

短期看是阵痛,长远看是出路

浙江绍兴出台印染行业最严地方标准

◆本报见习记者徐晶锦

经历了2016年开年以来史无前例的印染行业大整治(1/4印染企业实施停产整治)后,按照“绿色高端、世界领先”的目标,浙江省绍兴市又出

了史上最严的印染行业改造提升标准,全市90%以上的印染企业面临改造提升,倒逼企业提档升级。

进退之间,产能占全国近四成的绍兴印染产业,将由此脱胎换骨,实现精彩跃升。

标准严在哪里?

4项地方标准从6方面引领企业脱胎换骨

此次出台的印染地方标准共有4项,分别是《绍兴市印染行业落后产能淘汰标准(试行)》、《绍兴市印染行业先进工艺技术设备标准》、《绍兴市印染行业绿色标杆示范企业标准》和《绍兴市印染企业提升环保规范要求》。从创新能力、装备水平、绿色发展、管理水平、规模和实力等6个方面,引领企业脱胎换骨,迈向世界一流。“绍兴标准对全国印染产业升级具有启示意义。”为标准把脉的中国印染协会有关人士认为。

标准到底有多严?比如废水,以明管套明渠为例,今后,印染企业所有沟渠要一目了然,即使是藏在地底下的,也要“晒”出来;废气排放口,明确采样口设置,环境监测人员进入厂区要“3分钟之内能到达标准化排放口监测点位、3分钟内监测设备能放置到监测平台、3分钟内能完成各项准备工作,进入监测状态”。“对照标准,更多的企业将进入整治提升行列。”参与标准

起草的绍兴市环保局有关人士表示,此标准堪称绍兴有史以来最严,全国罕见。

“像这条,并非简单整治能做到。”绍兴海神印染制衣有限公司总经理杜振连指着《绍兴市印染行业落后产能淘汰标准(试行)》淘汰类目“使用偶氮染料的印染产能”说,“这意味着所用染料要达到欧盟标准。”

不仅如此,对于久治未愈的废气治理难题,标准也使出狠招。如《绍兴市印染企业提升环保规范要求》中,明确提出废气封闭收集。“只要还有异味,整条生产线或车间厂房就要实施全封闭。”据绍兴市环保部门估计,仅此一项,需要整治的企业至少有九成。

“出台最严标准,为的是倒逼印染企业升级。”绍兴市工业转型升级领导小组有关负责人表示,特别是一些低端产能,混杂于居民区,消耗资源、污染环境,必须淘汰。淘汰落后产能,扶持培育优质企业,是印染行业实现可持续发展的根本出路。



因为绍兴印染企业利用膜处理技术减排。

本报见习记者徐晶锦摄

保设施就投入了1000多万元。”浙江华港染织集团总经理顾浩萍介绍,柯桥区实施印染行业改造提升,找“痛点”亮“实招”,年初对64家印染企业实施停产整治。这对于企业来说,短时间是难以接受的,但从长远发展看,倒逼企业实施技改,可以让企业走得更远。

“整治提升短期阵痛毋庸置疑,但从长期来看,这是绍兴印染行业发展的根本出路。”

天昊印染有限公司总经理尹云水说,对于距离管道天然气较近的村庄实施“煤改气”,条件适宜地区实施“煤改热泵”以及“煤改LNG(液化天然气)/CNG(压缩天然气)”。燃煤锅炉主要通过“煤改气”替代,在西集等地热资源丰富地区可通过“煤改热泵”替代,在通州、房山等具备域外热源的地区可通过“域外引热”替代;结合资源禀赋条件,山区可通过“煤改LNG/CNG”、“煤改热泵”实施替代。

后印染时代新路怎么走?

传统制版企业通过“互联网+”与国际顶级软件服务企业联手

印染行业提档升级,经受考验的不仅是企业,还有不少镇街。众所周知,印染业一直是柯桥区钱清、福全等诸多镇街的支柱产业。像福全镇,镇内有16家印染企业,加上更多的关联企业,印染产业产值占到全镇工业总产值的40%以上。目前其中11家印染企业已停产整治,其余5家也将于2017年底前全部搬迁至滨海印染集聚区。如此一来,GDP可能出现巨大下滑,严峻性不言而喻。是抱残守缺,还是破釜沉舟?发展路该怎么走?

这几天,浙江璞华信息技术有限公司运营总监包芳芳,正忙着在杭州、绍兴两地推广她的面料交易平台“e布网”。她已记不清楚有多少个欧美日韩面料商打过来的电话。这种火爆让她始料未及。因为“e布网”诞生不到一个月,就收到了上百个国际国内优质客户的人驻申请。

而浙江璞华信息技术有限公司正是

绍兴传统企业“互联网+”结出的果实,传统制版企业通过“互联网+”与国际顶级软件服务企业联手。浙江璞华信息技术有限公司落户福全镇,也是福全镇在后印染时代实现传统产业转型升级的一次成功尝试。

根据统计,福全镇所有印染企业关停或搬迁后,将为当地腾出100多万平方米的闲置土地,这些土地给更优质项目的人驻提供了广阔空间。在多种产业选择中,福全镇选择了“互联网+”,他们希望电商能成为福全镇新一轮发展的火车头。

于是,从去年开始,福全镇启动了电子商务产业园建设计划,并出台“零租金入驻”以及相关配套的优惠入园政策,还聘请国内一流的电子商务园区专业运营团队进行招商。

浙江璞华信息技术有限公司落户福全,无疑给福全镇挥别印染主业,打造电商高地开了个好头。

整治提升助企业重新定位

年初对64家印染企业实施停产整治

印染行业的改造提升,不仅是建设生态文明的需要,也是推进供给侧结构性改革、优化产业结构的需要。

“如果现在还不下决心脱胎换骨,以后会更痛苦。”绍兴市柯桥区印染行业协会会长、鑫盛印染公司董事长傅建林说,温水煮青蛙已是死路一条,只有以壮士断腕的决心才能改造提升印染行业,才能走上健康发展之路。

印染业的出路在哪里?浙江工业和信息化研究院院长、研究员兰建平说,最终是提升。绍兴印染业以前是“有和无”的问题,现在是“有和优”的问题,原来是粗放、粗糙、偷排,现在按市场法则汰劣存优。从生产上讲,家庭作坊式的时代已经

过去了,从市场上讲,低价竞争的时代已经结束。

“企业家们必须看到,以损害环境为代价的路走不通了。淘汰落后产能是市场决定的。”兰建平说,要深刻地认识到,这次绍兴提升发展印染行业,去产能、去库存、去杠杆、降成本“三去一降”犹为迫切。一方面要加大整治力度,张弛有度,科学把握;另一方面要采取多种有效办法,增强企业的供给能力,实施好印染产业的革命。

作为老牌印染企业,在今年绍兴市柯桥区印染行业整治中,浙江华港染织集团的两家分公司,一家停产整治,一家边生产边整治。

“今年,我们也对几家优秀企业进行了走访考察,发现我们和他们的确存在差距,今年我们仅定型机废气收集等环

本报记者王学鹏枣庄报道

山东省枣庄市日前下发《关于加强安全节能环保管理加快全市化工产业转型升级的意见》(以下简称《意见》),利用3年左右时间,集中开展化工企业“打非治违”专项整治,提高化工产业准入门槛,实施综合评级评价,加快“进区入园”步伐,持续推动以提升安全生产条件、环境治理和节能降耗水平为主要内容的化工产业转型升级。

据了解,化工产业是枣庄市重要支柱产业。截至2015年12月底,全市规模以上化工生产企业156家,实现主营业务收入504.1亿元、利税29.2亿元、利润13.1亿元,主要产品生产能力和甲醇157万吨/年、焦炭500万吨/年、醋酸75万吨/年、烯烃60万吨/年、半钢子午胎1000万条/年、全钢子午胎500万条/年。但是,全市化工产业在快速发展的同时,也存在诸多亟待解决的问题。因此,必须充分运用倒逼机制,通过加强管理,

本报讯 陕西省铜川市供电公司

营销部相关人员近日到富平县梅家坪镇的龙钢集团富平轧钢有限公司和中冶陕压重工设备有限公司庄里分公司,就钢铁行业用煤(焦)情况进行调查。近期以来,陕西省铜川市供电公司分别深入多家重点大客户,开展“以电代煤”市场调查及统计工作,深入推进电能替代工作的实施。

据悉,铜川市供电公司制定了《2016年电能替代工作实施方案》,深入挖掘“以电代煤”市场潜力,积极引导清洁能源消费新模式,有效推进电能替代战略,实现电能替代工作再上新台阶。公司组织营销部、县供电公司主管市场开拓和电能替代的相关负责人等,参加了国家电网公司“以

切实提高化工企业安全、环保、节能水平,加快推动全市化工产业转型升级。

根据《意见》,各区(市)要摸清化工企业底数,从产业政策、安全生产、环境保护、节能降耗以及技术条件等方面,全面查清现有化工企业的现状和问题。切实把好审批关口,严格执行项目准入门槛,从源头控制新增高风险化工项目;严禁投资新上淘汰类、限制类化工项目。坚持科学规划,合理布局、总量控制的原则,对全市现有化工园区(集中区)进行全面清理整顿,经市政府审核后重新公布,积极引导分散的化工企业逐步集中到符合规划要求的化工园区

实施更严格污染物排放控制标准

枣庄加快化工产业转型升级

(集中区)。

《意见》要求,深化化工企业污染治理。依法落实化工企业环境保护主体责任,实施更加严格的污染物排放控制标准。

具体为,推进化工行业VOCs、重金属等特征污染物的排放控制,加强煤化工等企业的二氧化硫和氮氧化物治理,石化企业按开展LDAR技术改造,开展石化、有机化工等企业VOCs、工业异味治理,有效控制生产、输送和存储过程挥发性有机污染物排放。

同时,大力发展循环经济,对使用或

排放有毒有害物质、污染物排放超标超总量的重点企业,按要求实施强制性清洁生产审核。规范危险废物产生企业的管理,严禁危险废物非法排放、倾倒、转移、处置。严格执行有毒化学品进出口和新化学物质环境管理登记制度;加强重点环境管理和危险化学品释放与转移的监管,严格落实环境风险防控管理计划。提高化工企业环保设施运行管理水平,确保废水、废气、噪声等稳定达标,危险废物管理规范。督促企业依法编制环境应急预案,做好环境应急物资储备,定期开展环境应急演练,不断提高环境应急管理能力和

本报记者徐卫星报道 北京市人民政府新闻办公室与北京市发展和改革委员会近日联合举办《北京市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》新闻发布会。北京市能源与经济调节工作领导领导小组办公室专职副主任王英建表示,计划到2020年全市煤炭消费占比降至10%以下,优质能源占比提高到90%以上,可再生能源占比达到8%左右。

“一减”“一增”“一保”构绿色能源格局

王英建表示,“十三五”时期,首都能源工作将紧紧围绕能源清洁转型这一主线,服务功能疏解和空气质量改善,进一步加大压减燃煤工作力度,进一步增强清洁能源保障能力,进一步提升能源管理水平,加快构建安全可靠、绿色低碳、智能高效的现代能源体系,主要是要构建“增减有序”和“保障有力”的能源发展格局。

“简单说,就是做好‘一减’、‘一增’和‘一保’。”王英建指出,“一减”即继续压减煤炭消费总量。“一增”即全面增强设施保障能力,完善“多源、多向、多点”设施布局,进一步提升电力、燃气、供热、油品等各品种能源综合保障水平。“一保”即确保能源运行安全平稳,进一步提升能源运行的“精细化”、“信息化”和“科学化”管理水平,确保首都能源运行安全平稳。

王英建指出,“十三五”北京将重点放在民用散煤和燃煤锅炉这“两大领域”以及郊区和城乡结合部这“两大区域”。到2017年城六区基本实现无煤化,到2020年全市平原地区所有村庄实现无煤化,基本完成除新城集中供热中心外所有燃煤锅炉清洁能源改造,全市煤炭消费总量削减到900万吨以内。

据他介绍,北京将倡导利用储能式“煤改电”,对于距离管道天然气较近的村庄实施“煤改气”,条件适宜地区实施“煤改热泵”以及“煤改LNG(液化天然气)/CNG(压缩天然气)”。燃煤锅炉主要通过“煤改气”替代,在西集等地热资源丰富地区可通过“煤改热泵”替代,在通州、房山等具备域外热源的地区可通过“域外引热”替代;结合资源禀赋条件,山区可通过“煤改LNG/CNG”、“煤改热泵”实施替代。

王英建还透露,将推进外部供气通道建设,建成陕京四线“一干三支”工程,形成10兆帕供气环网,加快西六环中段天然气管线和接收门站建设,形成六环路4兆帕核心输气平台,实施平原地区天然气镇镇通工程。此外,按照集中供热与分布式供热相结合的供热思路,完善高效清洁的“1+4+N'+X”的供热体系,到2020年全市清洁能源供热面积达到95%以上,建成东南热电中心燃气供热机组,推进北小营二期等调峰热源和连通线工程,完成老旧小区及管网改造并加快地源热泵等可再生能源推广应用,提高郊区清洁供热水平。

“立足首都资源禀赋,充分开发利用太阳能和地热能,有序发展风能和生物质能,到2020年全市可再生能源消费总量达到620万吨标准煤,占能源消费总量的比重达到8%左右。推进规模应用,着力推进一批重点工程,比如千万平方米热泵利用工程、阳光校园等太阳能光伏发电工程,推广太阳能热水系统应用工程、百万千瓦风能生物质发电工程等。打造高端示范,着力推进北京城市副中心、冬奥会赛区、延庆绿色能源示范区、北京新机场等一批可再生能源综合示范区建设。”王英建表示。

卢彦表示,规划《纲要》将推动京津冀协同发展体现在各项重大任务中,着力推进交通、生态环保、产业3个重点领域率先突破,强化创新驱动、体制改革、试点示范3个关键支撑,把区域协同发展与自身发展很好地结合起来。

他指出,在改善生态环境问题上,主要是打好空气质量、水环境和垃圾治理的攻坚战。主要抓好3个关键环节:抓源头、控过程、看实效。比如水环境治理,实施全过程监控,就是在各区河流入界、出界处划定断面,进行水质监测,实行跨界断面考核,更加公正客观地明确水污染的属地责任,确保最严格的水资源管理制度落到实处。

根据规划《纲要》,北京将努力增加绿色生态空间,实现“三增加、一还清”,建设宜居的生态家园。“三增加”是指:增加森林面积。完成20万亩宜林荒山荒地绿化任务,实施平原38万亩绿化造林,全市森林覆盖率提高到44%。增加绿色休闲空间。新增20处郊野公园,打造一批森林湿地公园,全市建成区人均公园绿地面积达到16.5平方米以上。增加大尺度的湿地。恢复湿地800公顷,新建湿地3000公顷,全市湿地面积增加5%以上。“一还清”是指重要河湖水系基本还清。完成清河、凉水河、温榆河、通惠河等水环境治理,加快推进河湖还清,重要江河湖泊水功能区水质达标率达到77%。

提质增效构建高精尖经济结构

北京市发展和改革委员会党组书记、主任卢彦表示,北京市“十三五”规划《纲要》将GDP指标从过去的“第一位”摆到了现在的位置,体现出“十三五”时期更加注重提质增效,构建“高精尖”经济结构。

光大与新沂合作建设静脉产业园

作为政府“环境顾问”提供“环境诊断”服务

本报讯 为加快推进各类危险废物的处置处理,江苏省新沂市近日与中国光大国际有限公司(以下简称光大国际)合作建立“新沂市光大环保静脉产业园”。

园区将结合新沂市环保产业及新能源产业规划,建设工业固体废物废弃物处理、生活垃圾及生物质焚烧发电一体化、汽车拆解处理、医疗废弃物处置、餐厨垃圾处置、污泥干化、新能源、环保技术研发中心等项目。园区占地面积为175亩,按照统一规划,分步建设的要求,发挥产业集聚效应,逐步打造成中国标杆示范环保产业园。

据介绍,江苏省新沂市近年来,各类危废产量逐年增多(2015年全市32家重点企业产生危废约7058吨),但专业化、集约化、社会化危废处置能力严重不足,存在严重的环

到二零二零年,煤炭消费占比降至百分之十以下,可再生能源占比提高到百分之八

北京市发布『十三五』规划纲要

卢彦表示,规划《纲要》将推动京津冀协同发展体现在各项重大任务中,着力推进交通、生态环保、产业3个重点领域率先突破,强化创新驱动、体制改革、试点示范3个关键支撑,把区域协同发展与自身发展很好地结合起来。

他指出,在改善生态环境问题上,主要是打好空气质量、水环境和垃圾治理的攻坚战。主要抓好3个关键环节:抓源头、控过程、看实效。比如水环境治理,实施全过程监控,就是在各区河流入界、出界处划定断面,进行水质监测,实行跨界断面考核,更加公正客观地明确水污染的属地责任,确保最严格的水资源管理制度落到实处。

根据规划《纲要》,北京将努力增加绿色生态空间,实现“三增加、一还清”,建设宜居的生态家园。“三增加”是指:增加森林面积。完成20万亩宜林荒山荒地绿化任务,实施平原38万亩绿化造林,全市森林覆盖率提高到44%。增加绿色休闲空间。新增20处郊野公园,打造一批森林湿地公园,全市建成区人均公园绿地面积达到16.5平方米以上。增加大尺度的湿地。恢复湿地800公顷,新建湿地3000公顷,全市湿地面积增加5%以上。“一还清”是指重要河湖水系基本还清。完成清河、凉水河、温榆河、通惠河等水环境治理,加快推进河湖还清,重要江河湖泊水功能区水质达标率达到77%。

提质增效构建高精尖经济结构

北京市发展和改革委员会党组书记、主任卢彦表示,北京市“十三五”规划《纲要》将GDP指标从过去的“第一位”摆到了现在的位置,体现出“十三五”时期更加注重提质增效,构建“高精尖”经济结构。

光大与新沂合作建设静脉产业园

作为政府“环境顾问”提供“环境诊断”服务

本报讯 为加快推进各类危险废物的处置处理,江苏省新沂市近日与中国光大国际有限公司(以下简称光大国际)合作建立“新沂市光大环保静脉产业园”。

园区将结合新沂市环保产业及新能源产业规划,建设工业固体废物废弃物处理、生活垃圾及生物质焚烧发电一体化、汽车拆解处理、医疗废弃物处置、餐厨垃圾处置、污泥干化、新能源、环保技术研发中心等项目。园区占地面积为175亩,按照统一规划,分步建设的要求,发挥产业集聚效应,逐步打造成中国标杆示范环保产业园。

据介绍,江苏省新沂市近年来,各类危废产量逐年增多(2015年全市32家重点企业产生危废约7058吨),但专业化、集约化、社会化危废处置能力严重不足,存在严重的环