模 式下,它能悠闲安静的行驶在海上,如果要 激烈驾驶, 还能打开船上搭载的两台强力 电动机。



▲能自动驾驶的 SolarVoyager: 虽然大多 数太阳能驱动的船只都是大家伙, 但也有例 外。SolarVoyager 就是其中之一,这艘低矮的小 船上架设了一整个太阳能屋顶。眼下,这艘船 正繁忙的穿梭于大西洋上。此外,值得一提的 是,这艘船航行时无需搭载船员,负责远程操 控的人员还能通过卫星对其进行实时升级。



▲Helios 太阳能"帆船":Helios 也是一款 概念产品,它豪华游艇的内心外,却裹着一个 奇怪的帆船造型,不过普通的帆在这里换成了 太阳能电池板。据悉,该船的"帆"将由 2500 块 太阳能电池板打造而成,可以产出 355kWh 的 清洁能源。此外,这艘大游艇可真够长,达到了 180.5 英尺(约合 55 米),其船上的配置也是奢 华至极,设计师甚至为它安了个电影院。

一起聊礼仪:用餐那点事

餐桌礼仪在中国 人的完整生活秩序中 占有一个非常重要的 地位。用餐不单是满 足基本生理需要的方 法, 也是头等重要的 社交经验。为此,掌握 某些中式餐饮规则的 知识便显得特别重要 了,无论你是主人,抑 或只是一位客人,都 必须掌握一些规则。

餐桌上有哪些禁忌?



"英雄排座次",是整个中国食礼中最重要的一项。从古到 今,因为桌具的演进,所以座位的排法也相应变化。

古时座次"尚左尊东"、"面朝大门为尊";现代是右高左低原 则,右者为上。

通常中餐的座次安排原则:

●一般情况下,座次安排以主人的位置为中心,以靠近主人 者为上,依次排序;

● 要把主宾安排在最主要的位置,通常是以右为上,即主人 的右手是最主要的位置;

● 离门最远的、面对着门的位置是上座,离门最近的、背对

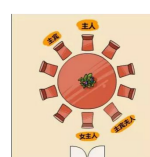
着门的位置是下座,上座的右边是第一号主宾位,左边是第二号 位,以此类推;

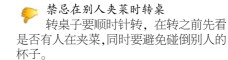
● 如有夫人或女士出席,通常把女士安排在一起;

● 如遇到主宾的身份高于主人,可请主宾坐在主人的位置

中餐不同西餐,排位还要根据当地风俗习惯、职位、性别、部 门、出席人数等因素综合考虑,饮食礼仪因宴席的性质,目的而 不同;不同的地区,也是千差万别。







禁忌手机放在桌子上

手机不要放在餐桌上, 应尽量调成 静音或者震动,以体现对领导或客人的尊

禁忌拾取掉落的餐具 如果筷子等餐具掉地, 切忌弯腰拾

取,直接让服务员换一副新的即可。 禁忌遇事不够淡定 宴请时吃到不好的东西时,要淡定

处理,如借口上洗手间等,切忌一惊一乍。 🥏 禁忌举止不优雅 不优雅的举止包括很多种,较为典

型的有:吃饭、喝汤时发出声音;用个人的 勺子到公共汤盘或菜盘中取食;嘴里含着 食物说话:张大嘴巴当众剔牙等。

中国的餐饮形成今天大家普遍接受 的一套饮食进餐礼仪,是古代饮食礼制的 继承和发展。小小一桌席,说凝结了千百 年的文化积淀,一点不为过。

你不优秀, 认识谁都没用

之前看到过一篇文章,里面写 道:"在你还没有足够强大、足够优 秀时,先别花太多宝贵的时间去社 交,多花点时间读书、提高专业技 能。放弃那些无用的社交,提升自 己,世界才能更大!"在我身边,有 不少社交达人,认识的人很多,但 是这些人脉都是可用的吗?

有个朋友跟我聊起了自己的 父亲,她的父亲就是那种特别能 说的人,跟谁都能说到一块儿去, 也跟不少人都"称兄道弟"。一次 偶然的机会,她的父亲见到了当 年下乡住在她家的知青,那个知 青已经是省级高层领导,两个人 回忆了一下当年的事情,事后,她 的父亲总觉得自己多厉害,经常 对人家说:我认识××······直到有 一次,那个知青要来朋友的家乡 视察工作,朋友说,她父亲可忙起 来了,把家里打扫的一尘不染,朋 友还劝父亲:人家来视察工作,你 收拾什么啊? 父亲说:这你就不明 白了吧, 他视察完工作肯定要来 咱家啊,看看他当年生活过的地 方。结果就是,人家来视察完工 作,就去了朋友家乡的村委会,然 后就回去了。朋友说:父亲还自己 找理由,说人家太忙了。朋友怕父 亲伤心也就没跟父亲说其实她早 就猜到了人家不会来家里。你只 是个普通的农民,人家是大领导, 坐在一起聊什么? 是聊你这一年 收了多少粮食,还是聊人家有多

有人说,不是自己差劲,是没 有机会认识牛人。如果给你马云、 王健林、俞敏洪的联系方式,你确 定可以和他们成为朋友?恐怕都 不知道聊些什么。你不够优秀,认 识谁也没用;只有优秀的人,才能 获得有用的社交。

朋友西是一家公司的高管, 我看着她一步步走到了现在的位 置,但是并不知道她付出了多少 汗水。她说最早在广告公司写文 案的时候,一次会议上认识了广 告界的大师,交换了名片,后面有 一次她的单位要举办一次会议, 让她邀请嘉宾,她想到了那个大 师,于是给人家打电话,问问人家 有没有兴趣参加,结果大师早就 忘记了我朋友是谁! 这次事情给 朋友的打击不小,她暗下决心,要 成为更优秀的人。后面的几年内, 她经常加班,看书,学习,有时候 在电脑前一呆就是一天。现在的 她,经常去全国各地讲课,成为了 各大会议邀请嘉宾的热门人选。 说到这儿,我想到了前几天采访 的微语言的创始人:朱春娜,她就 说一个人想要有广的人脉圈不-

定是围着别人转, 自己有了一定 条件后,别人会围着自己转的。因 为她当初在加拿大留学4年,之前 靠着自己的经济头脑赚了一笔钱, 于是她租了一个大房子, 所以,一 到周末,她的家里面就会聚齐好几 十人,来自不同的国家,他们都愿 意来到这个大房子里面愉快地玩 耍。也是跟他们相处的愉快,她的 口语得到了飞快地提升。人脉的最 高境界就是:我不追求人脉,我就 是人脉。

已经退役的 NBA 球星科比, 他的凌晨 4 点的故事家喻户晓。 每天凌晨 4 点钟会准时出现在球 场上,不投进1000个球,绝不会 结束。他的努力没有白费,科比生 涯一共获得5次总冠军戒指,两 次总决赛 MVP, 成为最伟大的篮 球明星之一。其实科比的父亲也 是比较出名的篮球运动员, 当科 比成名后, 球迷们只会说他是球 星科比的父亲。

之前看过一篇文章:《18年, 我还在工地打工,他却成了亿万 富翁。》这个故事的主人公是一个 叫李勇的打工汉。21年前,他和潘 石屹在深圳的南头边关相识,走 深圳、闯海南,一起挑过红砖,一 起抬过预制板,同吃过一份盒饭, 同喝过一瓶矿泉水,成了一对共 患难的"苦友"。然而,如今的李勇 仍然辗转各地打工,而潘石屹却 成了拥有 300 亿元的 SOHO 中国 有限公司董事长。

2007年10月,李勇来到北京 建国门外的 SOHO 工地上做小 工。当他听说 SOHO 的老板是潘 石屹时,内心顿时掀起了狂澜:如 果一直和潘石屹在一起, 自己怎 么可能还在工地上卖苦力! 本来, 他的内心涌起一阵阵的冲动,想 去找找昔日的"潘哥",但不知是 出于自卑还是自尊,惭愧还是懊 恼,他犹豫再三,最终并没有去见

2008年春节过后,李勇来到 广州的一家工地打工, 他和拥有 300 亿元的潘石屹的交情,也只能 让他在打工之余独自回忆了。

所以永远不要怪别人不帮 你,也永远别怪他人不关心你,从 现在开始,一点一滴地做起,成为 足够优秀的人,人脉随你而动,人 脉不取自来。



ISO14001 环境管理体系讲座

(上接 98 期)

6.工业污染防治

6.1 末端治理

一针对生产末端产生的 污染物开发行之有效的治理技

一局限性:设施投资大, 运行费用高;污染转移;未涉及 资源的有效利用。 6.2 清洁生产

对产品及生品生产过程或 服务过程采用预防污染的策略 来减少污染物的产生。

——对生产过程,节约原 材料和资源,淘汰有毒原材料, 减少所有废弃物的数量和毒

—对产品,减少从原材 料提炼到产品最终处置的整个 生命周期的不利影响。

因素纳入设计和所提供的服务

—对服务,要求将环境

优点:将整体预防的环境 战略持续应用于产品、生产过 程和服务过程中,增加生态效

6.3 预防为主 6.4 防治结合

——预防在先,防重于治。 -清洁生产和末端治理

紧密结合。 ——先:在生产过程中尽 量消减污染物的生产

——再:对不得不产生的 污染物进行未端治理。

人类只有一个地球 人类处于历史的关键时期 《人类环境宣言》

《人类环境行动计划》 7. 成立联合国环境规划署 (UNEP),并把每年的6月5日

定为"世界环境日"

7.1 产生的背景:《我们共 同的未来》阐述了可持续发展 指满足我们当代人的需要,又 不对后代人满足需要的能力构 成危害的发展。

7.2 产生的背景: 我国参加 的国际环境公约清单

7.2.1《国际捕鲸公约》 7.2.2《保护臭氧层维也纳公

约》(1985) 7.2.3《核事故或辐射紧急情 况援助公约》(1986)

7.2.4《防止倾倒废弃物及其 他物质而引起海洋污染的公 约》(1989)

7.2.5《关于环境保护的南极 条约议定书》(1991)

7.2.6《联合国气候变化框架 公约》(1992)

7.2.7 1995 年德国依据 E-MAS 制定《环境审核法》

8.我国的环境法律法规

8.1 中华人民共和国环境 保护法

8.2 中华人民共和国水污 染防治法

8.3 中华人民共和国大气 污染防治法 8.4 中华人民共和国固体

废弃物污染环境防治法 8.5 中华人民共和国清洁

8.6 中华人民共和国节约

能源法 8.7 中华人民共和国消防 法

8.8 化学品危险安全管理

质量部 彭梅根供稿(完)