

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

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:

合同约定的方式处理;同时,采购单位也应维护供应商的合法权益,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。

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,现将该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

依据中标结果,此次协议供货中标企业及品牌名单如下:

序号	生产厂商名称	品牌
1	江西晶科能源有限公司	晶科光伏
2	江西鑫光新能源有限公司	鑫光
3	赛维 LDK 太阳能科技(南昌)有限公司	赛维 LDK
4	江西瑞晶太阳能科技有限公司	瑞晶
5	晶科能源有限公司	晶科
6	江西日普新能源科技股份有限公司	日普牌

三、年度协议供货采购金额上限

各采购单位年度协议供货采购金额最高限额,见下表:

品目	金额上限
晶硅光伏组件	2000000 元

采购金额超过上年度规定最高限额的,按《中华人民共和国政府采购法》有关规定另行组织采购。

四、协议供货有效期

协议供货有效期自 2017 年 1 月 1 日—2018 年 12 月 31 日。在此期间,中标供应商应按政府采购协议供货承诺书的要求,向全省各级行政事业单位提供中标产品和服务。

五、其他

1. 采购单位应充分利用协议供货规定的服务条件,监督协议供货承诺书和合同约定履行情况,出现合同纠纷时,按

合同约定的方式处理;同时,采购单位也应维护供应商的合法权益,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家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,要优先采购节能环保和绿色产品。对部分节能环保、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—协议采购—晶硅光伏组件”栏目上查询中标结果及授权经销商联系表。



信息公开选项:主动公开

江西省财政厅办公室

2016年11月24日印发

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?

1

有个朋友跟我聊起了自己的父亲,他的父亲就是那种特别能说的,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,他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,他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,这你就别明白了吧,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,还是聊人家有多忙?

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,她的家里面就会聚集好几十人,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 点起床的故事家喻户晓。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。

3

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,走进深圳、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“潘哥”。

2

有人说,不是自己差劲,是没有人认识你。如果你给马云、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。

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。

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。说到这里,我想到了前几天采访的微电影的创始人:朱春娜,她说一个人想要有广的人脉圈不一

佳文共赏

太阳能也能玩出花 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。



▲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,虽然在两年时间内招募到了 38.8 万美元,但这艘船暂时还停留在设计图状态。



▲能自动驾驶的 SolarVoyager:虽然大多数太阳能驱动的船只是大家伙,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。



▲Duffy-London 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。



▲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。



▲Helios 太阳能“帆船”:Helios 也是一款概念产品,它豪华游艇的内心里,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

中餐的座次是如何安排的?

“英雄排座次”,是整个中国食礼中最重要的。从古到今,因桌具的演进,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。

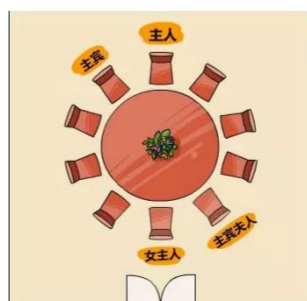
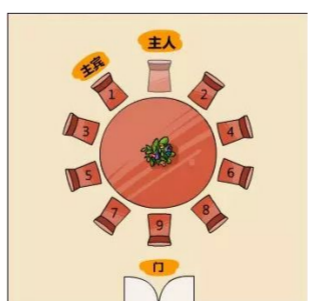
通常中餐的座次安排原则:

- 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上。

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。



● 禁忌在别人夹菜时转桌
转桌子要顺时针转,在转之前先看是否有人在夹菜,同时要避免碰倒别人的杯子。

● 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重。

● 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。

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?

质量部 彭梅根供稿(完)

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

——针对生产末端产生的污染物开发行之有效的治理技术。

——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

对产品及其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性。

——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。

——对服务,要求将环境因素纳入设计和所提供的服务过程中。

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,增加生态效率。

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:在生产过程中尽量削减污染物的生产。

——再:对不得不产生的污染物进行末端治理。

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》

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》(1946)

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物污染环境防治法

8.5 中华人民共和国清洁生产法

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条例