

“一企一策”赋能发展

——看我市钢铁企业如何紧抓机遇实现转型发展

□本报记者 李雪文/图

一直以来,钢铁产业就像安阳的一张名片被全国熟知,我市经济水平也因为钢铁产业的不断发展而提高。“十三五”以来,我市不断推动钢铁行业转型升级、智能化、绿色化和全链式发展,8家钢铁企业“一企一策”提标改造深度治理全部完成,为钢铁行业赋能发展。我市钢铁行业如何实现转型升级,4月3日,记者走访了我市一些钢铁企业。

转型升级势在必行

“过去我从来不给孩子买露天小吃摊的东西,总觉得那里面落进了钢铁厂的灰。”4月3日,市民王女士拿着一串刚买的糖葫芦说,“现在基本不会想到落灰这个事儿了。”安阳,因钢铁而兴,但重工业的耀眼光芒也给这座城市打下了结构性矛盾的烙印。于是,安阳走上了钢铁行业提标与转型之路。近年,安钢集团更是认真践行习近平总书记“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,以更高的境界、更宽的视野、更快的速度实施绿色生态转型,累计投入近百亿元开展环保深度治理和园林化工厂建设,2021年,安钢集团成为河南省唯一一家、全国为数不多的长流程联合钢铁A级绩效企业,环保经验入选《中国绿色发展典型案例汇编》白皮书。如今走进安钢集团,风格迥异的现代化厂房间,孔雀漫步,白鸽

环飞,鱼游浅底,草木扶疏,安钢集团越来越美,生态越来越好,安钢集团的美丽底色愈加厚重。

科技创新增添动力

企业转型升级,科技创新是第一动力。提到我市钢铁企业的转型与创新,有一个企业不得不提,那就是河南光远新材料股份有限公司,这是一家与众不同的钢铁企业。在这里,一根根比头发丝还细的银色“丝线”生产出来,打卷、织布、装箱,销往世界各地。“这就是玻璃纤维,单丝的直径为几微米到二十几微米,相当于一根头发丝的1/20到1/5。”在河南光远新材料股份有限公司,工作人员向记者介绍。

河南光远新材料股份有限公司植根于林州老牌钢铁企业凤宝集团。企业十分清楚,钢铁是高耗能产业,排污量大,靠高投入、高消耗、高排放换取效益增长并不是长久之计,路只会越走越窄。要发展,就得敢啃硬骨头;要转型,就要进军高新技术项目。经过调研,凤宝集团将目光投向新材料。历经艰辛,如今科技范儿十足的玻璃纤维生产线取代了高炉与烟囱,高污染企业华丽转身。

如今,在科技创新的同时,我市积极推进钢铁企业技术装备升级。推动数字产业与钢铁产业深度融合,推进5G、工业互联网、人工智能等技术在全市钢铁行业应



安阳集团兆通型钢科技有限公司生产车间

用,支持企业建设具有行业先进水平的智能车间、智能工厂,打造智能制造标杆企业。

延炼补链可持续发展

在安阳集团兆通型钢科技有限公司,记者看到这样一句话:打造中国轻量化汽车第一品牌。这是一家以加工制造企业轻量化用钢为主的中小型企业,该公司长期与安阳钢铁股份有限公司高强度汽车轻量化专用钢科研课题小组紧密合作,共同打造汽车轻量化用钢产业。

“我们积极‘走出去’,推动钢铁企业与汽车产业链上的汽车轻

量化用钢加工企业,卷板、型钢、矩形管加工企业,改装车整车加工企业以及装备制造业深度合作,实现互利共赢,共同发展。同时,我们也大力‘引进来’,围绕钢铁供应链、技术链、资源利用链发展多元产业,引导钢铁企业为产业链上下游客户提供研发、设计、销售、售后等附加值较高的服务性业务,形成新的效益增长点,确保钢铁企业可持续发展、稳定发展。”市工信局一位工作人员介绍。

下一步,我市支持钢铁企业加强与装备、汽车、家电制造等行业企业协作,围绕钢铁精深加工产业链,结合实际选择适合的技术路径,拓展延伸产业链条,做大做强全市钢铁精深加工产业。

河南中烟安阳卷烟厂获全国质量信得过班组称号

本报讯(记者 姚芳)3月31日,市工信局传来喜讯,河南中烟安阳卷烟厂(以下简称安烟)动力车间空调组获全国质量信得过班组称号。

近年,安烟各项生产指标位居全省卷烟工业企业前列,企业高质量发展迈出新步伐,该企业不断强化全员质量意识,教育引导职工牢固树立大质量观念,确保质量管理无盲区、无缝隙、无断层,实施生产全过程“精、准、细、严”质量管控,将精细管理渗透到生产制造的每一个环节、每一道工序,处

处在精细、精致、精美上下功夫,努力打造精品质量,提升产品品质价值。

去年,安烟各类卷烟产品质量各级市场抽检合格率100%,全年无质量事故发生,国家烟草专卖局三项对标指标同比均有提高。安烟荣获全国QC小组成果发表赛示范级2项、专业级3项;六西格玛项目获全国示范级2项、专业级1项,全国优秀六西格玛项目2项;高卫军创新工作室荣获烟草行业“十三五”科技创新工作先进集体称号。

安阳供电多措并举筑牢防汛保供“堤坝”

本报讯 3月31日,国网安阳供电公司(以下简称安阳供电)组织市、县供电公司各专业部门、单位以“现场+视频”的方式召开防汛保供专题推进会,就安阳2022年防汛保供具体任务措施逐项落实责任单位和完成标准。

今年年初以来,安阳供电先后9次召开防汛专题会议,跟踪天气预警,研判防汛形势,严抓工程质量、进度。按照“一单位一案、一专业一案、一站一案、一线一案”的要求,3月7日,安阳供电2022年防汛应急预案审定后,各专业简明实用的相关子预案随即启动编制,计划4月25日前形成纵向到底、横向到边的预案体系,并同步分层级开展应急预案的全员学习,4月底前组织一次“全流程、全要素、全链条”防汛应急演练,自检自查预案实际效果。

安阳供电全面开展变电站防汛能力校核,逐站分析计算最大排水能力,深化“挂图作战”“一站一表”应用,按照《安阳供电公司输变电设施防汛抗灾能力提升差异化实施清单》,加快推进主网防汛抗灾能力建设提升163项任务。同时,对其管辖范围内的配电网设备进行全面排查、梳理、评估,按照“一站一案”原则,逐开关站(配电室)、“城市生命线”及重要用户供电线路建立防汛排查档案和防汛隐患整改清单,逐级落实责任,

实施“挂图作战”。

同时,安阳供电全面落实城市配网设施防水封堵加固、重要开关站(配电室)加装水位温湿度环境监测系统等各项针对性措施,构建重要用户、社区、物业防汛联动处置机制,逐家送达工作联系单,指导物业增置、测试防汛设施。截至目前,安阳供电对前期排查中存在挡水墙较低、屋面漏雨等隐患的158座开关站(配电室)已完成整改,暴雨浸泡过的线路已完成基础重新加固51条,环网柜、箱变已完成防水防凝露封堵281座。

在充分总结去年抗洪抢险经验的基础上,安阳供电突出补强汛情抢险基础保障工作,目前,已完成所有生产运维皮卡车涉水器加装工作,车辆进气口高度增加至1.9米,车辆有效涉水深度提升至0.8米。安阳供电正在组织人员开始对防汛物资库中的发电机、冲锋舟等汽油或电动工器具分批进行测试、维护和保养,确保应急物资随时能够正常使用。同时,在充分发掘市、县供电公司主业和产业单位应急抢修力量的基础上,安阳供电还构建了应急合作机制,在安阳供电公司21座35千伏及以上重点变电站附近,各联系一支社会抢险队伍,确保汛情发生时防范措施能够第一时间有效落实。

(罗丹)

安阳华润燃气救助生病老人 贴心服务暖人心

本报讯 3月27日上午10时,一位老人含泪激动地握着安阳华润燃气管主杜鹏燕的手说:“谢谢,要不是你们及时救助,我今天就危险了!”

事情是这样的,当天9时许,一位70多岁的老人到市民之家燃气窗口,向工作人员咨询燃气费上午相关情况,老人突觉身体不适,趑趄着站不住,燃气窗口主管杜鹏燕急忙将老人搀扶到大厅沙发,第一时间找来医护人员,并报告相关部门,待老人身体状况稍微稳定后,又帮助他口服

速效救心丸和降压药,在安阳华润燃气工作人员和医护人员的帮助下,老人血压、心率恢复正常,杜鹏燕又为老人端来热水,一个多小时后,老人身体和情绪稳定后,杜鹏燕又安排车辆将老人送到家中,杜鹏燕的贴心服务受到了老人的称赞。多年来,安阳华润燃气市民之家窗口工作人员,始终坚持一切以用户为中心的服务理念,用真诚、贴心的工作作风,为燃气用户排忧解难。

(张璐璐)

燃气改变生活 安全使用燃气 农村“气代煤”居民安全用气常识(二)

在农村实行“气代煤”是有效治理大气污染、改善空气环境质量、提升人居生活水平、转变传统生活方式的有力举措,普遍受到农村群众的支持和配合。如今“气代煤”已进入农村千家万户,提升居民天然气使用安全意识意义重大。华润燃气作为承担农村“气代煤”居民气源保供及用气服务的企业,在此特向所有“气代煤”用户宣传如下安全用气常识:

4.燃气间(一般为厨房)保持良好通风

使用燃气的空间要具备通风条件,一旦出现漏气,可以及时排出,避免人员中毒和发生火灾。在通风不良的室内使用燃气,会因缺氧使燃烧不完全导致产生一氧化碳而中毒。另外,在装有燃气表、燃气管道的地方,千万不能作为卧室和休息间,如果发生漏气,人员在休息状态下无法及时察觉和处置。凡是与用气有关的空间,一定要和卧室等房间有所隔断,且必须要具备通风条件。

5.用气时不要离人

天然气要使用带熄火自动保护装置的专用灶具。使用燃气时不要远离厨房,以防汤水溢出浇灭火焰发生燃气泄漏事故,使用燃气时要保持室内通风。

6.天然气长期不使用时,应及时关闭总阀门

消防宣传防火有个用语叫“三清三关”,其中一“关”就是关燃气总阀,因为它是用气安全最后一道也是最关键的保险,一旦管道破损未及时发现,可以避免发生燃气泄漏。所以说,若家中长时间无人或长期不使用天然气,请务必关闭总阀门;如遇突然停电停气,也应及时关闭总阀门,避免来电时家中无人或疏忽大意而造成燃气泄漏。

安阳华润燃气24小时服务热线:96655。



安阳华润燃气有限公司
AnYang China Resources Gas Co., Ltd.



产经观澜

扎实推进产业基础再造工程

□金观平

加快实施产业基础再造工程,促进传统产业升级,推进智能制造,发展先进制造业集群,是立足当前、着眼长远的战略部署,对于提高中国制造的竞争力具有重要意义。通过实施产业基础再造,打破对传统经济发展路径的依赖,既是深化供给侧结构性改革的一项重要工程,也是建设现代化经济体系的一项重要任务。近年,国家陆续出台一系列产业基础再造工程项目以及支撑提升产业基础能力的政策举措,取得了积极成效。其中,一个重要表现就是制造业生产稳定、效益改善带动投资持续恢复。2021年制造业增加值占国内生产总值的比重达到

27.4%,比上年提高1.1个百分点;带动制造业固定资产投资增速达到13.5%。

各地政府也聚焦关键领域加大技术攻关力度。高度重视创新在产业基础再造工程中发挥的作用,加快推动关键核心技术领域攻关,推动关键核心环节企业、上下游协作配套,积极培育产业生态龙头企业与核心零部件企业,夯实构建新发展格局、推动高质量发展的产业链基础。

不过,推进产业基础再造过程中也暴露出一些问题,对产业再造工程高质量发展形成了阻碍。比如基础领域长效支持政策存在短板、关键共性技术供给机制有待完善、相关部门融合发展机制亟需构建等。这些问题,有的是长期性问题,有的是发展中

出现的新问题,需要以改革创新为抓手,从政策机制到资源配置等方面不断寻求突破,推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展。

要完善支撑产业基础再造的长效机制。各地需要从战略高度贯彻落实好国家有关“专精特新”“小巨人”等企业扶持政策,加强后定期点追踪,定期或不定期组织政策实施效果评估,及时发现对企业特别是中小企业扶持政策中存在的问题,探寻针对性解决方案。

要加强支撑产业基础再造的协同合作发展机制。进一步健全体制内外研发人员流动机制,加快构建企业信用评估体系,提高优质信用重点企业与高校科研院所的联合科研攻关力度,推动公共研发平台人才双向流动机制建设。

在技术领域,要突破“卡脖子”技术瓶颈,锻造产业发展领先优势。重点聚焦国内空白技术领域,聚焦重点领域、薄弱领域、产业链缺失环节,实施关键核心技术和产品攻关工程,集中力量补短板,降低“卡脖子”风险。通过打造一批新型共性技术平台,加强基础领域产业共性技术、高端技术、前瞻性技术研究攻关,解决关键共性技术问题。

同时,应健全支撑产业基础再造的基础产品市场推广应用体制。筛选关键产业领域的重点企业库,提高整机企业与关键零部件、基础材料等领域的企业专家在技术成果与新产品评估中的话语权,调动上下游企业参与前置研究的积极性,提高供需匹配度。

(原载于《经济日报》)