市委第一调研组到我区开展"十五五"规划调研

伊滨讯 7月21日,市委"十五五"规划建议起草工作第一调研组到我区开展实地调研,并组织召开座谈会,广泛听取和收集具有针对性、可行性的意见建议。

调研组一行先后深入宁德时代洛阳基地、洛阳智能家居产业园等地,通过现场察看、听取汇报等方式,详细了解我区在推动制造业高质量发展、提升科技创新能力及城市功能品质等方面的创新实践和发展规划,并与相关负责人深人探讨交流,广泛听取和收集意见建议。

在随后召开的座谈会上,调研组听取了我区"十四五"期间经济社会发展情况,以及"十五五"发展思路和重点工作等情况的汇报。与会人员结合各自工作实际,聚焦产业发展、城市提质、乡村振兴、文旅融合等领域积极建言献策,为"十五五"规划编制工作提出建设性的意见和建议。

调研组指出,编制"十五五"规划是管大局、打基础、利长远的重要工作,要立足前瞻性、把握系统性,把准优势、找准定位,广泛听取各方声音、深入研讨论证,确保集思广益、科学决策,以高水平规划引领高质量发展。

调研组表示,将对此次座谈会收集的意见建议进行系统梳理、认真研究和充分吸纳,将调研成果转化为规划编制的重要依据,科学谋划重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目等,确保"十五五"规划编制工作科学有序推进,为推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

区党工委委员、伊滨科技城管委会常务副主任张宛 澍,区直相关单位、各镇(街道)相关负责人,部分"两代表 一委员"及基层群众代表参加。 (张若含)

钠美科技首台钠电增程式轻卡 电源系统交付

伊滨讯 7月28日,由钠美科技自主研发并设计生产的首台钠离子电池增程系统正式交付发货,该电池系统将应用于国内某知名汽车集团增程式轻卡货车。这标志着钠离子电池技术在国内商用车领域的又一重大突破,也为新能源货运行业提供了更经济、更安全的解决方案。

"钠电池的资源丰富性和高安全性,特别适合成本敏感、运营强度高的商用车。"钠美新能源总经理周志勇表示,"此次交付的电源系统具有创新性和领先性,为轻卡货车市场带来全新的新能源产品解决方案,也将有力推动货运行业从单一的锂离子电池技术向多元化电池技术发展的转变。"

据了解,此次交付的电源系统融合了钠离子电池技术与增程式电动技术的优势。系统内搭载 SR 66160 钠离子圆柱电芯,电芯单体容量 30Ah,最大瞬间放电电流可达720A。电源系统的额定能量 16.704kWh,快充充电电流 210A。相比传统的锂离子电池在低温环境下的性能表现更为出色,在-40℃低温环境下1C超90%的容量保持率,能够有效解决冬季车辆续航里程缩水的难题,进一步延长了车辆的续航里程,避免了用户的里程焦虑。

针对轻卡货车使用场景和运用需求,此次交付的电源系统箱体采用铝合金型材标准箱,防护级别高,且具备充电控制和管理、电池系统故障诊断、绝缘报警、运行数据记录、软件更新升级等多项功能,可实时监测电池系统状态,优化能源分配,提升能源利用效率。

增程式轻卡作为城市物流主力车型,长期受限于低温下续航严重不足和燃油车排放高的双重矛盾。此次配套的钠离子增程系统让轻卡货车在山区、寒区等地的复杂路况下的稳定性显著提升,实现货运运营成本显著下降

闻"汛"而动 坚决筑牢防汛备汛安全屏障

伊滨讯 近日,区纪工委监察工委闻"汛"而动,联合区应急管理局、水利建设服务中心、城市管理局、党政办等相关职能部门,对全区防汛备汛情况进行监督检查,进一步压实各级各部门工作责任,筑牢防汛备汛安全屏障。

眼下,正是"七下八上"防汛的关键时期,区纪工委监察工委按照防汛备汛工作安排部署,针对我区两河四渠七库三坝的水文条件,采用实地联动方式,深入地质灾害点、防汛点、物资储备仓库进行实地监督检查,确保提前消除安全隐患,提高应急处置能力。同时,立足监督职责,跟进式监督防汛责任制落实、备汛隐患排查、险情监测预警、应急队伍建设等情况,为做好今年防汛备汛工作打下坚实基础。截至目前,共走访排查防汛点9个、应急储备库1个,对发现的6个问题已督导相关部门进行整改。

除开展专项监督检查外,区纪工委监察工委及时向相关区直单位、各镇(街道)下发工作提示函,督促相关党委(党组)扛牢扛稳防汛备汛主体责任和行业监管责任,精心做好防汛抗洪各项准备工作,全面落实应急处置责任,切实把防汛救灾各项工作部署抓细抓实抓到位。

到证。 (刘经纬)

伊滨青年夜校开展 "沉浸式"非遗绒花课堂

伊滨讯 青春活力邂逅非遗经典,指尖艺术碰撞年轻 创意。7月23日晚,区统战群团部在区新时代文明实践 中心举办青年夜校"非遗绒花"活动,吸引了来自全市各行业各领域的近30名青年参加。

行业各领域的近30名青年参加。 绒花,谐音"荣华",寓意吉祥祝福,以桑蚕丝和铜丝 作为原材料,通过修剪其造型而最终形成颜色鲜艳、造型 逼真的各种花草、动物工艺品。它是中国古代传统手工 艺的重要组成部分,承载了丰富的历史信息和文化记忆。

活动特别邀请了洛阳市职业技术学院兼职教授郑雅妹为青年们授课。课程伊始,郑雅妹以生动活泼的方式讲述了绒花的发展历程及传统纹样解析,并展示了多件

精美的绒花成品。 在制作过程中,大家发挥自己的创造力,将绒花棒整理制作成花瓣形状,经过丝线缠绕、花瓣造型等多道工序,串联每一片丝绒花瓣,最后连接成一朵朵美丽的绒花。本次手工体验活动,不仅让青年们收获了一件独美艺术作品,同时也让大家深刻体会到了非遗传承的重要性和文化价值。

下一步,区统战群团部将继续以"青年夜校"为载体,以青年实际需求为导向,推出更多贴合青年兴趣爱好、富有文化内涵的夜校课程,打造非遗文化传承路线,谋划"青年+非遗"邂逅名场面,推动青春与非遗"双向奔赴"。

樊灿涛主持召开第24次党工委(扩大)会议

7月26日,区党工委书记樊灿涛主持召开第24次党工委 (扩大)会议,深入学习贯彻习近平文化思想,贯彻落实省委、市 委有关部署要求,对下步工作进行安排部署。

全体区领导及区直各单位负责人,三镇三街道党(工)委书记、镇长(主任)参加。

会议集中观看了政论片《新时代文化》,进一步加深对习近平文化思想内涵的理解。会议指出,习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结。各级各部门要坚持把深入学习贯彻习近平文化思想作为长期政治任务,全面系统学、融会贯通学。会议要求,要以习近平文化思想为指引,进一步增强做好宣传思想文化工作的责任感、紧迫感和能力本领,将党管宣传、党管意识形态等工作落实落细、做出成效。要压实工作责任,牢牢把握新形势新任务新要求,把宣传思想文化工作纳入重要议事日程,凝聚各方共识、团结一切力量,不断提升"大宣传"工作格局运转效能,为伊滨经济社会发展提供有力

文化支撑和强大精神动力。

会议传达学习了市委常委会关于全市上半年经济运行、重点项目建设等工作有关精神,安排部署下步工作。会议强调,三季度是全年承上启下的关键时期,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,贯彻落实省委、市委工作要求,全面完成全年任务目标,实现"十四五"圆满收官。要保持战略定力,加强经济运行调度,高效抓好企业服务,全力优化营商环境,支持传统产业数智化改造,扶持高成长性企业加快发展。要全力以赴抓项目,积极争取政策性资金支持,同时强化项目招引,聚焦新能源产业链上下游开展招商,加快培育壮大新能源产业集群。要强化项目储备,围绕基础设施、产业升级、绿色低碳转型、城市更新等领域,接续谋划一批支撑性、引领性、示范性的重大项目。要推动服务业提质增效,用好"两新""两重"政策,着力提振消费,大力发展产业服务业,不断培育新增长点。要全力以赴防风险

惠民生,统筹抓好安全生产、生态环保、社会稳定、防汛抗旱等底线任务,更好地保障和改善民生。

会议传达学习了省级、市级层面整治形式主义为基层减负 专项工作机制会议精神及相关文件要求,安排部署我区贯彻落 实工作。会议强调,要深入贯彻中央八项规定精神,以通报的 典型问题为借鉴,举一反三纠治实际工作中的问题,推动整治形式主义为基层减负不断取得新成效。

会议传达学习了《省委办公厅 省政府办公厅关于构建亲清政商关系打造一流营商环境的若干意见》。会议要求,要严格按照省委省政府有关要求,进一步提高政治站位,增强责任担当,改进工作作风,做优化营商环境的践行者、推动者,以一流营商环境推动亲清政商关系实现政企"双向奔赴"。

与会人员集中观看了保密警示教育片,传达学习了市委相关文件精神

会议还研究了其他事项。

(刘璐)

行业唯一! 伊滨造"神奇泡沫"亮相国家级应急赛场



某油田基地,火魔肆虐。现场火柱高达数十米,球型储罐受高温炙烤,压缩轻烃急剧泄漏,外浮顶储罐全液面剧烈燃烧……

只见19支国家安全生产应急救援队伍有序组织,在大流量远程供水供液系统、大跨距举高喷射消防车、耐高温灭火机

器人等多方联动下,由"神奇泡沫"组成的高压液柱划过空中,如同银龙咆哮。不多时,喷射火、立式储罐流淌火、化工装置立体火、全液面火,火火俱消。

这是近日发生在"应急使命·2025"极端灾害事故场景新质救援能力检验性演习河南濮阳分场的一个场景,生动展示了我国聚焦复杂灾害事故场景的新技术、新装备、新材料与新战法,其中大显身手的"神奇泡沫",正是由位于我区的企业——浪潮消防科技股份有限公司自主研制的环保高效多功能F-500灭火剂。

在这场由国家防灾减灾救灾委员会、国务院安全生产委员会主办的重大演习活动中,F-500灭火剂从1456个报名产品中脱颖而出,作为行业唯一人选的泡沫药剂类产品,位列参与最终演习的40项"四新"成果,代表中国应急救援尖端力量震撼登场,为全球大型储罐灭火救援贡献强劲"伊滨力量"。

成功亮相国家级赛场的F-500灭火剂,是一种多功能高效新型环保灭火剂。该产品集水成膜、抗溶性等各类水媒灭火剂诸多优点于一身,采用了先进微胞囊技术,可同时从灭火基理的四个方面,即燃料、氧气、热量、自由基出发,有效扑灭火灾和控制危险品泄漏及有害气体挥发。

在与水混合后,该产品能迅速降低水表面张力,降低燃烧温度,实现高效隔热。测试显示,在相同火场条件下,其灭火效率是普通灭火剂的6到10倍,在1秒钟内即可将热辐射从625℃降至53℃。该产品克服了传统泡沫面对立体火灾时难以在短时间内形成有效覆盖层的缺点,可将火场能见度和光透射率提高68%,烟毒性降低98.6%,大幅增加救援逃生机会。

成立于1954年的浪潮消防综合实力和竞争能力在国内消防灭火剂行业中位于第一梯队。该企业通过科研攻关,成功打破国外技术垄断,目前是全球第二家掌握相关技术、能够批量生产F-500灭火剂的企业。依托该项创新突破,浪潮消防F-500灭火剂已销售至全球30多个国家和地区。

"亮相国家级舞台,不仅是对浪潮消防科研实力的最高认证,更标志着中国消防药剂技术迈向世界前沿,为守护国家公共安全筑牢科技防线。"浪潮消防市场部负责人韩俊贤自豪地表示。

根据规划,未来浪潮消防将依托省级工程技术研究中心、市级企业研发中心等载体持续创新,同时加强产学研联动发展,持续为应急管理事业高质量发展提供有力支撑。

(文/图 张若含 陈曦)

未雨绸缪清淤忙! 为城市"清淤人"点赞!

入伏后,城市仿佛置身巨大的蒸笼,市民纷纷避入室内纳凉。然而,热浪翻滚中,市政工人们正争分夺秒进行着一场无声的清淤"战役",为夏季汛期城市的地下"血管"彻底清淤疏堵,确保暴雨来临时,城市血脉畅通无阻。

未雨绸缪,提前部署清淤行动

为应对强降雨考验,区城市管理局早早启动管网全面排查和清淤专项行动。依据历年汛期经验与大数据分析,精准锁定市区内低洼地带、建筑工地、安置小区周边及餐饮集中区域等易淤塞管段,制定详细清淤路线图。多支专业清淤队伍携带高压水枪、抓斗车、吸污车等设备,昼夜轮班奔赴各作业点,力求最大限度清除管道内沉积的淤泥、油污及各类杂物,大幅提升管网过水能力。

高温下的坚守,汗水浸润"城市良心"

正午时分,室外温度已逼近40℃。在正泰嘉苑小区附近,工人王师傅与队友合力掀开沉重的井盖,一股浓重异味瞬间弥漫开来。狭窄的作业空间内,王师傅操作着高压水枪,强劲水流猛烈冲击着管壁上凝结的厚重油污块。汗水浸透了他的橙色工装,安全帽下他的脸颊通红。

在东棘街,工人小张用铁锹一点点清掏板结的淤泥和生活

垃圾。狭窄空间里闷热难当,工友们不时轮换休息。"热是真热,脏是真脏,但想想大雨天居民家里不返水、路上不'看海'就值了!"小张抹了把汗憨厚地说。有时他们甚至会在淤泥中发现早已遗失的钥匙或孩童的玩具,这些意外之物默默诉说着管道承载的城市日常。

数据见证成效,长效管理守护畅通

人夏以来,区城市管理局已完成城区主干管网清淤疏通23公里,清理雨污水检查井10300个、雨水口13765个,累计清除各类淤泥、垃圾近100余吨;同时巡查污水管网164公里、雨水管网292公里。这些数字背后是无数市政工人的辛劳付出,也为城市平稳度汛奠定了坚实基础。

清淤工作并非一劳永逸。区城市管理局相关负责人介绍, 汛期将严格执行24小时值班和动态巡查机制,借助智能监测、 物联网等技术手段实时监测管网状态,确保第一时间发现并处 置突发淤堵险情。



城市"血脉"需共同阿护

市政部门呼吁广大市民:城市地下管网的畅通是安全度汛的关键防线,需要全社会共同维护。请勿将厨余垃圾、油污随意倾倒下水管道,避免塑料袋、湿纸巾等杂物入管。每一次举



手之劳,都是对城市安全运行的有力支持,也是对高温下艰苦作业的市政工人最大的尊重。"再强的清污设备,也抵不过源源不断的垃圾袋。"一位老工人感叹,"畅通的管道,终究需要整座城市的用心守护。"

当暴雨倾盆而至,正是这些提前流淌在烈日下的汗水,默默守护着城市地表的安宁与道路管网的通畅。他们疏通的不只是管道,更是城市汛期安全的生命线。

(文/图 刘璐)

