工程硕士人物:豫光李继红工程硕士考试 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022__E5_B7_A5_ E7 A8 8B E7 A1 95 E5 c77 531977.htm 资源有限,再生无限 。2007年11月79日,由中国有色金属工业协会主办,中国有 色金属工业协会再生金属分会《资源再生》杂志社承办,国 家相关部委、国际回收局(BIR)、美国废料回收工业协会 (ISRI)、中国资源综合利用协会 (CARCU)等国际、国内 相关行业协办的第七届再生金属国际论坛暨再生金属产业展 览交易会在广州东方宾馆隆重举行。国内外再生资源企业及 相关国家部委及600多家国内外企业近1200多人云集广东地区 , 共聚一堂, 共商金属再生大计。 会议期间, 中国再生金属 产业十大杰出贡献人物和优秀企业一一揭晓。豫光金铅股份 公司总经理李继红成为再生金属产业十大杰出贡献人物中的 惟一一位女性。 在她的颁奖感谢词称:"历经五十年风雨势 头更健, 老国企缔造新传奇。资本市场露峥嵘, 资源再生续 新篇。时代变迁,始终不曾迷失方向;静水深流,巾帼本色 更添几多豪情。"李总是学习型总经理,豫光为学习型大企 业李继红于1979年4月到河南豫光金铅集团公司前身济源综合 冶炼厂工作,历任计划科副科长、计划科科长、计划处处长 、副总经理等职务。"工作是效率最高的学习。"李继红这 样说。自参加工作以来,她认真学习党的方针政策,刻苦钻 研业务技术。1999年,李继红着手编制2001年至2005年"十五 "发展规划。这让她真正感觉到全球知识经济时代的到来。 李继红认为,一个企业要想立于不败之地,这个企业必须是 一个学习型企业。在她的要求下,2001年,公司与西安建筑

科技大学联合举办的首期冶金大专班。2006年,选送一批技 术骨干,到中南大学等院校,攻读有色冶金工程硕士等。学 员不但"带着工资"上大学,而且学习期间各种费用,也由 企业负担。目前,河南豫光学习氛围十分浓厚,公司图书馆 常常满员。参加自考、职称考试、考研、考博的人数逐年递 增。公司已有10余人考上硕士、博士研究生。 先进体制和先 进管理,为发展循环经济奠定了扎实的基础从1996年起,李 继红同志开始主持企业改制工作,着手豫光现代企业制度的 建立。1997年,河南豫光金铅集团有限责任公司成立,成为 河南省100家建立现代企业制度试点企业之一。1999年12月, 河南豫光金铅股份有限公司成立,李继红被聘为股份公司总 经理。2002年7月,豫光金铅股票在上海证券交易所发行上市 , 公司成功步入资本市场 , 成为全国铅冶炼行业第一家上市 公司。 2005年以来, 李继红便把岗位练兵作为企业战略任务 来抓。2007年6月,该厂已根据一年来空分讨论会的成果,编 辑出版了《空分讨论会问题集锦》,为我国空分行业的发展 做出了贡献。 以信息化带动工业化,工业化促进信息化,豫 光已走出了一条科技含量高,经济效益好,资源消耗低,环 境污染少,人力资源得到充分利用、充分发挥的新型工业化 道路。2003年2006年,公司连续入选"中国企业信息化500强 "企业。 先进体制和先进管理,为发展循环经济奠定了扎实 的基础。在此基础上,公司利用技术优势,打破环保、资源 瓶颈,发展循环经济,大力推进节能减排,企业一步步迈向 "绿色冶炼"的目标。 打破环保瓶颈 , 把"三废"变成"三 宝"2002年6月,在李继红的直接领导下,豫光成立了废旧有 色金属回收公司。企业开始利用氢气底吹熔炼技术处理废旧

蓄电池。在此基础上,2004年初,公司对国内再生铅生产现 状进行考查,提出利用富氧底吹氧化鼓风炉还原炼铅技术生 产再生铅的技改项目,并委托长沙有色冶金设计研究院编制 《再生铅资源综合利用工程可行性研究报告》。工程分10万 吨再生铅分离工程等3个子项。 2004年1月8万吨粗铅熔炼工程 6000m3/h供氧系统开工建设。工程于2005年9月29日建成投 产。 2005年7月,李继红率股份公司技术骨干,到意大利、德 国、奥地利等国考察半个多月,通过大量的对比,最后选择 具有国际一流水平的意大利CX预处理集成系统。 同年,11 月30日,公司10万吨再生铅分离工程开工。该项目引进的意 大利CX预处理集成系统,工艺设备具有全密封、全自动,占 地面积小,自动化程度高,产物分离彻底的特点。今年3月, 系统投料试产,5月投入正常生产。李继红又主持制定了从废 旧蓄电池收购到生产工艺流程的一系列程序文件。 目前,豫 光年处理废旧蓄电池能力达15万吨,年产合金铅4万吨、铅 泥6.4万吨、聚丙稀8000吨,年新增销售收入9.6亿元。截至今 年10月底,豫光已处理22万吨,回收精铅14.5万吨,节约铅精 矿30多万吨。企业走上了"资源产品消费再生资源"的资源 循环利用之路。 豫光金铅发展循环经济的做法受到了社会各 界的高度重视。2005年7月,豫光被河南省发改委确定为第一 批循环经济试点单位。同年10月,被国家发改委等6部委确定 为第一批国家循环经济试点单位,成为全国废旧金属再生利 用领域的6家试点企业之一。 今年7月,河南省委书记徐光春 视察豫光时说:"建设节约型企业,就要大力发展循环经济 ,最大限度地提高资源的利用率,希望豫光在这方面有更大 发展,取得更多经验。"河南省副省长史济春专门就该公司

发展循环经济的做法作了重要批示,指出"循环经济是企业 发展和壮大的基础,豫光金铅在循环经济方面做的很好,变 废为宝,提高效益,综合利用,节约资源,走出了自具特色 的路子。"大力推进企业节能减排工作节能减排,是有色金 属工业发展循环经济的重要环节。近年来,在李继红的主持 下,豫光通过开展企业管理年、节能减排、清洁生产、岗位 练兵、精细化管理等活动,不断增强公司各职能部门和生产 单位改革创新的自觉性,将节能降减排到实处。2006年,公 司共生产电解铅28.77万吨,主营业务收入46亿元,出口创 汇2.99亿美元。与2002年上市当年相比,分别增长112.80%、 357.27%和324.13%.今年110月,完成主营业务收入57亿元,同 比增长54.2%, 创历史最好水平。公司总经理李继红同志也先 后荣获济源市劳动模范,河南省优秀管理工作者、河南省三 八红旗手、河南省优秀女经理等荣誉称号。 李继红说,十七 大对我国循环经济发展提出了新的目标和要求:"建设生态 文明,到2020年基本形成节约能源资源和保护生态环境的产 业结构、增长方式、消费模式。循环经济形成较大规模,可 再生能源比重显著上升。主要污染物排放得到有效控制,生 态环境质量明显改善。生态文明观念在全社会牢固树立。" 目前,豫光正在按照十七大精神,进行富氧底吹氧化鼓风炉 还原炼铅的后续技术液态高铅渣直接还原技术的半丁业化实 验,并取得实质性突破。这项工艺成功应用于工业化生产后 ,我公司吨铅能耗,将比现在的鼓风炉生产耗能降低30%, 铅冶炼生产成本将大幅降低。"谈到企业以后的发展情况, 李继红说:"有经济学家这样说:企业的生存与发展空间究 竟有多大,对每一位经营者来说,他们不会,也不可能有同

一的答案,关键在于他们是否具有超乎寻常的想象力。事实是,在企业的生存发展上,你想象的空间有多大,你的经营空间就会有多大。"100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com