



最是一年春好处。

和煦春风,吹过广袤的洞庭湖平原,“洞庭粮仓”湖南常德,一幅美丽的春耕图铺展开来——黄绿交织的油菜花海,旋耕机轰鸣;乡野阡陌,散发着泥土清香;水稻田中,村民正忙着育秧。

3月19日下午,正在湖南考察的习近平总书记来到这里,沿着田边小道,走进农田深处,考察春耕备耕。

全国两会结束不久,总书记即开启繁忙的考察行程。此次来,既是考察一省,也是谋划一域,主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会,推动在更高起点挺起中部“脊梁”。

“不违农时,谷不可胜食也”“人误地一时,地误人一年”“事竣者无功,耕怠者无获”……悠久的农耕文明,形成了尊时守位的智慧,磨炼出只争朝夕的劲头,沉淀着久久为功的

韧性。

农田边,总书记同种粮大户、农技人员等共话春耕。看到刚刚播下的稻种,总书记关切地问:“你们这里什么时候开始插秧?”

“4月上旬和中旬。”
“南方不插五一秧啊!”总书记对农业生产的熟悉,更让大家感觉亲近放松。

(下转第四版)

市规划和土地管理委员会全体会议、市土地管理领导小组会议召开

李明俊出席

本报讯(记者孙鹏飞)3月23日上午,市规划和土地管理委员会2024年第二次全体会议、市土地管理领导小组2024年第二次会议先后召开。市长李明俊出席会议。

市规划和土地管理委员会全体会议审议通过了《关于支持绿色生态住宅规划的意见》、湖岸新城三区修建性详细规划、平顶山智慧科技园(智慧园地块)项目修

建性详细规划优化方案、平顶山市农产品智慧冷链产业园修建性详细规划、平顶山环湖路景观提升方案等文件和规划方案。

市土地管理领导小组会议审议了部分国有土地使用权收回方案、部分国有土地使用权出让方案等。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重

要论述,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,认真梳理和吸收各方提出的意见建议,进一步优化和完善规划设计方案,切实提升规划的科学性、前瞻性、引领性。要坚持以人民为中心,在城市项目规划中坚持便民、利民、惠民,多在暖心、生态、安全上下功夫,突出做好建筑消防安全、道路和小区绿化等规划,不断完善城

市功能、提升城市品质。要坚持产城融合,统筹考虑城市建设与产业发展,用科学的规划引领城市绿色低碳转型,对审议通过的产业园项目加快办理手续,尽早开工建设,为城市发展注入新活力,努力打造宜居宜业产城融合高地。

市委常委、副市长陈天富,市政协副主席王著分别出席会议。

李明俊在调研市区十八溪塘整治及雨污管网建设时强调

坚持系统思维 压紧压实责任 不断改善生态环境提升城市品质

本报讯(记者孙鹏飞)3月22日下午,市长李明俊到市区调研十八溪塘整治、雨污管网建设、积水点治理、祥云河建设等工作,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚持系统思维,压紧压实责任,科学统筹地上与地下,加快推进主城区雨污分流、截污纳管,不断改善生态环境、提升城市品质。

“周边区域的污水是否都收集入管了?”“能不能实现雨污分流?”李明俊先后来到陈庄沟与平安大道交叉口、西杨村河与平安

大道交叉口、西杨村河与培英街交叉口等处,实地察看河道整治、雨污管网建设、积水点治理、祥云河建设等工作。他指出,十八溪塘综合整治既是改善城市环境的需要,更是广大市民殷切期盼的一项民生工程。各级各部门要积极响应群众关切,坚决扛起责任,聚焦源头管理,加快周边区域截污纳管,杜绝污水直排入河,同时全面推进河道清淤、清障等工作,开展沿河环境综合整治,真正实现水清、河畅、岸绿、景美。

在平安大道积水点改造工程现场,李明俊认真察看道路开挖、雨水收集管网建设情况,强调要紧密结合平安大道及周边地下管网现状,把雨污分流工程和积水点改造结合起来,认真研究优化改造建设方案,下大力气解决管道缺失、雨污混流的问题;要坚持系统思维,科学统筹雨污管网改造、人行道改造、强弱电改造、沿街门头招牌提升等,使一次开挖道路取得多项治理效果;要优化施工方案,最大限度缩短工期,尽可能减少施工对群众生活和出行的影响。

随后,李明俊来到祥云河卫东区段,实地察看新建祥云河工程施工进展,询问规划设计、计划工期。他强调,新建祥云河工程将有效改善北部矿区生态环境,并为十八溪塘进行生态补水,优化城区水资源配置。有关部门和沿线各区要按照职责分工,坚持挂图作战,坚守质量安全底线,千方百计加快施工进度,为城市高质量发展和群众居住环境改善提供有力的用水保障。

市委常委、副市长陈天富参加调研。

让绿色成为发展最美底色

春到鹰城,万物复苏。走进尼龙新材料开发区,纵横交错的道路,满载货物的车辆往来不断;蓝天白云下,一个个项目建设正酣;桃红柳绿间,一个个企业生产正忙,一座充满活力的化工园区展现出无穷魅力。

习近平总书记指出,推动形成绿色生活方式和生活方式是贯彻新发展理念必然要求。而推动工业园区绿色低碳发展,对于形成绿色发展方式具有重要意义。

近年来,尼龙新材料开发区坚定不移走生态优先、绿色发展之路,不断延链、补链、强链,持续推动降碳、减污、扩绿,让绿色成为发展的最美底色。

尼龙新材料开发区化工园区认定面积10.32平方公里,主导产业是化工、医药、尼龙新材料,目前已入驻企业78家。2023年底,中国石油和化学工业联合会公布“绿色化工名录(2023)”,尼龙新材料开发区上榜,成为我省唯一入选的化工园区。

构建循环经济产业链

尼龙新材料开发区认真实施“大尼龙、全产业链、国际化、创新引领”四大战略,不断扩大己内酰胺、己二酸、尼龙6/66切片三大原产品产能,构建“大尼龙”发展格局,打通了世界最完整的煤基尼龙化工产业链。

2019年,该区启动绿色园区创建工作,以重大项目建设为突破口,建成了年产40万吨煤制氢氨、10万吨膜级尼龙6切片等项目,解决了氢气和液氨短缺问题,从根本上保证了产业链的完整和安全,降低了下游企业的采购成本。

该区持续优化产业布局,延伸发展循环经济产业链,促进资源循环利用和工业废弃物的减量化、资源化,实现产业链上下游关联、要素共享、闭环发展,产业链整体生产成本降低约20%。例如,河南松栎佳实业有限公司利用己内酰胺生产中副产的硫酸铵,建设硫酸铵挤压造粒生产线,产品应用于工业、农业等领域;河南久圣化工有限公司对己二酸的副产物丁二酸、戊二酸等进行分离,生产出混合二元羧酸,作为生产溶剂、增塑剂、泡沫塑料的原料。

“以较少的资源能源消耗生产出高质量的产品,是推动工业园区绿色低碳发展的应有之义。”尼龙新材料开发区党委书记刘明毓说,该区通过“源头控碳、过程减碳、末端去碳”,大力推进工业节能降碳,引领绿色低碳发展。

源头上,该区坚决遏制“两高一低”项目盲目发展,新、改、扩项目单位工业增加值能耗控制在0.537吨标煤/万元,处于我省领先水平。生产中,深入挖掘节能潜力,利用节能监察和节能诊断“双轮驱动”,引导企业实施节能技术改造,近3年实施节能技术改造项目21个,2023年1月至10月,单位工业增加值能耗较2022年同期下降2.4%。在末端,严格温室气体排放管理。“我们对己二酸尾气进行回收纯化,产品作为电子特气应用在半导体行业,实现了己二酸尾气资源化利用。”平顶山中科瑞景气体有限公司总经理钟少勇说。

提升生态环境质量

为推进污水处理提质增效,营造良好生态环境,尼龙新材料开发区建成投运污水处理厂,处理规模为3万吨/天,出水标准执行一级A标准,实际运行出水水质优于设计标准。随着产业的发展,该区又投资2.57亿元对污水处理厂进行扩建,处理规模达5万吨/天。

在生态环境监测监控方面,该区设置4台空气监测设备、1台VOCs监测设备、1台水质监测设备,并在重点排污企业安装废水、废气实时在线监测设备,与生态环境部门联网,日常维护委托有资质的第三方,保证设备正常运行。目前,园区企业的污水、废气均实现达标排放。神马帘子布公司每天需要排放700吨污水,污水处理时散发出的硫化氢气体不但难闻,而且对大气造成污染。该公司投资100多万元对沉淀池进行密封,收集硫化氢气体实施生物除臭,净化了空气。

(下转第二版)

卫东区免费停车位增至6100个

本报讯(记者朱江森)3月24日,市民朱先生带着孩子到山顶公园游玩,车行至山顶公园中段路时,朱先生熟练地把车停在了路旁的停车场。

“原来这个停车场没有修建时,车都是停在路边,既影响交通又存在安全隐患,现在停车场修好了,而且免费,真是太方便了,政府给群众办了一件大好事。”朱先生说。

山顶公园是城市后花园。今年以来,卫东区深入贯彻习近平生态文明思想,按照市委、市政府部署,强力推进山顶公园生态环境整治,在山顶公园南侧修建了烟云阁、时光小院等网红

打卡地,并在烟云阁南边修建了大型停车场。

“原来这个地方乱石较多、垃圾遍布,卫东区各部门积极联动、知难而上,清运垃圾、平整土地,在打造休闲娱乐目的地的同时,在山顶公园中段路修建了大型停车场,让市民出行更加便利、旅游体验更加舒适,全力提升群众的幸福感、获得感。”市东润城市建设有限公司副总经理李小兵说。

目前,山顶公园中段路停车场已经建成投用,共设置900个停车位,让市民的旅游体验感更加舒适、便捷。

(下转第二版)

聚精会神拼经济 全力以赴促发展 凝心聚力惠民生

百名记者看项目

舞钢公司做精“加减法”,强力实施超低排放改造——

由灰到绿的蜕变

铁花四射、热浪腾腾、烟气阵阵,这是很多人对钢铁厂的印象。如今,这个刻板印象正在被改变。在位于舞钢市的河钢集团舞钢公司,厂区到处郁郁葱葱、繁花盛开。这家大型钢铁企业是如何通过超低排放改造实现绿色蜕变的?3月21日,记者进行了实地探访。

超低排放改造是指企业在已达到国家排污标准的情况下主动作为,再次进行污染物削减。“大势所趋,早改早受益。”河钢集团舞钢公司安全环保部部长宋进轩告诉记者,随着国内钢材消费结构的变化,建筑材料等传统需求明显下降,由绿色低碳驱动的钢材新需求呈现增长势头,实施超低排放改造,为未来发展腾出了更大空间。

2020年初,舞钢公司决定实施超低排放改造,经深入研究,最终聘请了国内权威的冶金工业规划院专家前来会诊把脉,设计改造方案。“这个设计院一向以严格出名。”该公司环保科科长王磊说,专家团队在实地踏勘、调研之后,为企业出具的改造方案共有1000多个点位。

烟气处理曾是个老大难问题。记者在一条轧钢生产线的加热炉烟气排放口看到,现在烟气



实施超低排放改造后,舞钢公司投入8800万余元,新建一座现代化封闭料仓,内配智能抑尘系统,并在进出口安装了自动洗车系统。图为改造后的料仓。舞钢公司供图

经收集、脱硫脱硝处理后,达到超低污染物排放标准,再经两根40米高的烟囱释放。一旁的重点污染源自动监控公示牌上不仅标明了监控因子“颗粒物、温度、压力、流速、湿度、二氧化硫、氮氧化物”等内容,还写着排污口编号,这意味着企业主动戴上了“紧箍咒”——此处全天24小时的排放数值不仅被系统自动记录,而且所有数据还与生态环境部、省生态环境厅实时联网,随时接受监督。

实施超低排放,需要在工艺设备技术升级改造方面做“加法”,覆盖所有工艺流程,通过改

进生产工艺、安装环保设备等措施,降低污染物排放浓度;在节能、减排、降耗方面做“减法”,对烟尘产生点进行密闭,从源头上减少污染物产生,就连厂区内运输大宗物流的车辆也必须达到环保排放标准。

传统的钢铁原料是露天堆放的,每年约有千分之四的矿渣等粉尘扩散到空气中。舞钢公司占地46万平方米的半圆形料仓则全部采用封闭模式,并且安装了灵敏又精准的除尘系统。记者看到,随着机械现场配料,空气中有粉尘产生,雾炮自动开

启后,粉尘很快消散。

同时,厂区门口安装有智能化的清洁运输门禁监控系统,货车行驶到此,系统会自动识别车牌号,判断车辆的尾气排放是否达标,只有新能源电动车或国六排放的车辆才被放行。

上述全流程的污染减排措施,效果,在舞钢公司超低排放一体化管控中心大屏幕上看得一清二楚。记者注意到,12点06分,PM10省控指数为122微克/立方米时,该公司区域浓度仅有73微克/立方米。

该公司累计投入11亿元进行超低排放改造后,同2019年改造前相比,吨钢二氧化硫、氮氧化物、粉尘排放量大幅降低,其中烟气处理能力提升82%,促进了环境空气质量改善,有效解决了资源利用和环境容量承载力之间的矛盾。

由于领导真重视、资金真投入、实施真工程、管理水平真提升,该公司高质量完成了改造任务。目前,改造项目已进入验收阶段。

(本报记者 程颖) 扫码看视频



甲辰龍年黄帝故里拜祖大典
三月三 拜轩辕
2024年4月11日(周四)
同根同祖同源 和平和睦和谐
中国河南·郑州新郑
今日距大典还有17天