

杨猛调研检查货车高速绕行措施落实情况时强调 研究完善政策举措强化车辆疏导管控 全力推动大气移动源污染防治见实效

本报讯 11月12日,市委书记杨猛到任泽区、南和区调研检查货车高速绕行措施落实情况,看望一线执勤职工,现场研究解决有关问题。

近期,面临大气污染防治异常严峻形势,我市全面强化移动源排查与系统治理,在部分高速公路段实行货车免费通行政策,吸引车辆绕城行驶。杨猛先后来到邢衡高速邢家湾绕行引导服务站、东吕高

速南和绕行引导服务站,察看货车通行、绕行措施落实情况,与基层干部深入交流,共同研究解决绕行措施落实过程中出现的新情况、新问题。

杨猛在调研中指出,实行免费通行政策、鼓励货车通过高速绕行,对降低移动源污染意义重大。要认真落实省委、省政府关于秋冬防期间大气污染防治部署要求,进一步认清当前形势,配齐

配强执法服务人员,加强政策宣传引导,争取车主理解和支持,保障绕行措施落到实处。要增强政策执行的预判性,“解剖麻雀”式分析出现的新问题,适当调整政策覆盖路段,细化政策落实举措,抓实各个关键环节,让绕行措施真正见到实效。要增强系统思维,科学制定绕行路线,完善疏导措施,强化源头治理、远端防控,畅通高速出口附近“微循环”,切

实减轻高速路口交通压力。市直有关部门和相关县(市、区)要强化沟通协作,继续保持联防联控高压态势,扎实推进机动车尾气排放管控、交通运输结构优化、非道路移动机械污染治理、燃油品质提升等工作,确保移动源污染防治取得实效。

任泽区、南和区、市直有关部门主要负责同志参加。
(记者 麻国栋)

邢钢搬迁升级项目首条生产线本月进入加热炉烘炉阶段 预计年底实现试生产

本报讯 11月12日,威县邢钢转型升级搬迁改造项目现场一派忙碌景象。“我们的首条生产线——大盘卷生产线各项安装调试工作稳步推进,本月即将全面进入加热炉烘炉阶段,预计今年年底实现试生产。”邢钢副总经理马保良说。

作为省“十四五”规划重大项目中制造业现代化水平提升重大工程、省重点项目、市重大产业项目,邢钢搬迁升级项目投产后预计年炼铁165万吨、炼钢225万吨,年产值达130亿元,产品全面覆盖汽车、高速铁路、大跨度桥梁、电子、机械制造、航空航天、国防军工等领域。

“这次搬迁绝非简单的产能转移,而是一次‘脱胎换骨’的工艺革

命。”邢钢董事长张育明说,项目采用国内首创的“富氢熔融还原+电炉”全流程短流程工艺,彻底摒弃传统“长流程”生产中焦炭、烧结矿等关键原料,从源头上避免了冶金工厂焦炉、烧结机等带来的污染,破解钢铁行业环保痛点。

率先投产的大盘卷生产线整合了德国三辊减定径轧机和美国普锐特卷取机等国际先进装备,采用智能加热、低温轧制、控轧控冷等多项特钢轧制前沿工艺技术,有效降低了线材加工成本,显著提升了产品附加值。由其生产的特钢产品,尺寸精度可稳定控制在±0.1毫米以内,误差尺寸约等于一根头发丝的直径。这些先进技术与装备的融合,让邢钢在特钢生产的精度、效率和品质上

实现质的飞跃,可满足大规模生产特高级钢种需求。

“为了让项目全速推进,我们从各职能部门抽调精干力量,成立服务专班。”服务专班值班组长侯立中表示,他们将持续优化服务流程,常态化开展“上门服务”“现场办公”,实时跟踪项目施工进度,及时协调解决项目建设中的一线难题,保障项目按时间节点高效推进,早日建成投产。

“眼下,我们正对标国内首钢智新等先进企业,瞄准高强度耐热钢等八大系列的高精尖产品,加大科技研发投入力度,全面提升产品附加值,实现高端化、绿色化、智能化升级,为我国高端装备制造制造业提供关键材料支撑。”马保良说。

(记者 刘瑞凤 通讯员 赵国华)

我市新增5家 国家级科技小院

本报讯 日前,中国农村专业技术协会公布了《关于同意设立“中国农村专业技术协会科技小院”的批复》,市科协参与共建的柏乡玉米科技小院、任泽苹果科技小院、临城核桃科技小院、沙河酸枣科技小院、新河食用菌科技小院获批中国农技协科技小院。

科技小院是整合涉农院校、科研院所、企业和地方政府等社会优势资源,集人才培养、科学研究与社会服务于一体的农业科技社会化服务平台。截至目前,全市已建成中国农技协科技小院9家,涉及粮油、蔬菜等多个产业领域。市科协将持续深化科技小院纽带作用,推动科技资源向一线聚集,精准赋能技术服务、人才培养与产业升级,为乡村振兴注入更强科技动能。

(记者 孙瑞超 通讯员 王丽倩)

平乡(自行车)知识产权快速维权中心投入运行

本报讯 近日,平乡(自行车)知识产权快速维权中心顺利通过验收并投入运行。这是省内第二家、全市首家国家级知识产权快速维权中心,也是全国自行车童车儿童玩具产业唯一的国家级知识产权快速维权中心。

据悉,平乡(自行车)知识产权快速维权中心将面向平乡自行车童车儿童玩具产业,内设受理窗口、展厅、审理庭等功能区,免费提供业务咨询、自助查询、维权受理、

快速预审等贴心服务,将外观专利授权周期由原来的3个月至6个月缩短至7天左右。该中心还创新引入AI智能机器人、数智屏幕、3D全息投影等先进技术,动态展示企业创新成果,助力专利品牌推广。

同时,该中心在全国快维中心中率先整合知识产权执法力量,设立平乡县人民法院知识产权审务工作站,与相关部门建立知识产权协同保护机制,开展知识产权纠纷案件受理、快速调解、

维权援助等业务,为企业提供便捷、高效快速维权服务。

“快维中心的投入运行将大幅降低企业维权成本,及时保护企业创新成果,显著提升企业专利质量,吸引更多高端制造和研发机构入驻。”该中心负责人王鑫表示,中心将站位全国、辐射周边、带动行业、引领未来,充分发挥中心优势,助力打造科技创新策源地与高端制造集聚区。

(记者 郭雨晗 通讯员 张晶晶)

河北科工大一项目获批 教育部职业教育产教融合项目

本报讯 近日,河北科技工程职业技术大学与海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司联合申报的“专用智能装备及基础零部件制造强基础应用型人才培养项目”,经教育部职业教育发展中心同意,获批立项为全国机械职业教育教学指导委员会职业教育服务强国建设产教融合项目。

该项目以“产教融合、校企协同”为核心理念,构建“真实任务、真实流程、真实产品、真实场景”的实践教学体系。项目将围绕区域特色产业集群,以“智改数转”为核心方向,联合开发聚焦智能检测与高端制造的应用型人才培养课程与教学资源。

据了解,通过该项目的实施,双方将在智能装备及基础零部件加工制造领域,培养一批产业急需的职业本科高端技能人才,并为推动区域产业升级作出积极贡献。

(记者 杜明 通讯员 张沛沛)



莲池大街西延通车

11月11日,莲池大街西延(文苑路—滨江路)工程正式建成通车。

该道路工程东起文苑路,西至滨江路,全长601米,红线宽度45米,采用双向六车道断面设计。该路段的通车将有效缓解区域交通压力,方便周边居民日常出行。
(黄涛 摄)