

滨州日报

中共滨州市委主办 国内统一刊号：CN37—0052

2017年11月23日 星期四 农历丁酉年十月初六 第7427期 今日8版
电子邮箱：bzrb@163.com 滨州网网址：www.binzhou.com



滨州网手机客户端

崔洪刚到经济技术开发区、惠民县 实地检查清洁取暖工作情况

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 报道)为严格落实国家和省关于大气污染防治工作要求,深入了解清洁取暖工作完成情况,11月22日下午,市委副书记、市长崔洪刚一行轻车简从,不发通知、不打招呼,直接前往滨州经济技术开发区沙河街道司家村、里则街道街北赵村以及惠民县孙武街道高官村、何坊街道前苏村,实地检查清洁取暖改造工作。

每到一处,崔洪刚都走进村民家中全面了解壁挂炉使用、暖气片安装、室内温度情况,并一一询问村民取暖日用电量、壁挂炉开机时间等情况。村民一致表示,清洁取暖是政府实施的利民工程,彻底改变了过去落后、不清洁的取暖方式,方便又暖,感到非常满意。据悉,截至11月15日,全市按省定55000户改造任务,完成65595户,完成率119.3%;按市定87609户改造任务,完成87852户,完成率100.3%,均超额完成任务。

崔洪刚强调,做好清洁取暖工作,是落实环保工作责任的一项严肃政治任务,也是一项民生工程。各相关部门和燃气企业要确保群众科学正确地使用壁挂炉,既让群众温暖过冬,又能节约使用天然气,最大限度减轻群众负担。同时,对还未开始使用的用户要及时提供技术指导,让群众早日实现清洁取暖。

崔洪刚指出,下一步,各县区重点要做好安全培训宣传工作,让群众真正学会并懂安全使用的知识和操作技能。要抓好气源保障工作,加强对省里分配的“气代煤”计划单列气源指标的监督管理,完善应急机制建设,优先保障居民生活取暖用气。要抓好防治散煤复烧工作,进一步创新工作思路,采取有力措施,把秋冬季大气污染防治各项工作落到实处。

市政府秘书长袁朝晖参加活动。

水利建设重生态 造林绿化提标准 路域环境畅安美

长山镇林水会战 路域治理全抓紧

滨州日报/滨州网(记者 孙文杰 通讯员 杨莎 报道)初冬到来,正是植树造林好时节,连日来,邹平县长山镇寿济路长山段人机繁忙,按照林带宽度不低于100米、多树种混交造林等要求,该路段绿化提升工程首先拉开了全镇今冬明春林水会战的序幕。长山镇党委书记马龙介绍,11月

10日,长山镇召开会议,全面安排部署了今冬明春林水会战和路域治理工作任务,动员全镇上下统一思想,明确目标,强化措施,通过一系列工程建设,进一步提高全镇生态文明建设水平,创建畅通优美的交通环境,构建整洁有序的城乡面貌,切实提高全镇居民的生活质量。

河道水系治理向生态化转变 农田灌溉向高效节水推进

围绕节水增效、饮水提升工作目标,长山镇今冬明春将清淤治理河道6.2公里、灌区沟渠15公里,新增高效节水灌溉面积2.4万亩,逐步实现机电泵田间管道输水工程,缩短灌溉周期,降低灌溉成本;开展喷灌、微灌等高效节水灌溉工程的项目区,灌溉水有效利用系数达到0.85以上,灌溉用水计量设施配套率达到100%。

该镇全面推行河长制,大力实施清河护水、生态保水工程,年底前将清理整治乱占乱建、乱围乱堵、乱采乱挖、乱倒乱排违法事项24处,建立良好的河湖管理秩序,实现河湖畅通、堤岸整洁、水面清洁的任务目标;对孝妇河、湓沟河、猪龙河、老坞河、中心沟5条河流加强河道综合治理。

造林绿化提标准升水平 完成合格造林2910亩

长山镇2017年-2018年冬春将完成合格造林2910亩,围绕我市创建“国家森林城市”工作,重点实施“通道连绿、水系扩绿、村庄兴绿、林下透绿、湿地添绿、产业富绿”六大绿色工程。

按照“高标准、精品化”原则,该镇将重点完成5.3公里的寿济路干线绿化提升工程,绿化面积754.65亩;沿孝妇河、湓沟河、猪龙河、老坞河、中心沟等重点河流、干渠,建设完善水系森林生态廊道,改善水源地生态环境;建设围村林,实施街道绿化,村内四旁、废弃宅基地见缝插绿,完成110个村庄的绿化任务,鼓励开展村庄连片绿化;培育连片面积在200亩以上且有发展特色的林下经济示范基地,推进林下经济持续健康发展。

该镇对造林工作提档升级,打破传统的单一树种造林模式,确保乡土

树种与引进树种、常绿树种与落叶树种和谐搭配;严格按照高速公路侧林带宽度不低于150米,国道、铁路侧林带宽度不低于100米,县乡路侧林带宽度不低于50米,村组路侧林带宽度不低于30米的要求实施通道连绿工程,并在骨干道路在与外市交界处、出入口等重要节点突出园林式绿化;水系扩绿工程建设要求大型河流、干渠侧林带宽度不低于100米,一般河流、支渠侧林带宽度不低于50米,小型河流、斗渠侧林带宽度不低于30米;村庄兴绿工程建设要求围村林平均宽度不低于30米,进村道路、村内主要街道两侧栽植行道树1-3行,合理搭配花草、灌木、立体配置。村内80%的农户庭院实现绿化,宜绿化面积90%以上植树种花,村庄绿化覆盖率不低于30%。

综合整治路域环境 力求每条道路“舒畅安美”

长山镇大力开展路域环境综合整治,力求每条干线和公路和县、乡、村公路都达到“舒畅、安、美”的标准。今冬明春将完成S321寿济路(10.5公里)、X033焦周路(17公里)的治理任务,并把镇域范围内的乡、村公路(含新北环及其东延段6.4公里)全部纳入了治理范围。

该镇路域环境综合整治重点治理公路控制区域违章建筑、临时建筑;清理挖掘、占(利)用公路及公路用地现

象;清理沿线道路两侧生活垃圾、建筑垃圾;清理农村公路上摆摊设点、马路市场现象;完善现有公路的标志、标线及各种安全配套设施;全面清理公路路肩、边沟、边坡,涂白行道树,沿线可视范围内墙体全部粉刷;绿化、美化公路两侧,达到无裸露、无杂草、无缺垄断当、无垃圾积存、植被表面无灰尘覆盖;对穿村路段实施路户分离;对沿线门面房前硬化,统一广告牌。



滨州220千伏线路首安警示灯

11月20日,国网滨州供电公司利用220千伏滨大线停电时机,首次在220千伏线路安装警示灯。据介绍,输电线路警示灯悬挂固定在输电线路的导线上,内部含有的光伏电池将太阳能转化成电能储

存在内部的蓄电池中,结合光敏元件实现白天吸收能量、夜晚红灯闪烁,以警告保护区内及附近的施工车辆、作业吊车等远离输电线路导线。(滨州日报/滨州网记者 李诚通 通讯员 代福永 摄影)

坚持全面从严治政要求 营造风清气正政治生态

“三二一”北海民生保障水平再提高

2018年1月1日起,该区将在群众养老、医疗、教育保障、公交出行等民生领域,实施“三免除两覆盖一提高工程”

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 张秀华 报道)近日,笔者从北海经济开发区养老医疗保险事业管理中心办公室获悉,从2018年1月1日起,该区城乡居民实行免费医保,即北海经济开发区具有马山子镇户籍的城乡居民,参加居民基本医疗保险,免除应由个人缴纳的费用。

据了解,从2018年1月1日起,北海经济开发区在群众养老、医疗、教育保障、公交出行等民生领域,实施“三免除两覆盖一提高工程”,进一步加大惠民利民力度,让北海群众共享开发发展成果。

在免除居民基本医疗保险个人缴费的基础上,免除该区义务教育阶段学生购买作业本、校服及乘坐校车的费用;免除群众乘坐区内公交车费用,实行北海区内公交线路全免费政策。这是该区实施的“三个免除”,降低该区群众“保险、上学、出行”生活成本。



实施“两个全覆盖”,该区60岁以上老年人意外伤害保险全覆盖,为60岁以上老年人每年缴纳50元的意外伤害保险;中小学(含幼儿园)学生意外伤害保险全覆盖,为学生每年缴纳50元的意外伤害

2018年1月1日起,包括免除义务教育阶段学生乘坐校车费用等,北海老百姓将共享更多经济社会发展成果。(滨州日报/滨州网记者 李璇 摄影)

保险,增强群众康寿保障能力。实施“一个提高”,提高医疗报销比例,户籍在北海的建档立卡贫困户、低保户、特困人员住院,通过居民医保及其他商业保险报销后,个人自付部分合规费用按90%的比例实施救助,年救助封顶线13万元;户籍在北海的普通居民住院,单次住院通过居民医保报销后,个人自付合规费用2万元以上部分按80%比例实施再报销,年报销封顶线13万元,解决群众因病致贫问题。

全省铁路沿线环境综合治理验收滨州夺冠

滨州日报/滨州网(记者 任斐 通讯员 刘锡明 孙青山 报道)近日,省城乡环卫一体化工作联席会议办公室下发了《2017年上半年全省铁路沿线环境综合治理工作进展情况的通报》,我市铁路沿线涉及滨城区、沾化区、惠民县、阳信县、博兴县及滨州高新技术产业开发区的问题清单治理率和造林绿化完成率全部达到100%,我市顺利通过全省铁路沿线环境综合治理验收,验收成绩位列全省第一。

据悉,自2016年以来,我市坚决贯彻落实省委、省政府铁路沿线环境综合治理工作部署,把铁路沿线环境综合治理作为深化城乡环卫一体化、改善城乡人居环境的重要抓手,理顺体制、落实责任、强化督导、全力推进,如期完成全部治理任务。为扎实推进该项工作,我市成立了专门的领导小组,形成了“党委主导、政府组织、部门联动、社会参与”的工作推进机制,层层压实责任,合力推动任务落实;市委、市政府出台了

《关于开展全市铁路沿线环境综合治理工作的实施意见》,牵头部门制订了《滨州市铁路沿线环境综合治理工作实施方案》,明确时间表和路线图,有标准、有步骤、有措施推进治理工作;建立市城乡环卫一体化工作领导小组成员单位分县区包保督查制度,每周调度情况,每月现场督导,定期进行通报。

以省下达问题清单为治理重点,我市各县区全覆盖、无缝隙排查铁路沿线存在的环境问题438

个,全部整治治理到位,并将这些问题统筹纳入城乡环卫一体化市场化托管,避免反弹。同时,我市将铁路沿线绿化纳入全市去冬今春“林水会战”总体任务,打造“绿色长廊”,景观效果凸显。截至目前,全市铁路沿线环境综合治理累计投入资金5236.6万元,完成问题清单治理438个,绿化里程189公里,清理各类垃圾6000余吨,拆除违章建筑近8000平方米,全市铁路沿线环境面貌焕然一新。



定位精、尖、偏 打破依赖进口现状 京阳科技首批针状焦成功“下线”

滨州日报/滨州网通讯员 李雅芹 孙杰



积极推进新旧动能转换 打造五大千亿级产业集群

11月11日14时18分,位于阳信经济开发区的山东京阳科技股份有限公司年产10万吨针状焦联合装置生产流水线上,第一塔成功产出首批针状焦并顺利通过质量检验,这标志着京阳科技定位精、尖、偏,在打破我国针状焦依赖进口现状的道路上迈出了坚实的一步。

生产合格针状焦,缓解国内供不应求局面

2017上半年,针状焦价格疯狂上涨,报价从年初的6000元/吨上涨至如今30000元/吨,涨幅400%,让人不禁发问,原因何在?

“针状焦在目前来说,还是唯一一种依赖进口的石油产品。生产针状焦的技术,基本被美国、日本垄断,我们国内能生产针状焦的企业很

少。”山东京阳科技股份有限公司副总经理王振如是说。据悉,针状焦是石油化工的产品之一,主要应用于新能源汽车锂电池负极材料和超高功率石墨电极生产。目前,仅针状焦用于新能源汽车锂电池负极材料的需求量,就以5万吨/年的速度增加;而今年我国又明确要求6月30日前必须全部取缔“地条钢”,钢铁行业也将迎来电炉钢时代,随着电炉钢比例的增加,国内超高功率石墨电极的需求量也在逐步增大,相对应地会进一步增加针状焦的需求量。王振向记者介绍说,今年全国针状焦的需求量在20万吨左右,而我们国内的总产量还不到10万吨,近一半的针状焦仍然需要进口。

据悉,精、尖、偏是京阳公司的发展定位,精即精细,尖即尖端,偏即差异化。公司一期工程年产30万吨的原料预处理装置及配套设施,于2016年3月投产;二期工程年产10万吨针状焦联合装置及配套工程通过验收,并于11月顺利生产出合格的针状焦产品。预计年可实现销售收入35亿元,利税5.3亿元。

油浆生产针状焦,“下脚料”身价倍增

据了解,市场上有石油系针状焦

和煤系针状焦之分。而石油系针状焦在导电性、使用寿命等性能上比煤系更好,更容易受到客商青睐。京阳科技为从油浆中生产出针状焦,开发了自己独特的生产工艺,仅用3吨油浆就能生产1吨针状焦,使针状焦在产量、质量上得到极大优化。

目前,市场上油浆价格在2500元/吨左右,而京阳科技生产的针状焦价格却卖到了30000元/吨,从原料变产品,身价足足翻了2番。

作为原材料——油浆,是石油二次加工的副产品,国内一般把油浆作为廉价的重组燃料油出厂,但油浆中含有生产针状焦的重要成分,作为重组燃料油烧掉非常可惜,但用其生产针状焦则是对油浆的高效利用。阳信经济开发区经济发展局局长陈超介绍说:“油浆基本上可以说是石油加工中产生的下脚料了,京阳科技用其生产针状焦,真正实现了变废为宝。”

打造新能源产业园,实现企业联合发展

今年以来,阳信新一届领导班子结合实际,作出了“爬坡过坎、追赶超越、全面发展”大有作为的战略判断,科学谋划了打造“三个600亿级产业集群”,深入实施创新驱动战略,支持

企业加大技改投入,实现转型升级,推动“传统产业品牌化、主导产业高端化、新兴产业规模化”,促进“阳信制造”向“阳信智造”跨越。

该县经济开发区按照“区中有园”的发展思路着力打造以滨阳炼化、科学能源、京阳科技、巨久能源为骨干的油气化工新能源产业园,加强创新创业人才、信息等资源整合,推动创新集群与产业集群融合发展。

同时,新能源产业园也成为企业联合发展的良机。“石油加工的过程会产生多种副产品,不同程序所需的原料不同,产生的副产品也就不同,但是我们之间的副产品可以相互利用,实现联合发展。”王振说,“举个简单的例子,滨阳炼化产生的副产品油浆可以卖给我们京阳用来生产针状焦,而我们的副产品蜡油又可以反卖给滨阳炼化作为他们的生产原料;同样,滨阳炼化产生的副产品石油焦可以卖给科学能源进行煅烧,生产煅后石油焦,煅后石油焦又可以卖给园区内的铝厂进行炼铝。这样一来二去,我们的副产品就可以就地消化,也可以就地取材,节省成本,提升效益。”

责任编辑 邱芹 程海莉