

引来金凤栖梧桐 激发活力谱新篇

洛南县环亚源有色金属综合利用产业园见闻

本报记者 肖云

1965年,隶属于国家电子工业部的“四厂一院”落户洛南县卫东镇,让这个无名小镇一下子繁华起来。然而,随着经济体制的改革和发展,20世纪90年代,这些工厂陆续撤离,小镇重归寂静。

50多年后,洛南县政府通过招商引资,与陕西环亚源环保集团有限公司达成资源再生、综合利用项目的合作意向,很快,年处理20万吨含铜废料及技术研发建设项目落地卫东工业集中区,这片老三线遗址地再现生机。“旧手机、旧电脑、电路板都可以回收,通过一系列无害化处理,从中提取铜、金、银、铝、锌、锡、铂、钨等稀贵金属。”项目负责人金竹林介绍,环亚源铜业的产业项目属于国家再生资源循环利用政策鼓励类项目,直接将工业废泥、废渣及金属废料综合利用,不仅遏止了废料二次污染,还能变废为宝。

在公司科技大楼里,记者参观了目前世界上最先进的智慧环保实时监测系统,在这块电子屏幕上,通过感知层、传输层、智慧层和服务层等技术手段,利用环保专网、运营商网络、结合3G、卫星通信等技术,将个人电子设备、组织和政府信息进行交互共享,为环境监测、污染防治、生态保护、辐射管理等提供更智慧的决策服务。据悉,该企业在环保治理方面的投资就占总投资的百分之三十,正如负责人金竹林所说:“企业只有做好环保治理工作,才能走得更远,做得更强,取得更大的发展。”

坐上电瓶车游览厂区,只见厂房林立、花草繁茂,四周皆是低缓苍翠的山岭,说是一个工业区,其实更像一处风景优美的公园。在有色金属拆解分拣中心、固废处理利用车间、稀贵金属提炼车间、粗铜吹炼车间、阳极铜精炼车间,一台台先进设备在工人熟练的操作下,将一堆金属废料中的有价金属“吃尽榨干”,制成铜砖、铜丝等粗铜或铜合金。

这些原料销往何处?金竹林看出了记者的疑惑:“当地政府已引入19家上下游企业,以加工精铜系列产品及稀贵金属工艺品为主,他们就能消化掉大部分的原料。”而早在2019年11月9日,环亚源固废全产业链启动运营当天,便得到江铜集团、中国黄金、铜陵有色等央企、国企的青睐,当即就签订了产品供销合同,形成长期合作关系。

环亚源有色金属综合利用产业园项目分为一期和二期。一期建设年处理20万吨含铜废料及技术研发项目,二期建设10万吨电解铜生产线、两座富氧侧吹炉设备及标准化危废收贮中心等设施,以生产铜、金银制品等产品为主。目前,除10万吨电解铜生产线正在建设外,其余均已建成并投产。据悉,项目全面建成后,年产值将达百亿元,直接创造利税10亿元,解决就业岗位500多个,可带动一批群众在家门口致富,极大地促进地方经济持续健康发展。金竹林深有感触地说:“从前期项目立项到中期建设,再到后期竣工,县政府相关部门主动上门,积极为项目审批、建设提供帮办代办等服务,并通过亲商助企专员行动,全力化解项目遇到的各类难题。”

金竹林表示,沿着绿色、环保、节能、低碳、循环的新路径,会努力把环亚源铜业打造成西北知名的有色金属全产业链环保型企业,为商洛经济社会高质量发展贡献力量。

全市新冠肺炎疫情防控工作电视电话会召开

本报讯(巩琳璐)8月4日,我市召开新冠肺炎疫情防控工作电视电话会,贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示、李克强总理重要批示精神,落实全国新冠肺炎疫情防控工作电视电话会议精神,研究部署全市疫情防控工作。副市长权雅宁对当前疫情防控工作再次安排部署,副市长矫增兵主持会议。

权雅宁强调,当前疫情防控形势复杂严峻,全市上下要切实绷紧疫情防控这根弦,深化认识,强化忧患意识,不折不扣推动各项措施落实、落地、

落地,全力织密筑牢我市疫情防控网,确保各项工作不受疫情影响。各级各部门要关口前移,切实加强来商返商人员全程闭环管理,阻断疫情输入。要严防严控,全面收紧社会面管控措施,切断疫情传播链条。要强化培训,全面开展应急处置演练,提升防控综合能力。要压实责任,完善联防联控群防群控机制,全面提升社会面防控能力。

矫增兵要求,各县区、各部门要闻令而动,立即动起来、紧起来、严起来,坚决做到出手快、响应快、决策快、处置快,确保处置措施跑在病毒的前

面,把疫情挡在门外,消灭在萌芽状态。要抓差补漏,坚决防输入、防扩散、防蔓延,筑起防输入堤坝,筑牢反弹堡垒,彻底切断传播蔓延途径。要强化督查,力促防控措施落地落实,不折不扣地贯彻落实防控工作的每一个层面、每一个环节,产生实实在在的效果、发挥坚不可摧的防控作用。要严明纪律,现场检查执纪,确保疫情防控令行禁止、强势推进,坚决实现零扩散、不蔓延的目标,全力保障人民群众健康安全,营造良好的十四运会和经济社会发展环境。

全市商贸领域“五上”企业培育纳统工作通报表扬暨推进视频会议召开

本报讯(记者 余婷)为深入贯彻落实市委四届十一次全会精神,8月5日,全市上半年商贸领域“五上”企业培育纳统工作通报表扬暨推进视频会议召开,会议通报表扬商贸领域“五上”企业培育纳统工作先进县区和优秀企业,安排部署下一步重点工作。副市长李华出席会议并讲话。

会议指出,做好纳入纳统和促进社零增速

稳步增长,事关经济社会发展大局。会议强调,各县区、各有关部门务必要高度重视,充分认识做好限上企业(单位)纳统工作的重要性和紧迫性,认清形势,看到差距,强弱项、补短板,争取迎头赶上。要弄清政策要求,把握月报、季报时间节点,加强业务知识培训学习,全面系统掌握纳入纳统方面知识,提高数据上报质量。要认真开展网格排查,做好政策宣传,加大奖补政策

措施,不断优化提升服务,积极帮助企业、个体上报纳统,争取明年纳入限上企业发展到600户。要进一步压实工作责任,加强协调配合,强化督导考评,全力抓好限上商贸企业(单位)纳统摸排培育,加快推动消费增长,为实现全市经济高质量发展作出新的更大的贡献。

会上,商州区介绍了工作经验,市商务局、市统计局作了相关业务培训。

我市各级各部门认真学习贯彻全市作风建设会议精神

本报讯 全市“提士气强担当建机制促发展”作风建设大会和市委四届十一次全会召开后,市级群团部门立即行动,第一时间学习传达会议精神,研究安排开展作风建设和贯彻落实全会精神的具体措施,制定出台作风建设实施方案,在系统上下迅速掀起了学习贯彻热潮,推动会议精神和市委要求在各自领域落地落实。

大家一致认为,全市作风建设大会和市委四届十一次全会,是我市开局起步“十四五”、奋力追赶超越的关键阶段召开的重要会议,对于

调动广大党员干部积极性,动员全市上下进一步提振士气、担当作为、转变作风、狠抓落实,推动商洛经济社会高质量发展具有重要意义。

大家纷纷表示,要立足群团部门实际,聚焦“学、查、改、建”四项重点措施,深入开展“提士气强担当建机制促发展”作风建设,切实推动干部作风大转变、业务水平大提升、工作任务大落实。要深入贯彻落实市委各项决策部署,不断增强政治性、先进性、群众性,引导服务对象把智慧和力量凝聚到全会确定的目标任务上

来,自觉当好群众信得过、靠得住、离不开的知心人、贴心人,在打造“一都四区”、推动高质量发展中贡献更多群团力量。

**提士气 强担当 建机制 促发展
坚决打好作风建设攻坚战持久战**



24日联通公司在洛源镇调通卫星电话

危难时刻显身手

——商洛联通抗洪抢险保通信纪实

陈安民 记者 杨鑫



争分夺秒抢接光缆

7月22日至23日,商州、洛南、山阳三县区突降特大暴雨,山洪暴发、道路冲毁、房屋倒塌、农田被淹、断电断水,通信大面积中断。23日2时,洛南县告急,洛源、保安、麻坪、石门、石坡、巡检、柏峪寺等7个镇重灾,192座基站退服。商洛联通公司监控中心告警红灯频闪,紧接着商州区、山阳县相继报警,全市273座基站退服,近万户用户通信中断。3时,商洛联通启动防汛抢险应急预案,云网中心迅速制定抢修方案,将骨干员工兵分四路,带领抢修队伍,携带光缆、卫星电话赶赴一线,立即投入查灾抢险抢修工作。抗洪救灾,通信先行。副市长刘伟随即召集三大运营商开会,安排通信抢险恢复工作,成立工作专班,责成市工信局牵头调度指挥通信抢修。

灾情就是命令,保畅就是责任。人民利益高于一切,商洛联通总经理闫刚立即赶赴洛南,驱车石门、洛源、保安镇重灾区,看望先期到达一线的联通抢修人员,查看灾情,指挥通信抢险恢复工作。云网中心经理王明直奔洛南灾区,立即投入通信抢修组织工作。

23日14时,洛南县石门镇、麻坪镇中心基站恢复正常。19时,商州区牧护关镇、杨峪河镇、杨斜镇中心基站相继恢复服务。

24日,蓝田县灞源镇至洛源镇临时道路打通,陕西联通

紧急调配应急通信车到达洛源镇,当晚23时卫星基站调通,一片狼藉的洛源镇打通了卫星电话,抢修人员踩着泥水来到洛源镇政府,向镇长通报了联通抢修进度。当天,洛南北路石坡镇、柏峪寺镇中心基站恢复;山阳县东部的法官镇、天竺山镇中心基站恢复。

25日,在保安镇、巡检镇道路毁坏严重的情况下,抢修人员分别绕道卫东镇、寺耳镇,13时这两个镇的中心基站相继恢复。鉴于保安至洛源光缆线路多处水毁,临时铺设商州大荆镇至洛南洛源环路光缆,14时涧坪村4G基站恢复。此后,铺设涧坪至洛源镇街道临时光缆,抢修人员挑灯夜战,26日2时40分,洛源镇4G网络服务联通首家恢复。至此,洛南7个重灾镇中心基站全部恢复。

经过26、27日连续两天抢修,全市基站恢复255个,恢复率93.41%,商州、山阳全部恢复;洛南恢复率90.63%,用户恢复率95.85%,专租线用户全部恢复。

一条条光缆接通,一座座基站恢复,手机信号畅通。截至7月30日,全市因水毁退服的273座基站全部恢复。全市投入抢险队伍20支,应急人员428人次、车辆181台次、发电机200台次,卫星电话5部,卫星应急车1台。目前正值汛期,商洛联通严阵以待,不负重托,践行“人民邮电为人民”的初心和使命,坚决打赢防汛救灾保卫战。



网管中心工作人员研判基站故障类型



抢修跨河光缆