



获取更多精彩资讯，  
请扫码关注“示范区  
头条”微信公众号

编辑:陈彬  
版式:车璇  
校对:张晓青  
组版:许建林

### 示范区环保工作加压推进会强调

# 直面问题 突出重点 强化担当 坚决扭转污染防治被动局面

本报讯(记者郭树勋)7月14日,示范区召开环保工作加压推进会,传达贯彻7月13日市委书记、市人大常委会主任王小平在全市环保工作现场办公会上的讲话精神,进一步贯彻落实7月3日全市大气污染防治攻坚战问题强力整改推进会精神,并就7月6日市委副书记、市长徐文光检查暗访我市大气污染防治攻坚战工作现场交办问题开展整改“回头看”,对全区7月份及下半年大气污染防治精细化管控工作进行部署。

会议强调,示范区要直面问题,彻底警醒;突出重点,全力攻坚;转变作风,强化担当,举全区之力,坚决扭转当前污染防治被动局面。示范区党委书记、管委会主任王家鹏出席会议并讲话,区领导刘明胜、刘春明、许海玲、申晓东、万英奎、赵俊生及区直部门、各乡镇(街道)

负责人参加会议。会议还特邀市大气污染防治专家组对示范区大气污染防治工作进行把脉问诊。

王家鹏在讲话中要求,直面问题,彻底警醒。今年年初以来,示范区大气污染防治形势异常严峻,主要表现在主要污染指标不降反升、完成年度目标压力很大、大气环境质量位次靠后。客观方面,一是全区线性工程、拆迁工地、施工工地多,战线长、点多、面广,监管难度大;二是国控站点周边企业多、工地多、通行车辆多,“微环境”管控稍有不力,污染指数升高反弹就不可避免;三是南侧S104过境货车多,道路扬尘和机动车尾气双重污染严重。但更深层次的原因是思想认识不深、重视程度不高、主观努力不够,一是思想松懈懈怠,危机意识不强;二是作风问题依然突出;三是环境监管失之于宽、松、软。

针对大气污染防治,王家鹏强调,突出重点,全力攻坚。第一,要强化PM<sub>10</sub>管控。严格核查工地复工,严格管控道路扬尘,开展城区裸土治理,开展“三场一地”整治,实施城市清洁行动。第二,要强化PM<sub>2.5</sub>管控。严控企业排放,严管企业无组织排放,严查严打“散乱污”企业。第三,要强化臭氧管控。加强挥发性有机物差异化管控,严管餐饮油烟,严控油气污染,强化喷涂污染管控。第四,要强化二氧化硫管控。强化电煤管控,严查劣质散煤。第五,要强化氮氧化物管控。强化车辆通行管理,强化重点用车企业监管,开展入户检查,对监测不达标车辆一律停驶,责令限期治理。第六,要强化一氧化碳管控。发挥“蓝天卫士”作用,强化露天焚烧监管。第七,要强化水污染防治攻坚。加快推进蒋沟河湿地等重点项目建

设,持续推进出水断面水质改善。第八,要强化各级环保督察交办问题整改。突出问题导向、结果导向,及时高效整改到位。

王家鹏最后强调,转变作风,强化担当。要提高政治站位,打好打赢污染防治攻坚战不仅是重大民生工程、重大发展任务,更是重大政治任务;要领导带头推进,沉到一线督导帮助乡镇(街道)和行业管理部门推进工作、整改问题;要加强分析研判,认真研究各项污染因子的污染成因、动态变化,加强源头控制;要压紧压实责任,严格落实企业主体责任、部门监管责任和属地管理责任;要硬起手腕执法,保持执法高压态势,增加夜查行动,落实激励政策;要严肃问责追责,健全完善以任务指标完成为重点的环境保护责任目标考核体系。

本报讯(记者郭树勋)7月11日,示范区党委书记、管委会主任王家鹏在调研全区环保攻坚工作时强调,认真分析论证,找准来源成因;围绕管控指标,切实管控到位;突出问题导向,及时整改治理;苦干巧干实干,落实科学防治,为完成7月份指标和任务打下坚实基础。此次调研特邀市环保工作专家组部分成员对示范区环保攻坚工作进行把脉,区领导万英奎及区环保、住建、城管等部门负责人参加调研。

王家鹏和市环保工作专家组部分成员现场考察了玉溪路口东方今典总部新城建设工地、滨河二期拆迁工地、南张村沿大沙河北侧沿岸、S104部分路段、南洋大道限杆处、中原路限杆处、亚召陶瓷、大沙河四标段等处,对淋水装置、垃圾覆盖及清理、过往车辆疏导、建筑垃圾处理等情况进行调查论证,对污染源进行排查取证,对进一步扭转环保被动局面开展决策论证。

南洋大道限杆处、中原路限杆处是车辆疏导的重要节点,王家鹏一行在对这里的工作人员进行慰问的同时,详细了解了车辆疏导程序、通行数量、通行时间等,要求他们坚守岗位,恪尽职守,认真做好车辆疏导工作,为大气污染防治作出贡献。他还考察了这里工作人员的工作和生活,积极为他们创造良好条件。

在随后召开的示范区环保攻坚分析研讨会上,市环保工作专家组部分成员通过大数据、卫星遥感图像等高科技手段对示范区空气质量指标进行分析,论证了空气污染的结构、来源、方向、数值等,尤其是针对6月份示范区空气质量指标进行分析论证,提出了控制空气污染的可行办法和措施,并指出要进一步加大对城中村、企业的排查力度,注重排查污染源,作好协同治理,严格区域管控,确保完成7月份环保指标和任务。

王家鹏在讲话中说,感谢市环保专家对示范区大气污染防治提出的宝贵意见和建议,示范区将逐条逐项认真落实,加强排查,加强管控,切实完成7月份大气污染防治目标和任务。

就进一步做好7月份大气污染防治工作,王家鹏要求,一是认真分析论证,找准来源成因。要围绕7月份的目标和任务,认真分析大气污染防治的结构、来源、成因等,切实找到来源、成因,为大气污染防治提供依据。二是围绕管控指标,切实管控到位。要对辖区企业、城中村、建设工地等加强管控,做实大气污染防治基础工作。三是突出问题导向,及时整改治理。尤其是要加大对污染排放高峰期的污染源排查力度,除人工进行不间断拉网式筛查外,还要利用高科技手段进行查找、排查,在确保消除辖区内污染源的同时,对辖区外的污染源排查工作要主动协作,协同排查,及时整改。四是苦干巧干实干,落实科学防治。要积极实行各种应对措施,做好雾化、喷淋等设施建设工作,创造性地开展大气污染防治工作,进一步加强协调、对接,持续加压,控制指标,为完成7月份指标和任务打下坚实基础。

## 王家鹏在调研环保攻坚工作时强调 查找成因 管控到位 突出问题 科学防治

### 示范区被评为2018年度 全省平安建设先进县(市)区

本报讯(记者付凯明)近日,河南省平安建设工作领导小组发布2018年度全省平安建设考评情况通报,示范区被授予2018年度全省平安建设先进县(市)区称号。

近年来,示范区准确把握形势发展的阶段性特征,牢固树立“夯基础保稳定,积小安成大安”的工作理念,社会治安防控体系不断完善,政法综治维稳队伍建设得到加强,社会治理能力、治理水平不断提高,运用法治思维、法治方式解决影响社会稳定突出问题的意识日益增强,平安建设基层基础工作进一步夯实,人民群众的安全感和对政法工作的满意度逐年提升,平安建设的覆盖面进一步扩大。2017年、2018年上半年,示范区公共安全指数连续两年在全省开发区中排名第一。

### 示范区举行领导干部学法用法 法律知识考试和依法行政能力测试

本报讯(记者付凯明)7月6日上午,示范区举行领导干部学法用法法律知识考试和依法行政能力测试,各乡镇(街道)乡镇长(办事处主任)、副乡镇长(办事处副主任)和区管委会组成部门负责人、分管法治建设副职等六十余人参加了考试。

此次考试旨在认真落实党中央、国务院关于法治政府建设的部署要求,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,全面加强法治政府建设中“关键少数”的法治意识,充分发挥领导干部在学法用法工作上的率先引领作用,通过以考促学、以学促用、学用结合的新模式,不断提升领导干部尊崇法治的意识和信念,进一步提高依法行政、依法办事的能力和水平,为经济社会又好又快发展提供坚强法治保障。

### 示范区“学徐州扬州、促转型发展”辩论赛圆满收官



本报讯(记者付凯明)7月11日下午,示范区“学徐州扬州、促转型发展”辩论赛决赛举行,从初赛一路过关斩将闯入决赛的两支参赛队区直机关党委(一队)参赛队和阳庙镇参赛队就“创建文明城市,关键在于改善城市硬件设施还是提升市民文明素质”为题目展开一场精彩激烈的辩论,赢得观众的阵阵掌声,也将该区“学徐州扬州、促转型发展”主题活动推向高潮。最终,区直机关党委(一队)参赛队获得一等奖。

据了解,示范区“学徐州扬州、促转型发展”辩论赛分初赛、半决赛和决赛,初赛于7月2日拉开帷幕,来自全区6个乡镇(街道)和区直机关的8支队伍参加比赛,评选出4支优胜队伍进入半决赛,再评比出2支优胜队伍参加决赛。辩论中,双方辩手紧扣辩题,结合示范区实际情况,借鉴徐州、扬州发展经验,引经据典,各抒己见,通过激烈的思想碰撞,开拓了示范区的发展新思路。

通过“学徐州扬州、促转型发展”辩论赛,该区切实把广大干部群众思想统一到市委、区党工委重大决策部署上来,进一步营造“对标先进勇作为、砥砺奋进谱新篇”的浓厚氛围,为该区打造“三区一极”凝聚共识、汇聚力量,助力焦作建设全面体现新发展理念示范城市、打造“精致城市、品质焦作”,以优异成绩庆祝新中国成立70周年。

图为示范区“学徐州扬州、促转型发展”辩论赛现场。张双杰 摄

### 示范区召开 综合执法集中整治推进会

本报讯(记者付凯明)7月12日上午,示范区召开综合执法集中整治推进会。区领导冯利民出席会议并部署具体工作。

会后,示范区“四城联创”指挥部组织区卫生健康、法治非法经营商户10家,清除非工商、食药监管、公安、城管等相关部门及街道开展联合执法行动,对位于万鑫商城周边、芦堡村、南李万村的非法经营商户进行查处。此次重点检查经营门店证照是否齐全、是否存在超范围经营、转行停业后招牌未拆除等问题,共整改非法经营商户10家,清除非工商、食药监管、公安、城管等相关部门及街道开展联合执法行动,对位于万鑫商城周边、芦堡村、南李万村的非法经营商户进行查处。此次重点检查经营门店证照是否齐全、是否存在超范围经营、转行停业后招牌未拆除等问题,共整改非法经营商户10家,清除非工商、食药监管、公安、城管等相关部门及街道开展联合执法行动。

法行动,对位于万鑫商城周边、芦堡村、南李万村的非法经营商户进行查处。此次重点检查经营门店证照是否齐全、是否存在超范围经营、转行停业后招牌未拆除等问题,共整改非法经营商户10家,清除非工商、食药监管、公安、城管等相关部门及街道开展联合执法行动。

## “四位一体”看高新 ——河南森格材料科技有限公司开业揭牌仪式侧记

本报记者 郭树勋

7月11日,河南森格材料科技有限公司开业揭牌仪式在示范区的国家级科技企业孵化器——焦作高新技术创业服务中心举行。

该公司的人驻标志着焦作高新技术创业服务中心又一家“四位一体”高新企业的到来,即“引进一家高新企业,带来一支高技术人才团队,创新一起校企合作典范,开创一片新材料领域新天地”。这也是国家级科技企业孵化器抢占高新技术产业制高点的法宝,更是开启高新技术企业由小到大、孵化创新新征程的起点。

#### 引进高新企业

近年来,单晶铜高保真音响信号电缆已在国家大剧院、国家会议中心、中央电视台、北京奥运场馆、上海世博园、人民大会堂等国家重点工程中得到广泛应用,而由河南森格材料科技有限公司创始人封存利研发的单晶铜及铜合金线材这一单晶铜高保真音响信号电缆已在新中国成立60周年阅兵庆典、抗战胜利70周年“九三”阅兵庆典上被全部采用,两次阅兵庆典中的音响扩声系统全部选用封存利团队的产品,受到了国家广播电视台的表彰奖励。

为进一步实现从研究室到规模化生产,去年12月18日,封存利在示范区工商部门办理了公司注册手续,正式开启筹备与建设工作。在近7个月的时间里,该公司先后经历了临时办公场所建设、厂房

选址寻租与装修、旧设备及物资竞拍、设备拆除搬运、设备修复安装等一系列紧张工作,并正式开业。

据介绍,该公司将坚持“机制创新为动力、市场需求为导向、技术创新为保障”的发展理念,专注技术所长,合理利用外部资源,加强“产学研用”合作,保持产品“生产一代、储备一代、研制一代”,不断提升市场营销能力,突出核心技术价值,提升经济效益水平。同时,坚持“技术做强、产品做好、规模做大”的发展路径,通过3-5年的不懈努力,将该公司建成以高纯高导单晶铜产品为先导、高强高导铜合金产品为主导、铜基形状记忆合金为特色、高保真影音传输线为补充,在高性能导体及电子封装材料领域具有较高知名度的“科技小巨人”企业。

#### 带来高技术人才团队

封存利作为一名教授级高级工程师,具有强大的技术研发能力、丰富的生产经营经验,曾带领团队率先实现国内单晶铜的产业化,并将产品推广到欧美地区和我国台湾。同时,作为河南理工大学材料学科兼职教授和硕士研究生指导教师,他已培养5名硕士研究生,目前正在指导3名在读硕士研究生。

在河南森格材料科技有限公司开业揭牌仪式上的致辞中,封存利最诚挚感谢的是兰州理工大学的导师们。他在我国新材料领域导师的指导和帮助下,系统学习了材料加工专业课程,熟悉了定向凝固连铸工艺技术原理,完成了由工程师向公司经

理的转变与跨越。如今,封存利创立的该公司正式扬帆起航。他说:“我们将忠诚履行‘绿水青山就是金山银山’的绿色发展理念,弘扬‘团队、诚信、敬业、创新’的企业精神,积极开发高技术附加值产品,造福社会。”

#### 创新校企合作典范

河南森格材料科技有限公司从创立、选址到搬迁、开业,始终离不开河南理工大学材料学院的支持和帮助。

据了解,河南理工大学材料学院与封存利有着长久的产学研合作关系,在合作过程中结下了深厚友谊。封存利至今仍是河南理工大学材料学科的兼职教授和硕士研究生指导教师。

作为该公司的重要技术合作支撑,河南理工大学材料学院师资力量雄厚,现有教职工92人,其中拥有博士学位的64人,另有一名中国科学院院士、一名中国工程院院士、一名俄罗斯自然科学院外籍院士。“封存利的产业化经验和经历对我们材料学院形成了难得的互补,是我们学院一笔宝贵的财富。在长期的产学研合作过程中,他为我们学院的本科专业设置、专业发展作出了建设性贡献。该公司的开业也成为校企合作的典范,必将推动焦作乃至河南省的新材料行业科技进步和发展。”代表河南理工大学材料学院前来祝贺该公司开业的范广新博士说。

#### 开创新材料领域新天地

近20年来,我国的制造业取得了长足

发展,中国制造2025、高科技、智能制造已不再是纸上谈兵的时候,已经步入快车道,但是最大瓶颈之一就是新材料、高科技新型材料。

焦作高新技术创业服务中心作为国家级科技企业孵化器、河南省中小企业服务平台、河南省国际服务外包基地、河南省中小企业公共服务平台、省级服务外包示范园区、河南省十佳科技园区,孵化项目主要涉及电子信息、生物工程、新材料、新能源、环境保护、先进装备制造等高新技术领域,新材料是其重要孵化产业之一。

河南森格材料科技有限公司的核心技术产品是定向凝固连续铸造技术生产的单晶铜及铜合金线材,具有高纯度、高导电率的优异性能,在信号传输、微电子、印刷电路、光伏产业、电子连接器等行业应用广泛,可替代同类进口产品。该公司的人驻,为焦作高新技术创业服务中心新材料领域开创了新的发展空间和孵化领地。作为新材料行业领军企业,该公司一开始就得到了焦作高新技术创业服务中心的大力支持和全程服务。而作为该中心引进的国家级高新技术企业,公司产品填补了多项国家空白,在国内、国际具有领先水平。

“我们中心要全心全意向森格公司做好服务,要像爱护眼睛一样爱护园区的每一个企业,像爱护家人一样爱护园区的所有员工。今天的小树苗将是明天的参天大树,衷心祝愿森格公司尽快发展壮大!”该中心主任冯亮国说。

### 示范区举办应急网格员 安全暨灾害管理培训班

本报讯(记者付凯明)7月10日上午,示范区举办应急网格员安全暨灾害管理培训班,市应急管理局、市职业安全健康协会组成的应急与安全主题宣讲队就灾情信息报送基本知识、提升农村(社区)应

急管理能力等作了精彩生动的讲解。

示范区6个乡镇(街道)分管安全工作的领导、104个行政村和4个社区的安全网格员以及区应急管理局有关人员参加培训。

网格员、巡查员、监督员共计135名。各管理区、各行政村细化分工,严格落实监管职责,按照“无缝衔接、全面覆盖”“源头严防、过程严管、后果严惩”的原则,对辖区环境状况特别是“散乱污”企业进行动态监管,从严格落实停产监管、关停取缔、整治提升等措施,同时对需进行联合调查的,由上一级网络长负责与上级职能部门联合行动,推进工作。

### 文昌街道网格化管理助推环保攻坚

本报讯(通讯员文昌)文昌街道推行网格化管理,以严格把生态环境治理从原来的“运动式突击、被动式迎检”纳入规范化、常态化、长效化管理轨道上来,强化助推环保攻坚。目前,该街道36个行政村的网格员累计上传环保信息62条,确保辖区环保工作无死角、全监控。

该街道建立街道、管理区、村三级环境监管网格,网格长、