

金源公司2015年度总结及表彰大会



2015年度优秀员工合影（从左往右）：赵延年（供应部）、权东京（行政部）、王红涛（售后服务部）、陈刚（生产部）、段云飞（质检部）、王鑫（销售部）、田兆鹏（车间主任）。

为表彰先进，提升归属感，进一步激发员工的积极性、主动性与创造性。2016年2月17日，金源公司在三楼大会议室举行《金源公司2015年度总结及表彰大会》，公司领导及全体员工到场参加。

会上，总经理柯常军先生做了2015年工作总结，对大家过去一年的辛勤工作表示感谢，表彰了2015年在工作岗位上勤勤恳恳做出优异成绩的

祝贺金源公司 顺利通过高新技术企业复审认定

高新技术企业认定是公司创新实力的充分体现，是公司投标及合格供应商审核时的重要资质，是取得政府及行业组织对公司实施优惠政策和资金扶持的重要条件。2015年，金源公司凭借良好的成长性、卓越的创新性等综合优势，通过国家高新技术企业复审认定。

金源公司积极响应国家政策号召，重视公司资质和荣誉的申报。2012年金源公司被认定为高新技术企业。2015年3月，公司积极开展高新技术企业复审工作，经过申报、评审等程序，于2015年12月通过了高新技术企业资格复审公示，再次取得了高新技术企业证书。

高新技术企业复审的成功认定，体现了金源公司技术的研发能力和持续创新的能力，激励了公司的创新热情，也为公司的市场竞争提供了强有力的支持。

（相关连接：高新技术企业是指国家重点支持的高新技术领域内，持续进行研究开发与技

优秀员工，并宣读颁奖词，为优秀员工颁发证书及奖金。此次优秀员工通过员工投票及部门推选相结合的方式选出，共计7人。车间主任田兆鹏获得公司上下一致好评，当选“优秀管理者”；行政部司机权东京以近半数的选票被评为“最佳敬业奖”；质检部的段云飞，刻苦钻研、勤奋好学技术水平快速提高，被评为“最佳成长奖”；兢兢业业的供应部员工赵延年被评为“优秀员工”；综合绩效分数、出差天数、技能水平以及员工投票数，售后服务部王红涛被评为“服务之星”；生产部骨干生产组长陈刚被评为“先进员工”。

员工是企业的根基，优秀员工是企业的制胜法宝，正是所有人不懈的努力和无私奉献换来了金源公司的不断成长。最后，柯总表示，希望受表彰的优秀员工，戒骄戒躁，发挥模范作用，在今后的工作中再接再厉、全力以赴、争创佳绩。新的2016，让我们以积极的心态迎接工作，共同努力推动金源公司的新跨越、新腾飞。

技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展生产经营活动的国内企业。高新技术企业认定可以促进企业科技转型、提升企业品牌形象、享受税收减免优惠政策、提高企业市场价值，证明企业在本领域中具有较强的技术创新能力、高端技术开发能力，有利于企业开拓国内外市场，是企业投标时的重要条件。)



加班加点创新高 无怨无悔做贡献

春节将至，很多人期待着与家人团聚，很多人畅想着即将到来的长假。但在金源有这样一群人，他们没有因即将到来的假期放缓工作的步伐，他们夜以继日、加班加点，默默地为金源的事业奋斗着。他们，就是公司生产部的战士们。

2015年面对国内外复杂的经济环境和不断加大的下行压力，各个行业都受到一定影响。在这种局势下，公司在管理、制度、培训各方面不断完善，金源的员工也没有懈怠不前，而是通过专业技能培训提升自我。他们始终紧随着公司发展的步伐，迎

难而上，积极应对挑战。

2015年末，临近春节，公司生产任务繁重，交货周期短、产品质量要求严是我们面临的挑战。加急项目的交货时间迫在眉睫，为了确保产品在节前能够安全及时送达客户手中，更是为了一个承诺，公司领导对大家的工作计划和时间做了周密的调整和安排。在生产部主任和班组组长的带领下，生产部的同事积聚力量，克服困难，严格把控质量关。他们加班加点，双休变成了单休，有时晚上还安排了加班，但他们仍以饱满的热情投入到工作当中，始终坚持将顾客满意放在

2015年度销售之星 ——王鑫



王鑫，在金源公司，外号王老板，是一个具有传奇色彩的人物。具体为什么称呼他王老板，经查阅公司人力资源档案，无详细记载。他在公司具有典型和激励意义的，是他从一名普通的员工转变成让同事们都羡慕和欣赏的2015年度销售之星，如同同事们开玩笑称呼他王老板一样有意思。

王鑫，男，2011年3月加入金源公司行政部门，同年9月，他极度认可公司的发展平台和销售政策，要求调入销售部从事销售工作，现任陕西区、宁夏区的销售经理。

王鑫，字写得不大好看，但车却开得极好，销售业务做得也极突出。他用自己的勤奋、踏实、真诚和耐心去闯荡市场，赢得了客户的信任。在新产品低电压穿越装置的推广和销售工作中，取得了突出的成绩，典型的案例有青铜峡铝业发电有限责任公司及中电投宁夏能源铝业临河发电分公司项目，拓展了公司低电压穿越产品在宁夏的市场比例，提升了公司产品知名度和竞争力。

王鑫，性格也很好，为人谦虚。他在工作中也会遇到许多小问题，当同事们给他提意见时，他总是一幅笑眯眯的眼神，不急不恼，虚心听取，认真改进。

2015年，王鑫通过自己的努力，完成了个人520万的销售业绩，表现突出，被公司评为年度销售之星。

第一位。终于在2016年1月传来一个好消息，2015年12月总工时5100个，创历史新高，这个数字离不开公司的品牌，离不开公司的管理，更离不开我们在一线工作的员工们。

2015年的冬天格外的冷，但金源的同事们众志成城，克服种种困难，加班加点，按时完成了任务。我们无怨无悔，因为我们有目标，我们在努力，我们有收获，我们脸上的笑容依旧存在。5100这个数字，代表我们的实力，代表了我们一步步在成长，代表了我们2016年会做得更好。

2015我们风雨同舟，2016我们携手前行……



风过菜花黄，又是一年赏花好时节。“中国最美油菜花海汉中旅游文化节”是陕西汉中最大的旅游文化活动。每年3—5月，漫山遍野的油菜花竞相开放，整个汉中盆地化作一个“金色海洋”，吸引来自全国各地的百万游客前来赏花。

汉中位于陕西省南部，地处秦岭以南，是长江最大支流汉江的发源地，地属长江流域。汉中北有秦岭，南有巴山，山水秀丽，人杰地灵。这里四季分明，是传统的油菜种植生产基地，有112万亩油菜花，年产油料14.4万吨。每年春天，盛开的油菜花与镶嵌其间的麦苗及青山绿水相互掩映，构成汉中盆地一道亮丽的风景线，把汉中装扮成一个巨大的山水盆景。

在2009年由人民网旅游频道主办的“中国最美油菜花海”评选活动中，素有“小江南”之美誉的汉中艳压群芳，成为中国最美油菜花海。每年3月汉中市都要组织举行盛大的油菜花节，以油菜花景区旅游为依托，举办采茶、制茶、赛歌会、乡村游启动仪式、招商引资项目洽谈、旅游精品线路推介、地方名优商品展销，以及文艺演出、书画展等活动，全方位展示南郑“城市魅力、山水魅力、旅游魅力、文化魅力”，精心打造“文化搭台子、旅游聚人气、经贸唱大戏”的发展平台，树立对外开放的新形象。

油菜花的芬芳和泥土的清香弥漫于群山沟壑，乡村田园，让人沉醉。去汉中不只是看油菜花，更是体验一种宁静的生活气息，远离城市的喧嚣，放松紧绷的神经，置身于其中，感受金黄色的油菜花给人带来的震撼和陶醉。闻闻花香，呼吸新鲜的空气，让身心归于自然。

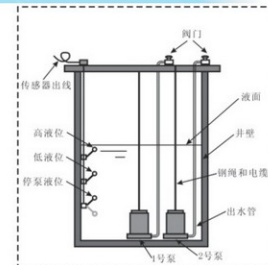
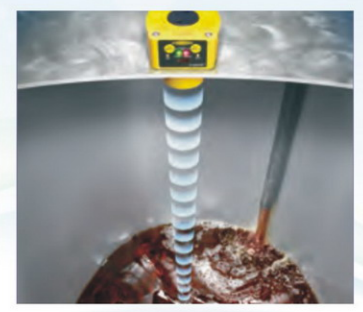


利器在手 水患无忧 第三代智能液位控制箱技术升级

金源公司优化升级的第三代JY-SBKZ智能型液位控制箱采用数字集成技术，并根据液位检测信号自动启/停水泵排水，有效防止污水井液位过高导致倒灌或溢出。本装置能够自动控制，并实时在线检测装置运行状态，可实现远程通讯综合管理，集多种保护功能于一体，广泛应用于电力、石化、环保、轻纺、食品、建筑、水利等行业。

原理 >>>

通常污水井设计两台水泵一主泵和辅泵。“主泵”在污水井液位到达“低液位”高度时启动，“辅泵”在污水井液位到达“高液位”高度时启动，当污水井液位低于“停泵液位”时，主泵和辅泵都停止工作；主泵和辅泵交替轮换运行，轮换时间任意设定；当系统检测主泵故障时，辅泵作为备用泵立即投入运行；并发出故障报警。



超声波液位传感器结构图

液位传感器选择 >>>

超声波液位传感器或浮球悬挂式液位传感器。

15kW以内控制两台泵电机的智能液位箱箱体尺寸：600×400×200mm。

15kW以内控制一台泵电机的智能液位箱箱体尺寸：500×350×200mm。



LED显示操作面板

功能 >>>

◆ 控制模式

手动/自动控制，远程/就近控制。

◆ 自动轮换运行

1) 液位泵轮换运行，轮换时间在控制面板上任意设定。

2) 根据液位传感器信号自动投入一台或两台液位泵；并能根据故障液位泵投入备用液位泵。

◆ 通信

配置RS485通信接口1个，用于和综合自动化系统或上位机专用监控系统连接，也可通过手机APP客户端或GPRS对液位、启停状态以及报警信息进行检测和控制。

◆ 人机交互

1) 数码管实时在线轮换或固定数字显示功

态液位和水泵电机的工作电流。

2) 数码管显示故障告警信息，发光二极管指示运行状态。

◆ 保护功能

1) 具备完善的短路、缺相、过载、空载等完善的保护功能，在发生异常时保护电机及其他设备和工作人员的安全。

2) 在线实时自检，及时将发生的故障信息通过接点远传，可在24小时无人值班条件下使用。

3) 参数永久存储，电源掉电数据不丢失。

◆ 智能报警功能

本装置具备水泵故障、水泵空载、高液位、设置与反馈不一致、自动模式下手动启停键、传感器故障、通讯故障等完善的报警功能；当发生上述异常时，装置自动报警可消音。

优势 >>>

体积小，重量轻，外型美观，安装调试方便。

箱体材质为不锈钢或冷轧板，冲压焊接而成，防护等级达到IP55。

控制箱开关采用PC薄膜轻触式键盘，集开关功能于一体构成整体密封结构，防尘、防水、防腐蚀、耐高温；操作次数可达100万次，远大于普通按钮开关使用寿命。

设备运行噪音低，抗干扰能力强，保证设备连续安全运行。

采用数字集成技术，大大提高各项技术的性能指标，更可靠、更稳定。

根据实际应用情况，对用户提出的意见进行分析、总结。坚持把科技创新与技术进步作为节约资源、降低能耗、增加效益的有效途径。在此基础上优化设计方案，完成了第三代智能液位控制箱的升级换代，从功能、经济方面能很好地满足用户需求。

