

新华社北京3月24日电(记者 姜琳)记者24日获悉,人力资源社会保障部近日下发关于进一步加大金融助企稳岗扩岗力度的通知,在原有小微企业基础上,将小微企业主、个体工商户等个人纳入稳岗扩岗专项贷款支持范围;同时提高授信额度,将小微企业最高授信由3000万元提高至5000万元,对个人最高授信1000万元。

近年来,人力资源社会保障部会同中国银行分支机构实施稳岗扩岗专项贷款,已取得良好效果。为更好发挥金融对稳就业、扩就业的支持与引导作用,人力资源社会保障部下发此次通知,进一步加大金融助企稳岗扩岗力度。

通知降低了稳岗扩岗专项贷款申请门槛,将贷款申

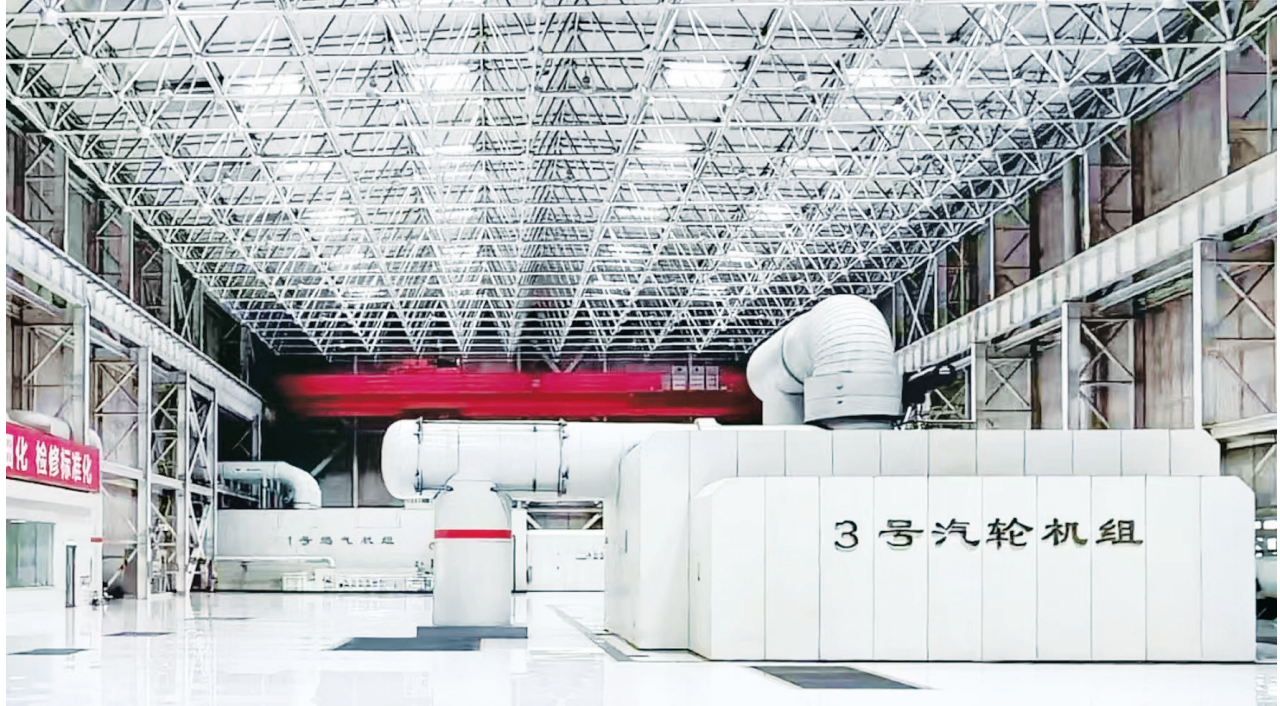
请条件由用工人数不减少,放宽到用工人数减少水平低于上年度城镇调查失业率控制目标;降低了利率水平,明确贷款利率最高不超过4%,最低可至2.9%。此外,通知提出探索通过“创业担保贷款+稳岗扩岗专项贷款”合并办理的组合贷款方式,进一步提升贷款便利度。

截至2024年9月底,全国登记在册个体工商户达1.25亿户。专家表示,人力资源社会保障部的相关举措,将帮助更多小微企业降低成本、减轻经营负担,推动培育更多创业企业、个体工商户等经营主体,从而更好带动就业。

通知还要求各地人社部门持续深化银政合作,积极拓展稳岗扩岗专项贷款合作银行范围,探索开发数字化、线上化稳岗扩岗专项贷款产品。

排污点位变身环保课堂

——太原两家企业入选国家“新四类”环保设施开放单位的背后



嘉节燃气热电厂燃气机组

近日,生态环境部新增了四类向公众开放的环保设施,涉及石化、电力、钢铁、建材行业。相较于之前公布的生态环境监测、城市污水处理、城市生活垃圾处理、危险废物和废弃电器电子产品处理等“老四类”对公众开放环保设施,此次开放单位被称为“新四类”。我市嘉节燃气热电厂、中国石化山西太原石油分公司两家企业,缘何能够跻身全国304家开放单位名单?

治污设施一流

嘉节燃气热电厂承担着城南地区约2000万平方米建筑面积供热需求。进入该厂,几乎听不到噪音——在设计之初,该厂就植入了“绿色、环保、清洁、高效”的基因——空冷岛降噪措施,该措施为国内首例,采用当时国际先进的材料,包裹风机外壳,吸收中高频噪音,在风机外部加装金属板,采用横竖布置扰乱气流,减少噪音传播以及吸音

内衬罩体,于风机进出口,通过多孔结构削弱气流噪音,降噪可达30至40分贝。

该厂的燃气机组,在可靠性指标、经济性指标、环保指标和技术监督四大类,等效可用系数、非计划停运、厂用电率、发电水耗等11项中得分均处于全国同类型机组先进水平,在多次评比中进入全国前三甲。

挥发性有机物是加油站的主要污染物。在中国石化山西太原石油分公司滨河加油站,很少能闻到汽油味。在对油气回收装置实施两次回收治理的基础上,去年,该加油站采用有机气体回收最先进的一代技术——冷凝+膜分离处理技术,对逸散的油气进行再回收,有机气体优先透过膜被回收利用,空气则被截留而无害排放。这个技术的突出特点是高效、安全、低能耗、运行费用低、使用寿命长、操作简捷、节能、油气处理率高,减少加油站挥发性有机物排放,降低环境污染,同时也降低油气对员工造成的职业危害。

作为传统能源供应商,中国石化山西太原石油分公司对新能源也是青睐有加。在滨河加油站看到,加油场地能同时为40辆汽车加油,为10辆新能源汽车充电。该加油站办公楼顶、罩棚顶累计安装光伏板237块,面积近380平方米,满足了新能源汽车的充电需求。

为减少夏季臭氧污染,削减氮氧化物和挥发性有机物

挖掘节能潜力

嘉节燃气热电厂的燃料,主要为天然气或煤层气,主要污染物为氮氧化物。为降低污染物排放,该厂2020年投入4000余万元,进行超低氮改造。通过增加选择性催化还原法(SCR)全烟气脱硝装置,机组氮氧化物排放浓度下降了三分之二以上。而通过加装一套乏汽凝汽器,该厂每天便可节省用电1.5万千瓦时,二氧化碳年均减排量达10万吨。

在生产水源,该厂使用的是城市污水厂处理后的中水。目前,中水使用率达到98%以上。

中国石化山西太原石油分公司则在全国率先完成75座加油站双层罐改造、油气回收治理,累计完成27台高耗能设备淘汰更换。其中,对太原油库一座4吨天然气锅炉实施低氮改造后,锅炉排放氮氧化物浓度由改造前的150毫克/立方米降至30毫克/立方米。

拥抱绿色能源

作为一家热电厂,嘉节燃气热电厂积极拥抱新能源,位于楼顶的分布式光伏发电系统建设项目,于去年11月6日完成并网发电,系统投运后可大幅降低用电量。按照火电煤耗每度电耗标准煤计算,投运后每年可节约标准煤约95.5吨,每年可减少二氧化硫排放量约231.43吨、二氧化碳排放量约1.68吨、氮氧化物排放量约2.53吨。

作为传统能源供应商,中国石化山西太原石油分公司对新能源也是青睐有加。在滨河加油站看到,加油场地能同时为40辆汽车加油,为10辆新能源汽车充电。该加油站办公楼顶、罩棚顶累计安装光伏板237块,面积近380平方米,满足了新能源汽车的充电需求。

“新四类”行业作为经济社会发展的重要基础产业和支柱产业,能源消耗大、污染排放多,也是生态环境治理的重点对象。而今,以嘉节燃气热电厂、中国石化山西太原石油分公司为代表,“新四类”环保设施,正变身“环保课堂”,让公众近距离了解先进的污染治理技术和绿色发展成果。

市生态环境局有关负责人表示,将积极做好“新四类”环保设施向公众开放工作,进一步保障公众的生态环境知情权、参与权和监督权,激发公众保护生态环境的积极性和主动性,推进相关行业健康有序发展。记者 任晓明

《光明日报》报道太原探索医养结合养老模式

本报讯 3月21日,《光明日报》以《让养老更有“医”靠——山西太原探索多种模式推动医养结合提质扩容》为题,报道太原市把医养结合纳入全面深化改革重点民生事项统筹推进,从畅通养老与就医的衔接渠道,到悉心守护生命终程,不断推动医养结合提质扩容,让百姓养老更有“医”靠。

报道介绍,作为太原市医疗机构拓展养老服务较为成功的试点,府西医养中心是依托鼓楼社区卫生服务中心和杏花岭区中心医院成立的公立医养结合机构,2024年1月投入使用,设置床位150张。“与其他养老机构相比,我们这里不仅提供生活照料、文化娱乐等基础养老服务,还具备慢病管理、紧急救治、心理辅导等医疗特色服务。”杏花岭区中心医院党委书记、府西医养中心主任冯立新说,医是医,养是养,医养之间衔接,需要更多专业力量。只有掌握“医”的知识,才能更好地做好“养”的细节。

“太原市鼓励二级以上医疗机构在不具备内设医疗机构的养老机构中设置医疗延伸点,鼓励辖区内基层医疗卫生机构与养老机构签订服务协议,开展医养结合服务。”太原市卫健委老龄健康科科长郭展鹏介绍,目前,太原全市69所养老机构与对应医疗机构成为签约协作的医养联合体。

报道介绍,家庭病床服务是指医疗机构在患者居住场所建立家庭病床,为适宜居家诊疗、康复、护理的患者提供的居家医疗服务。2023年5月,太原安定医院正式获批家庭病床及巡诊服务资质,开启了对医疗服务模式的创新探索。目前,太原安定医院家庭病床服务涵盖了诊疗服务、医疗护理、康复治疗等方面30余项服务内容。不仅如此,居民建床期间发生的符合医保政策范围内的医疗费用,由医保统筹基金按规定支付。

报道称,2019年3月,太原市第二人民医院发挥老年医学特色,成立“重症舒缓科”,在全市率先开展安宁疗护服务。面对安宁疗护这个全新领域,太原市第二人民医院科室团队逐步建立起“整体评估—症状控制—舒适护理—有效沟通—灵性关怀”的整体医疗照护模式。6年来,重症舒缓科为1000多名患者提供服务,让他们在这里得到了精心的照料和关怀,平静地度过最后的时光。自2019年5月被国家卫健委确定为全国第二批安宁疗护试点城市以来,太原全市共建成13个安宁疗护试点单位、10个安宁疗护病区,安宁疗护床位共计600张,共为3776名患者提供了安宁疗护服务。(李晓并)

央视报道太原老师海姆立克救小学生脱险

本报讯 3月21日,央视新闻频道《新闻直播间》栏目以《山西太原:学生异物卡喉 老师海姆立克急救脱险》为题,报道近日在山西太原,一名小学生因糖块突然卡在喉部,呼吸困难。危机时刻,老师用海姆立克急救法对他进行了救助。

视频画面中,一名小学生走到校门口时,突然表情痛苦,一块硬糖不慎卡在了孩子的喉咙里,呼吸困难,他向学校保安求助,保安叫来了学校老师。老师查看后,判断孩子是异物卡喉,立即用海姆立克急救法进行紧急施救。

太原市滨河小学教导副主任孙小波介绍说:“他坐在我的腿上,正好能弯下腰来,这样做了六七下,挺大一块硬糖吐了出来。”吐出糖块后,孩子情况好转,随后,学校又安排心理老师疏导孩子情绪,目前孩子并无大碍。

为航空装备打造“金刚不坏之身” 太重“八卦炉”交付

本报讯 太重集团3月24日发布消息,一座“神通广大”的现实版“八卦炉”——太重热压罐,顺利交付海口某飞机维修基地,将助力飞机复合材料部件的维修和制造,为航空装备打造“金刚不坏之身”。

什么是热压罐?热,能够产生极高的温度;压,能够施加强大的气压;罐,即罐状压力容器,其核心原理在于通过高温高压,使复合材料在模具中完成固化和塑形,打造出强度高、性能稳定的成品,为紧贴飞机维修基地用户需求,而打造的“炼器法宝”。

本次交付的太重热压罐,专为锻造飞机的“强劲筋骨”而生,“大肚”要能装下“大块头”。由于飞机部件普遍体积大,想在热压罐内完成塑造,首先就要求容积够大。太重这台热压罐,长11米、高6米、内径5米,能够轻松容纳各种大型飞机部件。

作为飞机部件制造的关键设备,太重热压罐拥有精准掌控高温的“超能力”,罐内温度可达270℃,能迅速将超过70吨的复合材料,加热至塑形所需温度。与此同时,智能温度调控系统,可将罐内每一寸空间的温差,精确控制在2℃以内,有效避免因材料受热不均匀而产生缺陷。要保证飞机部件的强度,还少不了“高压”的加持,这台热压罐可提供1.3兆帕的强大气压,能够将材料充分压实,提升部件的致密性,罐内的压力控制精度达到了0.01兆帕,确保复合材料的固化成型效果。“出炉”的航空复合材料部件,抗拉强度可以达到钢材制件的3至5倍,而重量减少50%至80%,满足飞机部件高强度、轻量化要求。(张秀丽)

太钢汽车排气系统冷端用钢实现首用

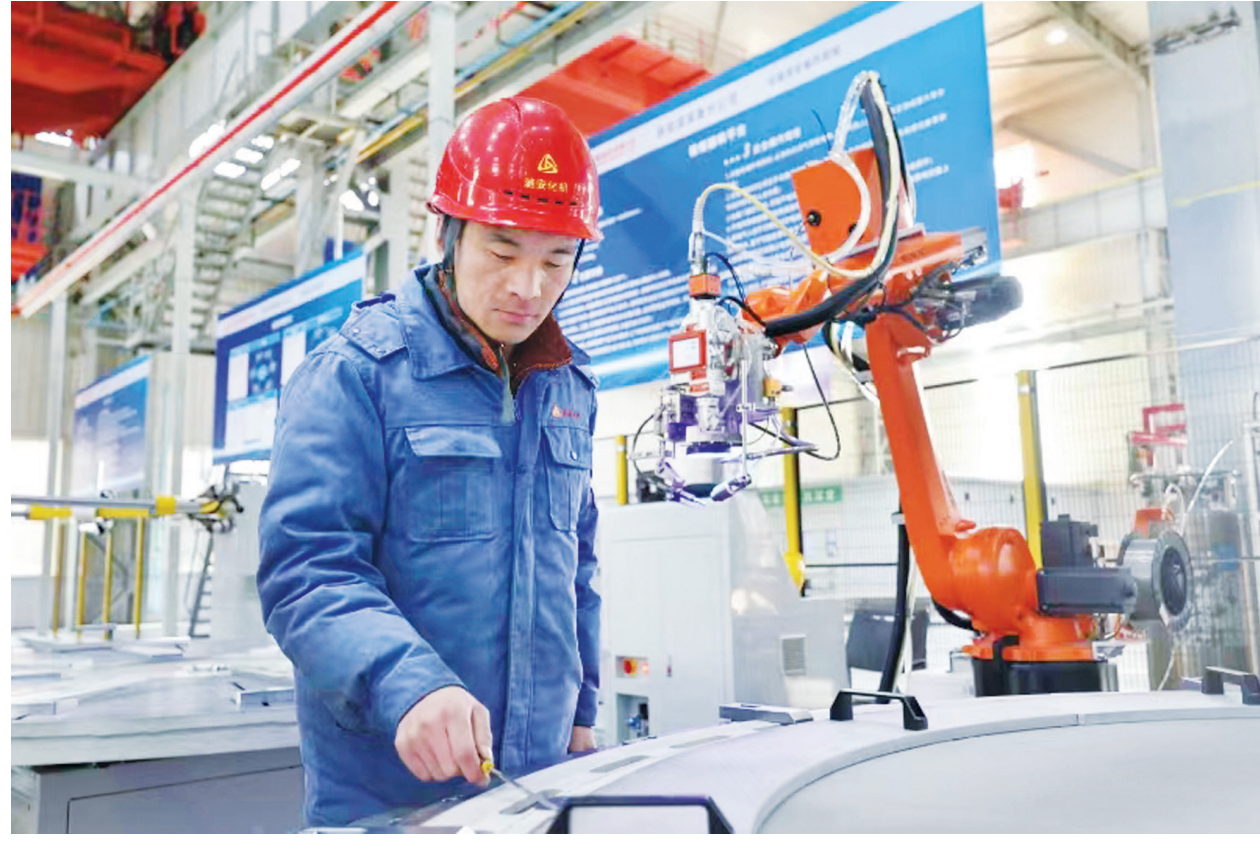
本报讯 记者3月23日从太钢获悉,太钢汽车排气系统冷端用新型铁素体不锈钢425M通过国内某知名车企认证,首批订单完成交付,并应用到新车型上。产品的耐腐蚀性能、加工性能、焊接性能完全满足汽车排气系统应用需求。该产品的成功研制,进一步提升了太钢产品的竞争力,对我国汽车制造业的发展起到了支撑作用。

据了解,为了减少空气污染和限制温室气体排放,各国对汽车尾气排放的控制标准日益严格。汽车尾气需经过排气系统处理后排放到外界,由于排气系统各部位工况差异较大,对所使用材料的性能要求也不尽

相同。超纯铁素体不锈钢以其热膨胀系数低、热导率高等优良综合性能,成为汽车排气系统中应用最广泛的材料。

随着“国六”排放标准实施,排气系统冷端的腐蚀状况得以减轻。在相同质保期的前提下,冷端材料可进一步优化设计。太钢与国内某知名车企联合开发了超纯铁素体不锈钢新材料425M。历时两年多时间,完成材料各项测试。该材料完全满足当前汽车排气系统应用需求,为我国车企在基础材料选择上提供了新的解决方案。

(孙耀星)



3月24日,潞安化工机械(集团)有限公司新能源装备分公司内,调度人员正在检查生产线运行情况。近年来,该公司联合清华大学、碳能科技共同研发出全省首台“晋华槽”,在探索绿色氢基能源全链条发展方面迈出坚实一步。王韵菲 摄



太原日报微信公众账号二维码