

天空不冒烟 车间不见尘

清徐暖气片企业跑出转型发展“加速度”

对于在暖气片行业摸爬滚打多年的吴昌来说,这个冬天有些特别:一直伴随他30余年的冲天炉,已被拆除。原先的位置,将安放5个电炉。虽然电炉尚未进厂,但厂子里的变压器容量,已经由2000千伏安,增加至1.2万千瓦安。

告别乌烟瘴气

与一个多月前不同的是,厂里没有了烟熏火燎。厂里原先有一台10吨/小时冲天炉,一年要“吃”掉4000吨焦炭。“一吨焦炭,价格最高时4700多元,相比去年已翻番,虽然近期有所回落,但仍高于去年同期。”吴昌有说。好在,冲天炉11月1日前已关停。

同时关停冲天炉的,还有隔壁的赵家堡利兴暖气片厂。据介绍,冲天炉是一种以焦炭为主要燃料、炉顶开口向上的竖式圆筒型熔炼炉,它是铸造企业的核心设备。这种设备因其投资较小、成本较低在过去被广泛使用,但对环境污染非常严重。

在我市“空气质量巩固提升2021年行动计划”中,明确提出,10月底前,10吨/小时以下冲天炉全部改为电炉,未能按时完成的,11月1日起全面停产。

管理日益趋紧

“厂房越来越高高大宽敞、环境越来越整洁明亮、设备越来越先进环保……”赵家堡利兴暖气片厂总经理赵齐对清徐暖气片行业的变化深有感触,“与行业人的共同努力分不开,也是环保治理标准不断提升的结果。”

12月9日,省委、省政府第一生态环境保护督察组在该厂检查时发现,危废暂存间管理不规范。短短一天多的时间,该厂便按照整改要求,设置了围挡以防止危险废物溢流,地面刷了防渗漆防止液体下渗,悬挂起危险废物存放区的标识牌,注明存放的危险废物有废活性炭、废机油、废乳化液、废过滤棉等,并与有资质的回收公司签订协议,定期清运,每一笔转运清单都记录在册。

企业悄然转型

据介绍,最红火时,赵家堡村及周边有大小铸铁暖气片厂50多家,占全国铸铁暖气片产量的70%,成为全国最大的铸铁暖气片生产基地。2008年经过兼并重组,清徐铸铁暖气片企业逐步减少。位于清徐县王答乡赵家堡的工业园区,如今只有3家暖气片生产企业。不过,3家企业年暖气片生产能力均达到600万片,生产规模和清洁化生产水平,与原先的“散、乱、污”相比,不可同日而语。

位于园区的学栋散热器有限公司,早在去年4月,便投资1000余万元,完成了冲天炉和烘干炉的升级改造,将乌烟瘴气的冲天炉改为电炉,今年又将烘干炉由用气改为用电。记者16日在该公司看到,作为一家暖气片生产企业,生产车间喷漆的水泥路面,不见黑尘,竟能照出人影,机器上也一尘不染。

发展未来可期

该公司电炉技术负责人介绍,在焦炭价格高企的背景下,这里每一片暖气片的能源消耗成本降低了0.5元至0.6元,人力成本降低了2元。“冲天炉每天得维修,而电炉每2个月维修一次,而且5台电炉可间隔维修,不影响生产。”同时,污染排放也将大幅降低:将1台10吨/小时冲天炉改为电炉后,每年可减少排放二氧化硫50余吨、氮氧化物70余吨。

过去因严重污染环境时常被关停整顿的清徐暖气片生产企业,而今迎来难得的发展机遇。“对于已完成改造的守法企业,生态环境部门可以采取非现场监控模式,尽量做到无事不扰。秋冬季重污染天气情况下,可以不执行错峰生产。这对企业长远发展来说,是一个重大利好。另外,我们还将政策激励和财政补助资金扶持方面重点予以倾斜。”市生态环境局局长闫文斌表示。

天空不冒烟,车间不见尘,清徐暖气片企业绿色高质量发展,已经迈出了新步伐。未来,可期!

记者 任晓明

生态环境保护督察整改进行时

办了电子证照 可以忽略原件

本报讯(记者 何宝国)12月15日消息,根据省政府《关于进一步深化“证照分离”改革激发市场主体发展活力的通知》,2022年年底前全面实现涉企证照电子化,如营业执照等通过电子证照获取的信息,不再要求企业提供原件材料。

我省推进电子证照归集运用,2022年年底前全面实现涉企证照电子化。各地、各部门强化电子证照的归集、共享和应用,

实现跨地域、跨部门互认互信,在政务服务、商业活动等场景普遍推广企业电子证照亮证。凡是通过电子证照可以获取的信息,一律不再要求企业提供相应材料。

在简化审批方面,对于直接取消审批的事项,行政机关、企事业单位、行业组织等不得要求企业提供相关行政许可证件。对于审批改为备案的事项,原则上实行事后备案,企业取得营业执照即可开展

经营。确需事前备案的,企业完成备案手续即可开展经营。对于实行告知承诺的事项,发现企业不符合许可条件的,依法调查处理,将失信违法行为记入企业信用记录,依法实施失信惩戒。

我省将优化调整改革事项清单,推动更多涉企经营许可事项实行告知承诺改革方式,提高市场主体办事的便利度和可预期性。

本周末不双休

社保征缴业务照常办理

本报讯(记者 李晓并)12月16日市社保中心消息,市本级参保单位本周六、日(2021年12月18日、19日)可正常办理各项征缴业务。

根据企业养老保险全国统筹信息系统建设进度的要求,12月20日至12月31日,全省企业养老保险数据向国家统筹系统迁移,届时全省企业养老保险线上线下公共服务事项将全部暂停。因我市为三项社会保险统一征收,故涉及我市的参保险种为养老保险、失业保险、工伤保险。为最大程度减少对参保单位及参保职工的影响,市社保中心决定,市本级参保单位可在本周六、日(2021年12月18日、19日)正常办理征缴环节各项业务。各参保单位及参保人员可合理安排业务办理时间,及时处理未办结业务。

第五批省直就业见习岗位信息来了

本报讯(记者 李晓并)12月16日省人社厅消息,2021年第五批省直就业见习岗位信息公布,共有16家用人单位申报就业见习岗位472个。有见习意向的未就业高校毕业生、中职毕业生,16-24周岁城乡失业青年,可从中挑选适合自己的岗位,参加为期3个月至12个月的就业见习。见习期间,毕业生可按月领取生活补贴。

此次公布的见习岗位既包含事业单位也包含企业,地点均在太原市,其中包括山西共青团融媒体中心、山西一建集团有限公司、山西省人力资源市场等,大部分岗位对学历的要求只需专科及以上,专业涉及文史类、建筑类、计算机相关等,部分岗位对专业没有限制。

人社部门提醒,参见就业见习,要与见习单位签订就业见习协议书,对见习期间基本待遇(每月不低于当地最低工资标准)、见习时间进行明确,所在见习单位须为毕业生办理人身意外伤害保险。就业见习活动结束后,见习单位对高校毕业生进行考核鉴定,出具见习证明,作为用人单位招聘和选用见习高校毕业生的依据之一。在见习期间被见习单位正式录(聘)用的,在该单位的见习期可作为工龄计算。

新能源车险“扩容” 电池使用和充电纳入保障范围

本报讯(记者 梁丹 马向敏)记者12月16日从山西省保险行业协会了解到,备受行业关注的《新能源汽车商业保险专属条款(试行)》已正式发布。未来,所有新保和续保的新能源汽车将统一适用该条款进行承保,车主们关心的电池、自燃、充电等风险将纳入到保险范围里。

新能源汽车以动力电池作为储能装置,车辆辅助设备延伸至充电设施。在车辆使用过程中,除了传统的交通意外风险,动力电池起火、爆燃引发的重大事故构成新的风险因素。对于这些风险,需要进行产品创新,在保险保障和保险服务上实现升级换代。“目前,新能源车和燃油车使用同样的车险条款,占到车辆成本一半的电池却不在保障责任里。”我市资深保险从业人士介绍,因此,出台专属条款备受期待。“电池一旦受损,会给新能源车带来较大损失,而且电池还有使用寿命的问题,容易产生保障不充分或者扯皮的事。”

针对“用电安全”和“火灾事故”等消费者关注的热点问题,专属条款明

确,新能源汽车损失保险责任涵盖了保险期间内,被保险人或被保险新能源汽车驾驶人在使用新能源汽车过程中,因自然灾害、意外事故含起火燃烧,造成被保险新能源汽车车身、电池及储能系统、电机及驱动系统、其他控制系统,其他所有出厂时的设备的直接损失。使用被保险新能源汽车的“使用”包括:行驶、停放、充电及作业。

据了解,电驱动、电池和电控系统是新能源汽车核心的技术与部件,俗称为“三电”。过去,尽管车辆自燃保障已纳入车损险责任范围,但电池等配件并不包含在保障范围内。专属条款,填补了新能源汽车“三电”系统风

险的保险空白,同时免除电池衰减带来的风险以及充电期间因外部电网故障导致新能源车损失的风险。另外,近年来,充电桩漏电、起火事故时有发生。专属条款,针对自用充电桩还开发了附加自用充电桩损失保险和自用充电桩责任保险。需要注意的是,前者需要投保新能源汽车损失保险,后者则需要投保新能源汽车第三者责任保险。

记者从省城多家保险公司了解到,目前各保险公司正着手完成各项准备工作。待验收通过后,将进行系统切换,正式上线新能源汽车商业保险专属产品。



加快推进“太原智造” 我市13户企业技术中心升级

本报讯(记者 何宝国)12月15日消息,省工信厅认定54户企业技术中心为山西省省级企业技术中心,包括太原市的13户。

在企业申报、主管部门推荐、专家答辩的基础上,省工信厅、省科技厅、省财政厅、太原海关、省税务局认定54户企业技术中心为山西省省级企业技术中心。位于我市的13户分别为:山西支点科技有限公司、山西云时代技术有限公司、华远

国际陆港集团有限公司、上海电气集团国控环球工程有限公司、山西立业制药有限公司、国恒建设集团有限公司、山西金山磁材有限公司、山西合力创新科技股份有限公司、山西藏德测控技术有限公司、山西风行测控股份有限公司、山西中涂交通科技股份有限公司、山西巨功新能源科技有限公司、太原金城临床检验所有限公司。

市工信局数据显示,此前,我市拥有

的国家、省、市三级企业技术中心已达到267户,“十三五”期间增加81%,在全省率先实现规上工业企业研发活动全覆盖。我市国家级企业技术中心、制造业创新中心等占全省比重达60%。在上述研发机构的努力下,近三年来,我市取得64项重大新产品突破,7项产品获得国家级大奖,26项产品填补国内空白,“太原创造”“太原智造”加快推进。