

我市大力推广绿色建筑和绿色建造理念

本报讯 (记者 张世敬) 今年以来,我市不断加大绿色建筑推广力度和绿色建造推行力度,力求将绿色发展理念贯穿工程建设全过程。

按照我市出台的《大同市绿色建筑专项行动方案》要求,我市不断加大推广绿色建筑力度,推动城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,其中,政府投资公益性建筑、建筑面积2万平方米以上的公共建筑要执行一星级及以上标准;同时积极推进绿色建筑集中示范区建设,确保集中示范区内新建建筑全面执行绿色建筑标准,同时取得一星级及以上绿色建筑不少于30%。此外,住建部门要求执行绿色建筑标准的建筑,应在竣工验收后一年内取得绿色建筑运行标识,鼓励有条件的执行二星级以上高星级建筑标准和

被动式超低能耗建筑标准,力求不断提高绿色建筑发展规模和水平。在推广绿色建筑的同时,我市还不断加大推行绿色建造理念的力度,努力推动将绿色发展理念贯穿建设全过程,在项目策划、建筑设计、材料选用、施工建造、运营维护各阶段进行全过程绿色统筹。市住建局有关部门工作人员表示,每一项工程在初步设计

方案中就要明确绿色、装配式、超低能耗等建筑节能目标要求,施工图设计文件要编制建筑节能、绿色建筑和装配式建筑专篇,要对绿色建筑和装配式建筑装配率进行预评价,同时,施工组织设计要综合应用“节能、节水、节材和环境保护”技术,在采用绿色建材的同时,实现建筑垃圾资源化回收利用,最大限度地满足绿色施工要求。

方案的专家,开展了镁合金的深度研究与合作,并研发出了可持续开发的可溶性镁合金系列产品,特别是研发出来的可用于制造井下压裂工具的新型镁合金材料,为我国突破页岩气开采装备国外垄断走出了至关重要的一步。“大同高镁科技有限公司总工程师曹禄说。当前,大同高镁科技有限公司新研发出来的镁合金系列产品已经完成测试,进入到生产阶段,前期投入市场的产品深受用户喜爱,获得了市场的高度认可。

中关村智造大街助推我市企业提升创新效能

本报讯 (记者 贾涛) 中关村智造大街入驻我市以来,充分发挥自身优质资源和人才优势,以大同企业需求为导向,精准解决我市企业面临的发展难题,不断提升企业创新效能。

通过和中关村智造大街合作,实现企业提质增效,大同高镁科技有限公司就是其中的代表之一。“在镁合金的研发、生产、应用过程中,我们逐渐发现企业的发展受制于高技术人才的短缺。通过中关村智造大街的引荐,我们请来了北京科技

大学的专家,开展了镁合金的深度研究与合作,并研发出了可持续开发的可溶性镁合金系列产品,特别是研发出来的可用于制造井下压裂工具的新型镁合金材料,为我国突破页岩气开采装备国外垄断走出了至关重要的一步。“大同高镁科技有限公司总工程师曹禄说。当前,大同高镁科技有限公司新研发出来的镁合金系列产品已经完成测试,进入到生产阶段,前期投入市场的产品深受用户喜爱,获得了市场的高度认可。

近年来,我市积极推广电商扶贫模式,运用电子商务来促进贫困地区的贫困家庭脱贫致富,带动产业发展,使电子商务成为促进乡村振兴、助力精准脱贫的新引擎和新动能。市商务局相关

平城区推进原煤散烧治理

本报讯 (记者 尚丽) 随着供暖季的来临,为进一步提升我市空气质量,守护“大同蓝”,平城区市容监察管理处结合秋季城市管理实际,与辖区街道办事处联合摸底排查,多措并举开展原煤散烧整治工作。

近日,该处南关街道办事处在保障日常街面工作的同时,抽调执法人员,以中队为单位,与南关街道办事处开展原煤散烧整治工作。针对城中村内的平房、早点摊点、水果门店等地的原煤散烧情况进行全面排查整

治。在整治过程中,执法人员与街道工作人员采取宣传教育与督促整改相结合的方式,循序渐进对使用原煤的商(住)户耐心宣讲法规条例,说服教育,要求立即停止使用原煤,改用生物燃料等清洁能源。

该处相关负责人表示,下一步,将继续积极配合街道办事处,并联合相关部门,进一步加大宣传、督查、取缔力度,对辖区内燃煤使用、经营情况做到及时发现、及早跟进、及时处理,为“禁煤区”建设贡献力量。

国药同煤总医院把节能落实在点滴行动

本报讯 (记者 威力卿 见习记者 杨榕刘) 近年来,国药同煤总医院结合工作实际,建立节能降耗长效机制,把节能落实在点滴行动中。

针对能源管理的现状和存在的问题,国药同煤总医院建立节能减排科学管理的长效机制,将可持续发展和环境保护理念融入医院节能管理全过程,并通过张贴宣传标语,宣传节能减排的必要性和重要性,形成“人人讲节能、处处讲节能”的良好氛围。资料双面打印,单面使用过的纸张成为新式“便利贴”,用来记录临时的工作安排,依然成为医务工作人员的自觉行动。

此外,该院水龙头、卫生洁具和冲洗设施全部用节水型生活用水器具;广泛使用节能灯具,公共区域走廊夜间开启少部分照明灯,白天照明灯全部关闭,设备机房照明人走灯关,办公室下班后关闭照明灯,有效地节约了用能开支。

此外,该院水龙头、卫生洁具和冲洗设施全部用节水型生活用水器具;广泛使用节能灯具,公共区域走廊夜间开启少部分照明灯,白天照明灯全部关闭,设备机房照明人走灯关,办公室下班后关闭照明灯,有效地节约了用能开支。

云冈矿修旧利废降本增效

本报讯 (记者 张鑫 通讯员 耿丹丹) 近年来,同煤集团云冈矿以“源头控制、过程监管、结果考核”为核心狠抓内部管理,大搞回收复用,提升了经济效益。

该矿通过完善材料回收复用、修旧利废制度,坚持精打细算,创新管理,本着“能复用的不领新、能自修的不外委、能自制的不外购”的宗旨,充分发挥设备小修组的阵地作用,扩大修理范围,提高修理质量,坚持修旧利废和革新创效一起抓。对生产中常用设备、工具进行内部加工改造,使70%的废旧材料、配件重新上岗,并定期对生产现场设备进行维修维护,从根本上降低机电设备的磨损率,努力提高设备开机率,在安全允许、技术达标的情况下,严格遵循能复用品的绝不发新品的原则,最大限度地减少浪费,变废为宝,为矿井节省降耗,效益增加、成本管控作出应有的贡献。

该矿通过完善材料回收复用、修旧利废制度,坚持精打细算,创新管理,本着“能复用的不领新、能自修的不外委、能自制的不外购”的宗旨,充分发挥设备小修组的阵地作用,扩大修理范围,提高修理质量,坚持修旧利废和革新创效一起抓。对生产中常用设备、工具进行内部加工改造,使70%的废旧材料、配件重新上岗,并定期对生产现场设备进行维修维护,从根本上降低机电设备的磨损率,努力提高设备开机率,在安全允许、技术达标的情况下,严格遵循能复用品的绝不发新品的原则,最大限度地减少浪费,变废为宝,为矿井节省降耗,效益增加、成本管控作出应有的贡献。



左云县鹤山镇青塔村村民于罗成,依靠扶贫贷款和国家补贴安装的15.7KW户用屋顶分布式光伏发电板,在2016年11月并网发电后,用挣回的电费已还清了贷款,靠着国家政策的支持已稳定脱贫。图为于罗成清洁光伏发电板。本报记者 张占兵摄

电商助力消费扶贫

本报讯 (记者 吴华) 10月17日是我国第7个扶贫日,也是第28个国际消除贫困日。为决战决胜脱贫攻坚、建成美丽富裕幸福大同,我市开展国家扶贫日系列活动。活动中,京东(大同)电商产业园和贡天下集团等渠道组织开展了电商扶贫产品消费,线上线下同步进行,累计参与企业70家,参加产品200余种,其中杏脯、黄花菜、黄花蕊在电商渠道销售最好。

近年来,我市积极推广电商扶贫模式,运用电子商务来促进贫困地区的贫困家庭脱贫致富,带动产业发展,使电子商务成为促进乡村振兴、助力精准脱贫的新引擎和新动能。市商务局相关

负责人表示,当数字化成为新常态,电商直播已成为当前带动经济发展的有力载体,我市充分融合技术、人才和资源等优势,运用电商平台、短视频直播平台等资源,线上、线下造势,对全市特色产品进行多维度的卖点营销,全方位覆盖和影响不同受众群体,助力电商产业发展和扶贫攻坚。

作为城市数字化转型合伙人,京东大同公司负责人表示,京东智联云让云计算、大数据、AI等技术,走进扶贫实践,为炙手可热的电商扶贫接上了地气,以直播助农培育消费扶贫、产业扶贫的新常态,借助智能技术为扶贫攻坚注入了科技力量,为大同脱贫攻坚贡献了科技力量。

市二医院创建“绿色医院”

本报讯 (记者 张鑫) 市二医院按照节能减排、绿色环保的发展思路,创新管理运行模式,开展“绿色医院”创建工作。

近年来,市二医院大力推行节能改造工作,成立能源管理中心,建设智慧能源管理平台,通过对现有设施的节能改造,加装锅炉烟冷设备,使锅炉的节能效率达到10%左右;对锅炉房的蒸汽冷凝水进行回收再利用;将医院的4360盏日光灯更换成LED节能灯,年节约电49.6万Kw/h,

节约电费25.6万元。此外,该院还充分利用网上办公系统,一般会议通知、资料传递等通过网络系统进行,减少纸质资料印发和使用的频率。

为营造节约型医院的氛围,市二医院通过开展院内节能宣传周活动,动员广大医护人员和患者参与到建设节约型医院的活动中来,弘扬勤俭节约的传统美德,使“绿色发展、节能先行”的观念深入人心,并付诸于行动中。



阳高经济技术开发区 激发经济新动能

阳高经济技术开发区规划用地面积8.62平方公里,是我省重要的化工产业基地之一,数字经济产业的新高地、晋北地区新型冶金建材产业集聚区和特色农产品深加工基地。图为阳高经济技术开发区的冶金产业园区,标准化厂房正在建设中。截至2019年底,阳高开发区已经入住企业47家,涉及化工、冶金、医药和新型建材等多种产业。该经济技术开发区对于提高阳高县的工业化水平、打造现代化经济体系具有重要支撑作用,为阳高产业发展注入新动能,必将推动阳高社会经济高质量发展。

为了更好地服务入驻企业,阳高经济技术开发区进一步转变工作作风,提高服务水平和能力,持续推进“放管服”改革,不断优化营商环境。在实现“六通一平”的基础上,深化企业投资项目承诺制改革,使审批事项再精简、流程再优化、时限再压缩,全面做好土地规划、征地拆迁以及基础设施建设等前期工作,确保项目早落地、早启动、早建成。



加快大数据产业发展促进转型升级

眼下,位于阳高县龙泉工业园区的中联大数据项目一期工程正在紧张施工中,机器轰鸣,焊花飞溅,运输车辆往来穿梭……项目工地上一派热火朝天、争分夺秒的景象。图为中联大数据项目的1号机房,截至目前,1号机房钢架结构吊装、封顶工作基本结束,即将开始设备进场调试作业。

据悉,中联绿色大数据产业基地项目位于我市阳高县龙泉工业

园,该项目立项投资46.98亿元,总建筑面积311400平方米,设计安装24000架高功率机柜,承载服务器30万台。项目分三期建设,项目一期于今年7月份开工建设。其中一期工程建设2栋运营中心楼宇、6栋数据中心楼宇、1座自建110KV变电站及55个车位。项目全部建成运营后,预计年可实现销售收入14.77亿元,上缴税金9885.78万元,提供就业岗位300个。

中银羊毛生产基地快速发展

作为我市承接沿海发达地区加工贸易产业转移的重点项目,中银羊毛生产基地项目是我市推进现代纺织产业发展的典型代

表。图为中银羊毛产业链生产基地的洗毛车间。该项目从毛纺源头做起,利用先进的智能高效设备,汇集优秀纺织技术和管理人才,集洗毛、洗绒、制条、分梳、纺纱、织造、面料于一体,建成后将为全市加快传统产业高端化、智能化、绿色化改造步伐增添新动能。

2020年中银羊毛产业链生产基地续建项目包含制条厂1个,毛条丝光厂1个,炭化厂1个,羊绒分梳厂1个,制衣厂1个,洗绒厂1个,仓库2个,共计占地面积95182平方米。据悉,2020年续建项目计划投资5亿元,全部完工并投产后,预计可以完成销售收入105亿元,创造就业岗位2000个。



大齿加快推进智能制造 提升创新水平

图为中国重汽大齿公司生产现场,一件件锃亮的工件经过工人师傅的巧手,组合成了精密的变速箱、发动机齿轮等汽车零部件。当前,公司强化生产计划刚性执行,对加工部完成情况进行跟踪考核,并自主改进自动化线生产工艺,优化加工路线,大幅度提升产能。

运用智能化手段提升现有制造水平,是中国重汽集团大同齿轮有限公司在转型升级中迈出的重要一步。借助国家打造中国智能制造2025和工业4.0机遇,近年来,大齿公司加快推进智能制造转型升级步伐,加速自动化和信息化融合推进,整体提升智能制造水平。公司制定了智能化工厂改造升级方案,重点实施了发动机齿轮及变速箱智能制造技术改造项目。项目完成后,变速箱装配能力提升50%,发动机齿轮新增30%的生产能力,加工效率大幅提升30%以上。同时,大齿公司还将建成27条智能化生产线,制造水平将会进入一个全新的阶段。

