



稳中求进 ——2014淄博市两会特别报道



报告原文

要健全安全生产责任体系、隐患排查治理和安全预防控制体系,全面提高本质安全水平,确保安全生产形势持续稳定。

精彩观点

张代铭:产品质量关系企业生命,药品质量关系人的生命,新华制药一直恪守制药人的职业道德,做负责任的制药企业。新华制药是国内首家通过ISO9001、ISO14001、ISO10012三项认证的医药生产企业。目前公司有7个产品通过美国FDA检查,10个产品取得欧洲COS证书,制剂产品通过了英国卫生部检查,直接出口到欧盟。



张代铭
本报记者 王鸿哲 摄

本报1月13日讯(记者 樊伟宏 通讯员 龚艳华)“产品质量关系企业生命,药品质量关系人的生命,新华制药一直恪守制药人的职业道德,做负责任的制药企业。”13日,市人大代表、山东新华制药股份有限公司董事长张代铭就近期大家广泛关注的疫苗安全问题在接受记者采访时说。

据张代铭介绍,走过70年发展历程,新华制药始终坚守自己的社会责任,将产品质量放在第一位,是国内首家通过ISO9001、ISO14001、ISO10012三项认证的医药生产企业。目前公司有7个产品通过美国FDA检查,10个产品取得欧洲COS证书,制剂产品通过了英国卫生部检查,直接出口到

欧盟。

2013年,张代铭荣获“首届淄博市市长质量奖质量贡献奖”殊荣,新华制药开始推行并实施六西格玛质量管理、卓越绩效质量管理、全员全过程质量管理、四百一零一适应等质量管理举措,使企业管理水平不断提高。新华制药还借鉴国际先进经验,引入质量风险管理概念,从产品整个生命周期的角度,对质量风险进行评估、控制、沟通、审核,并深入推行纠正预防措施管理,确保质量体系的持续改进。

“为了增强企业的竞争力,新华制药近年来大力加强自主研发、产学研合作以及科研工作的国际化合作。”谈到企业的科研创

新,张代铭信心十足。2013年,新华制药在新药研发上,紧紧抓住世界前沿的消炎镇痛类、心脑血管类、抗感染类、抗糖尿病、中枢神经类、抗肿瘤类、高分子药物、生物抗体偶联药物、保健品等领域。

张代铭表示,新华制药将积极推动生物医药及生物工程产业技术创新联盟发挥好交流和互动平台、技术创新公共平台作用,组织成员企业加快向生物技术、现代医药及生物工程产业方向转型升级,不断提升淄博生物医药及生物工程产业整体竞争力,为淄博生物医药及生物工程产业抓住发展机遇、做大做强,发挥积极作用。

报告原文

当前及今后一个时期,我们要下决心摆脱传统发展路径的束缚,集中力量打好转方式调结构攻坚战,加大传统产业改造提升力度,加快淘汰过剩产能,大力发展战略性新兴产业和现代服务业,增创发展新优势。

精彩观点

彭希辉:多年来,傅山集团下属各企业之间形成了良性循环链条,彼此能源循环利用、产品互相关联,冶金、能源、煤气回收利用、铁路物流、保税物流、金融、化工、化纤、食品加工、酿造、机械加工、建筑建材、房地产业、旅游、餐饮服务和文化产业等多个特色产业,共同构成了傅山集团的循环产业链,各产业链条纵横交错,又形成了傅山独特的循环经济体系。



彭希辉
本报记者 王鸿哲 摄

本报1月13日讯(本报记者 罗旭君)13日,市人大代表、傅山集团总经理彭希辉接受本报记者采访。彭希辉说:“傅山集团从社会友好、经济效益、资源节约、环境保护出发,以低消耗、零排放、高效率为基本目标,不断完善、壮大由清洁生产、废物利用、生态保护、和谐发展构成的循环经济体系,把发展循环经济作为企业变危为机,依靠创新求发展的重要战略支撑。”

“近年来,傅山集团不断加大环保投入,用于干熄焦、粉尘治理、脱硫工程等环保项目的投入5亿多元,各企业根据自身产业行业实际,向环保要效益、向节约要效益,同时企业技术骨干和一线

职工的聪明才智得到了充分发挥,达到了社会效益和经济效益的双丰收。”彭希辉说。

彭希辉介绍说,在傅山集团,每个项目的上马,都要经过充分论证和调研,既要考虑到项目的性质与规模,又要看项目是否环保,还要充分考虑项目与企业之间的关联度,是否能与我们的现有产业优势互补,有利于产业链的延伸和循环经济的发展。

遵循这个原则,多年来,傅山集团下属各企业之间形成了良性循环链条,彼此能源循环利用、产品互相关联,冶金、能源、煤气回收利用、铁路物流、保税物流、金融、化工、化纤、食品加工、酿造、

机械加工、建筑建材、房地产、旅游、餐饮服务和文化产业等多个特色产业,共同构成了傅山集团的循环产业链,各产业链条纵横交错,又形成了傅山独特的循环经济体系。

“一年来,我们边走边夯实我们的基础,坚持多打基础、利长远的事,持续不断加大优质高效投入,一批带动全局的大项目、好项目增强了傅山发展后劲,为傅山持续发展注入了新的动力。”彭希辉说。

以傅山为主体投资建设的淄博保税物流中心作为傅山乃至淄博市转方式、调结构的举措,对傅山、对淄博乃至整个鲁中地区的经济带动愈加显现。

报告原文

继续推进坚强智能电网建设,实现全市智能配网全覆盖。

精彩观点

王新孚:坚强的智能配电,充裕的电力供应,加上高水平的管理措施,已经成为服务淄博中心城区经济发展和群众生活的有力保障。2014年淄博供电将在配网智能运行管理和技术创新等方面实现新的突破,让人民群众舒心用电。



王新孚
本报记者 王鸿哲 摄

本报1月13日讯(记者 王亚男 通讯员 远德亮、王凌云)

“‘十二五’期间,淄博供电公司已筹措和落实电网建设资金达到142亿元,这一数字是‘十一五’期间的3.2倍,如此大规模的建设力度前所未有,也使淄博电网的供电能力与智能化水平大幅提升,其中城市配网投入资金30亿元。”13日,市人大代表、淄博供电公司配电网运检室主任王新孚在接受采访时说,“淄博城区的智能化配网硬件水平达到了全省一流,如何管好、用好智能配网,更好的服务社会经济发展,是我们的中心工作。”

王新孚介绍说,围绕管好、用

好智能配网,配电网运检室成立了专业化的配网指挥中心、电缆管理中心、抢修应急中心和带电作业中心,实施规范化、标准化、精细化管理,将整张配网的力量拧成了一股绳。其中配电网指挥中心运用先进的云端信息技术,集配电自动化、GPS联动等多功能于一体,具备了整张网实时监测、超负荷瞬间调整、有故障快速恢复的优势。

抢修应急中心则通过统一的指挥调度、人员调配、资源共享等措施,形成了城区各抢修站点联动、跨区域配合协作,就近服务与远程支援相结合的快捷抢修新模式,可第一时间为客户

报修或突发事件救援提供强有力的支撑。

王新孚表示,淄博中心城区是全市智能配网中负荷最大、线路设备最多、环境最复杂、智能化水平最高的区域,必须通过不断的管理创新、技术创新来管好、用好配网,确保服务群众和社会的功能最大化。

“坚强的智能配电,充裕的电力供应,加上高水平的管理措施,已经成为服务淄博中心城区经济发展和群众生活的有力保障。”王新孚说,2014年他们将在配网智能运行管理和技术创新等方面实现新的突破,让人民群众舒心用电。