

# 瑞晶报

SOLAR ENERGY  
**Risun**

2016年1月1日 农历乙未年十一月廿二 星期五

第88期 今日4版

江西瑞晶太阳能科技有限公司主办

《瑞晶报》编辑部出版

## 省总工会调研组莅临我司参观考察 谢亦森率队 谢桂生陪同

本报讯 周婷报道:12月23日上午,省人大常委会副主任、省总工会主席谢亦森率调研组来到我司调研农民工入会和工会工作情况,市人大常委会副主任、市总工会主席谢桂生,市总工会副主席赖新文、文江陪同调研,公司工会主席张勤汇报工作。

调研组一行先后来到公司生产车间、光伏电站项目及职工之家,实地了解我司生产情况及职工、农民工入会情况。调研组在认真听取汇报后,对我司开展农民工入会和服务工作取得的成绩给予充分肯定,认为我司虽然面临经济压力,企业经营运转遇到困难,但工会工作仍然保持正常运转并独具特色,不断完善“职工之家”建设,工作方法创新,项目设施齐全,农民工入会情况摸底排查清楚。就下一步工作开展,调研组强调,工会系统作为群众工作改革的试点,要严格按照上级要求,让基层工会工作贴近实际、贴近基层、贴近职工群众。把广大职工尽可能地吸纳到工会组织中



图为省总工会主席谢亦森(右三)在市总工会主席谢桂生(右二)的陪同下考察瑞晶职工之家。

## 省工信委领导莅临我司开展专项调研 马勇率队 张中良汇报

本报讯 通讯员肖文良报道:为抢抓机遇,一鼓作气完成江西2015年光伏全产业链千亿目标任务。12月16日,省工信委巡视员马勇率队来我司开展专项调研,详细了解我司本年度生产完成情况、重点项目实施进度及2016年发展目标等工作。省工信委新兴产业处副处长万钧,市工信委

副主任罗鹏,市新能源科科长刘小新等陪同调研。公司总经理张中良负责接待。

调研组一行首先实地参观了公司电池片生产车间,在随后的座谈会上,张中良向调研组详细汇报了公司2015年生产经营情况及2016年公司发展目标规划。马勇在详细

听取汇报后,对我司在2015年所取得的业绩表示欣慰,同时指出,瑞晶公司要继续发扬二次创业精神,加大科研资金的投入,尽快促进企业转型升级,他希望瑞晶公司要再接再厉,为江西省光伏全产业链2015年千亿目标做贡献。

## 公司举办二次创业指标突破颁奖仪式



图为公司领导与二次创业指标突破代表合影。

本报讯 记者崔燕燕 通讯员张付军报道:为鼓舞士气,保持先进,12月24日,公司在电池制造部生产车间举办二次创业指标突破颁奖仪式,表彰在二次创业中做出突出贡献的电池后四团队,公司副总经理陈积华、副总经理兼技术总监 Baskara.Pandian、运营总监段小龙出席颁奖仪式。

首先,陈积华代表公司向获得表彰的团队表示祝贺,他指出,2015年是公司不平凡的一年,是不断创新的一年,这些离不开电池制造部全体员工的辛勤付出,电池制造部的成绩是值得肯定的,每一份耕耘注定有所收获,在即将到来的2016年电池制造部要克服一切困难,再接再厉取得更好的成绩。

Baskara.Pandian、段小龙在仪式上对电池制造部后四团队的成绩分别予以肯定,并对2016年电池制造部开辟新路径、再创佳绩寄予厚望。

会上,陈积华、Baskara.Pandian、段小龙为获奖团队颁发锦旗和奖金。

## 坚持“以客户为中心”实现共赢

国际商务部 费华幸

11月27日,我司应邀参加了 Honeywell(霍尼韦尔)举办的2015年度授权商大会。这是自今年5月份与 Honeywell 达成了品牌合作计划后首次参加 Honeywell 的授权大会,一天的会议行程紧张而充实。

Honeywell 是一家全球销售收入达403亿美元的多元化高科技和制造企业,在全球其业务范围广泛,是道琼斯工业指数的30家构成公司之一,是《财富》百强公司企业。同这样一家庞大的有着强大品牌与企业文化力量的企业合作,于我司是机遇也是挑战。

同这样一家企业合作共赢,我们受益匪浅,在这次的授权大会上我们也认识了其他几家授权合作伙伴,他们均是各个行业的精英和龙头,并分布于不同领域,我们一起讨论企业授权合作的

开展及成功的运行模式,以及多赢的商业思维。其中有些企业与 Honeywell 合作良久,或是 Honeywell 的合资公司,我们作为新加入的合作伙伴,从中获得了许多宝贵的经验。

颁奖环节中,我们很惊喜的得到了 Honeywell 授予的 Sales Achievement Award(销售成就奖),这次的奖项再一次印证了我们的努力没有白费,天道酬勤,从与 Honeywell 洽谈合作开始,直

到达成合作,再到今天的奖项,我们付出了太多的时间和心血,我们是新的合作伙伴,但我们的速度,我们所秉承的“以客户为中心”的态度,一次次在不同的合作中得以体现。

但这个奖项只是开始,在以后的日子里我们要做的工作还有很多,同时,我们要借助这个高端品牌把瑞晶的产品、品牌推向全世界,把企业利润更进一步提高。

## 追梦不息,将不可能变为可能

总经理 张中良

岁月更迭,时光流逝。我们告别了难忘的2015年,迎来了充满希望的2016年。新的一年来临,在此我首先向为公司发展付出辛勤劳动的全体员工致以新年的祝福!向多年来一直关心、帮助和支持瑞晶发展的各级政府、金融机构、客户、供应商和合作伙伴等表示衷心的感谢。

2015年,是“瑞晶梦”的开启元年,瑞晶人发扬二次创业精神,在业务模式、管理和技术等方面积极创新,企业各项经营指标和管理实效取得显著提升。公司产能同比增长21%,出货量同比增长197%,创历史新高。2015年公司还获得全国科学技术进步奖、工信部光伏制造企业首批准入企业、新余市科学技术进步奖三等奖等荣誉;公司自主研发的“新型抗PID晶硅电池片”和“高效抗PID光伏组件”荣获“江西省重点新产品”证书。

回顾2015年,是充满挑战的一年。公司克服资金短缺、材料成本上升等重重困难,努力提升资金使用效率,加快存货周转速度;抓住机遇,大力开拓国际、国内市场,为全年的生

产经营打下了扎实基础。同时,顺应光伏市场发展的需求,继续加大科研力度,不断改善工艺技术、转换效率、合格率、抗PID等主要技术指标,产品质量和工艺技术水平有了明显提高,走在了行业前列。如今,瑞晶公司各项工作均按照年度经营目标计划稳步推进,公司经营状况已步入快速发展的良性轨道。主要体现在:一是主要经济指标连创历史新高;二是通过创新、借力、借智,电池及组件成本已下降至历史最低水平,电池片平均转换效率达到行业先进水平,公司自主研发有自主知识产权的臭氧PID设备技术工艺等已输出至央企,并获得成功;三是在项目资金无法落实的情况下,完成组件自动化改造项目,并进而对在包括众多知名企业在内的17家光伏企业的同台竞争中脱颖而出,成为世界500强美国霍尼韦尔在全球光伏行业的唯一合作伙伴;四是企业和产品国际知名度快速提升,出口连续三年保持三位数高速增长。

展望2016年,创业创新,合作共赢是瑞晶公司2016年的发展方针,与同行许多大企业比起来,瑞晶不大,但他更有活力,更有速度和效率,新的一年瑞晶人将继续坚持:以客户为中心,以创造价值者为本,长期坚持创业奋斗,和不断创新超越自我的企业精神,朝着产值和收入等主要经济指标再翻一番的目标奋进。为了实现这一目标,我们将有三个主要工作去完成,一是电池扩产至1GW。在不增加厂房和外围设施投资的情况下,通过技术改造和增加部分设备填平补齐将电池产能扩产至1GW。二是完成电池自动化改造项目,进一步降低公司运营成本,提升产品品质和生产效率。三是利用瑞晶市场及客户开发能力强,产品技术和质量管理优势,创新思路、整合资源,通过合作共赢,扩大销售规模,扩大销售规模和收入水平。

迎着新年的曙光,让我们携手并进,坚持将更多看似的不可能变为可能,在追求“瑞晶梦”的征程上,追梦不息,奋斗不止!

### 新年致辞

## 公司新产品通过省级专家鉴定

本报讯 通讯员肖文良报道:

12月29日,由江西省工信委委托新余市工信委主持召开的2015年度瑞晶公司省级新产品鉴定会议在瑞晶公司E会议室召开。会议由市工信委科技科科长李娟主持,参加此次鉴定会议的专家分别来自南昌大学、南昌航空航天大学、江西省科学院、华东交通大学、中国电子科技集团公司第四十八研究所及新余学院的主管教授,赛维LDK等大院校、科研机构及企业的教授和高级工程师。

公司项目部经理魏伟首先对专家组的到来表示欢迎,他向专家组汇报时说,瑞晶公司一直以来注重企业自身科研能力开发,每年有固定的科研经费投入,近年来瑞晶公司先后成立新余市光伏产品及应用工程技术中心、江西瑞晶太阳能科技有限公司省级企业技术中心,这些科研机构的设立为瑞晶公司的科研开发提供了高规格的研发平台。随后,研发中心经理孙杰向专家组汇报了本次申请鉴定的两个科研项目,并详细回答了专家组提出的各种疑问。汇报结束后,专家组通过闭门协商,



## 我司全黑组件问世

本报讯 高慧慧报道:12月16日,在技术研发中心的创新努力下,成功完成了全黑组件的研发及试产,该组件采用转化效率为19.9%的单晶电池片,双面黑背板、黑色边框、黑色硅胶等全黑材料制作,由于其外观全黑而具有较高的观赏价值和宽广应用前景,为光伏产品在屋顶及墙面上的使用领域开拓了新的道路。

一致认定瑞晶公司电晕法制备抗PID电池片及高拉应力防栅栅电池片技术水平高,资料完整规范,符合鉴定要求,经国家太阳能光伏产品质量监督检验中心检测,各项性能指标达到行业先进水平,经用户使用反映良好。同时,市场前景广阔,具有较高的经济效益,企业生产和常规检测设备齐全,具备规模生产能力。随后,专家组认为两项产品均达到同类产品行业先进水平,同意通过江西省省级新产品鉴定。

李娟对本次鉴定结果表示祝贺,她指出,瑞晶今天的成果是企业积极转变思路、不断创新的结果,今后仍需继续加大企业科技研发投入,争取达到行业技术领先水平,使企业达到科研能力一流的太阳能光伏企业。

## 公司3个市级科技计划项目顺利通过验收

本报讯 陈小宝报道:12月23日,新余市科技局组织专家对我司申报的市科技计划项目“无边框低成本太阳能电池组件产业化开发应用”、“新型抗PID电池组件产业化研究”及“石墨烯透明导电浆料在晶硅太阳能电池上的产业化应用”进行验收评审。

会上,验收组专家认真听取了我司技术人员对三个项目的技术总结、产业化情况以及经费使用情况的汇报,并实地考察了项目生产线,对项目所取得的成果和各项指标完成情况给予充分肯定,一致同意通过验收。同时验收组专家对我司今后工作开展提出了宝贵的意见建议,为我司今后科技项目的开展提供了方向。

## “傻”——最高的生存智慧

综合办 杨亚松

几年前,在一个“傻瓜”朋友强烈的建议下看了一部叫作《阿甘正传》的电影,尽管整部电影带给我的感受颇多,有快乐、有纠结、有感动,但最直接的评语就是“傻人有傻福!”

最近,我和很多朋友一样在看《半月传》,看到半月的种种行为:小时傻傻的不怕父皇,长大傻傻的假扮公主冒死引开义渠人的追杀,陪嫁到秦国后傻傻的不去争宠,但是,最终她得到了父皇、义渠君和秦王的爱,我不由感叹“真是傻人有傻福!”

在我们身边也常常有“傻人有傻福”的趣事发生。阿Q是在公司最困难的时候加入的,随后又到了他人都不愿去的部门做了他人都不愿做的工作。刚开始大家都嫌弃的眼光看他,直爽的同事说他:“你怎么那么傻,那岗位不出成绩还经常受批评,大家都不愿做的工作你干嘛去?”面对这样的问题阿Q总是笑而不答,因为他确实不知道该怎么回答,有时连他自己也觉得自己是傻瓜。因为他认死理,执着,只要是自己认准的方向,他就朝着目标,傻干、傻付出、傻投入。

其实很多时候,看似不好做的事你做好了就是你的成绩,别人不愿做的事更容易出成绩。不要总是聪明地去分析一个人的好坏,一项工作中会遇到的困难,一件事情的成败。不信,你去看看,那些面对工作中的困难总是找借口躲避的聪明人在工作中就不会有好成绩;那些对工作总是找理由推诿的聪明人得不到领导的重用;那些总是说别人很傻很阴险的聪明人就不会有知心朋友;那些总是算计别人爱贪小便宜的人终究收获最多的是教训和后悔。

傻人的幸福指数都很高,例如,阿甘最终收获了荣誉和财富,并且和儿子陪心上人珍妮度过了最后的幸福时光。那个推荐我看《阿甘正传》的“傻瓜”朋友,当初在众人鄙夷的眼光下傻傻地追求一个大家都不认为有结果的女子多年,如今他们过着幸福的生活。那个工作中众人眼中的傻瓜阿Q,就这样傻傻的干着并且得到了领导的认可。

在我看来,傻是认真,傻是勇敢,傻是付出,傻是投入,傻是执着,傻是诚实;傻是一种态度,傻是一种胆识,傻是

一种胸怀,傻是一种境界。也许时候,许多事情,我也觉得自己是一个傻子但还称不上傻瓜,因为我有聪明的时候,如:看得到生活中的苦,看得到工作中的难,看得到情感中的殇,于是在努力学习勇敢、努力学习付出,努力幸福!如果你也不够傻,也有不开心和抱怨的时候,你可以去看看《阿甘正传》,也许,下一个幸福就会降临到你头上!

今天,又看到了一篇任正非的文章,他谈到了华为的成功没有秘密,就是最典型的“阿甘精神”——傻!同时,他也对“傻人有傻福”重新定义,给出了一个很洋气的、很文化的说法,那就是“傻是最高生存智慧!”



众议亭

## 公司组织危险化学品操作人员培训取证

本报讯 肖小兵报道:12月10日下午,公司在行政大楼二楼党员活动室组织了危险化学品生产单位从业人员安全生产知识培训与取证考核,本次培训主要针对新进、转岗至电池制造部、设备设施部、储运部等从事危险化学品的

操作人员对危化品的安全操作,特别是对突发事件的应急处置方法,必备安全知识和技能做重点讲解。

培训邀请了区安监局执法大队长汪洋主讲,主要围绕国家安全生产法律法规与其他要求、安全生产基础知识、安

全生产管理制度、安全生产操作规程、事故事件状态下的现场应急处置、从事危化品操作注意事项等,并结合本市发生的案例就如何开展急性中毒的自救、互救以及急救要领,持证上岗的重要性等做了详细的讲述。

### 11、12月优秀稿件

第87期2版《坦然心态》(电池制造部 丁冬花)  
第87期4版《西藏的第一江南》(人力资源部 李零零)