

## 全市党建引领基层高效能治理工作推进会召开

本报讯(记者王婉媚)4月2日,全市党建引领基层高效能治理工作推进会召开,市委常委、组织部部长文涛出席并讲话。

会议强调,要进一步提高思想认识。从夯实党的执政根基、巩固党的执政地位的高度,从提升基层治理能力和治理水平的维度,从践行以人民为中心的发展思想的角度来推动工作。要进一步聚焦目标任务。建好用好“四张清单”,清单化、项目化、台账化推动工作;着力推进“五基四化”,完善“党建+网格+大数据”治理模式;精准实施“专项行动”,围绕16个方面抓好重点领域风险防范化解。要进一步突出实干实效。坚决反

对形式主义、官僚主义,坚持边干、边总结、边提升、边汇报、边宣传,营造大抓党建引领基层高效能治理的浓厚氛围。要进一步加强通力合作。牵头单位要带好头、履好职、尽好责,配合单位要积极开展工作,工作专班要发挥好“中枢”作用,推动各项任务落实。要进一步完善奖惩机制。坚持“抓两头带中间”,强化考核结果运用,对工作出彩的及时奖励,对乱作为、不作为、不担当、不善为的发现一起、通报一起。

会议印发了《全市党建引领基层高效能治理工作台账》,14家第一牵头单位作了汇报或书面交流。

## 省老科协调研我市黄河流域生态保护和高质量发展座谈会召开

本报讯(记者白叶楠)4月2日,省老科协调研我市黄河流域生态保护和高质量发展座谈会召开。省老科协会长徐济超,党委书记、副会长赵建军,党委副书记、常务副会长郭成全;市一级巡视员庆志英,副市长艾合买提·艾开木出席会议。庆志英主持。

调研组听取了相关工作汇报,对我市坚持高位推动、突出系统治理、加快产业升级、深化文旅融合的做法及实践成效给予肯定。希望我市进一步做好水生态文明建设、文化保护传承、高质量发展“三篇文章”,

为黄河流域生态保护和高质量发展贡献三门峡智慧和力量。

艾合买提·艾开木表示,我市将坚决扛牢责任担当,坚持规划引领,推动发展方式全面绿色转型,努力开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。市委、市政府将一如既往地关心和支持老科协工作,扎实为老科协组织服务经济社会发展搭桥铺路,切实为老科技工作者优化环境、纾困解难,推动全市老科协事业拓展提升。

4月1日,调研组实地调研了三门峡底沟博物馆、沿黄复合型生态廊道等处。

经济开发区:

## 数字赋能“一卡通” 守护群众“钱袋子”

本报讯(记者徐小龙)智慧系统筑安全,精准发放零误差。今年一季度,三门峡经济开发区财政审计部积极推进“一卡通”系统建设,创新打造惠民惠农财政补贴“一卡通”智慧监管系统,通过数字化手段实现民生资金“申报—审核—发放—监督”全流程闭环管理。

随着新系统的上线运行,该区惠民惠农财政补贴资金进一步实现“精准发放、阳光运行、全程可溯”,真正以智慧监管守护了群众“钱袋子”。

“新系统像‘电子守门员’,既能堵住漏洞,又能提升效率。”该区财政审计部相关负责人介绍,“新系统采取大数据智能核验技术,通过打通壁垒、整合资源,与民政、农业农村、人社等多个部门实现信息实时同步、实时共享,能够动态追踪和检测补贴对象相关信息变化,从源头防范冒领、错发等资金风险。”截至3月底,该区通过新系统累计发放各类补贴资金101

余万元,惠及群众2400多人次,成功率、社保卡使用率、政务服务网推送率均达到100%,城市低保、退役军人优待、移民后期扶持等补贴资金的信息更新与精准发放均有了更加充分的数字化保障。

“3个100%”不仅是直观的数据,也是该区“一卡通”千万家,数据跑腿暖民心”的写照。记者在采访中了解到,发放成功率达100%,意味着每笔资金直达补贴对象账户,确保了群众的切身利益得到保障;社保卡使用率达100%,代表了该区充分实现补贴资金的集中统一发放,在方便群众领取补贴的同时增强了资金的安全性;政务服务网推送率达100%,让群众能够及时获取补贴资金的发放情况,增强发放的透明度、公信力。

一张小卡片,托起大民生。随着“一卡通”系统的持续更新优化,经济开发区在答好惠民惠农“民生答卷”的实践中又写下了

国网三门峡供电公司:

## 全省率先上线 “智能监控预警系统”

本报讯“蓝色预警智能监控,工单目前处于竣工验收阶段,时限期限为2025年3月24日23:59:59。”3月25日0时,国网三门峡供电公司客户经理收到智能监控工单蓝色预警短信,这标志着河南省首个业扩新装增容及变更用电工单智能监控预警系统在我市正式上线。

长期以来,国网三门峡供电公司严格执行全工单时效7×24小时监控预警,由公司营销支持中心安排人员,通过营销集约管控平台业扩报装监控预警报表管理模块,进行每日轮值监控预警工单处理。随着业务的发展,如何优化业扩工单监控预警系统管理,进一步提升服务质量与工作效率等问题亟待解决。

近期,该公司营销支持中心

业扩专业联合河南九域腾龙项目组,历时3个月研发,正式上线智能监控预警系统。该系统基于能源互联网营销服务系统和营销集约管控平台研发,可实现办电全过程、全节点、全时效监控预警督办。该系统具备工单智能监控、分级预警推送、闭环督办管理三大核心功能,创新性地构建了“监控—预警—督办”全流程管理体系,能够减少人工的同时提升服务质效,还保障了业扩服务精细化管理。

国网三门峡供电公司相关负责人表示,下一步,公司将借助智能监控预警系统,进一步提升服务响应速度,确保业扩时限达标率100%,为全省电力服务数字化转型树立新标杆。

(付志强 席曼)

## 崤函正春风

“人与城共新生”——转型背后的面孔与温度”系列报道之一

开曼铝业环保工程师刘静:

## 二十年专注呵护 守企业一片蓝天

本报记者 单义杰

### 材料新城·智造未来

走进开曼铝业(三门峡)有限公司的生产园区,微风和着机械运转声迎面而来,43岁的环保工程师刘静大步流星地穿过氧化铝焙烧车间,认真检查废气自动在线监测设备。安全帽下刘静的一双眼睛总是坚定有神,透着一股对工作的热情和专注。

“环保不是选择题,而是必答题。”这是刘静常挂在嘴边的话。作为一名环保工程师,她自企业建立后工作至今已有20年。如今,这位“环保卫士”仍以专业为笔,以责任为墨,在民营企业绿色发展前沿续写着新时代的担当答卷。

2005年,23岁的刘静来到开曼铝业,在安全环保部环保岗位上干的就是20年。

2007年,该公司100万吨/年氧化铝生产迎来环保验收关键“战役”。彼时她刚进公司两年,年轻却不怕辛苦。验收时正值夏季,刘静每天都要顶着烈日在现场督促整改治理设施,废气、废水、噪声、固废污染防治措施等项目一项不漏,由于人手有限,这些工作全压在刘静一人身上。功夫不负有心人,最终,在她的不懈坚持下,公司在当年7月成功取得河南省生态环境厅的验收批复。

“环保验收非常重要,每一项都不能忽视,最终一定要达到环评批复的要求才行。”刘静认真地说。

在环保领域坚守奋斗多年,刘静身上有许多耀眼的“战绩”。近年来,她对标氧化铝行业绩效A级指标,逐条梳理无组织封闭等500余条改进措施,并逐项跟踪落实到位,助力公司顺利通过了氧化铝行业A级绩效评审。2024年秋冬季重污染天气管控期间,在氧化铝价格高位时,刘静的工作成果使公司享受到了豁免停限产的优惠政策,直接为公司创造两个亿的利润,实现环境效益和经济效益的双赢。“超低排放改造、脱硫脱硝改造,我们都走在河南省前列。”刘静自豪地说。

刘静具有前瞻性目光,以更严格的标准改造污染物排放项目。作为业内人士,刘静了解到河南省地方标准规定焙烧炉二氧化硫、氮氧化物排放浓度不得

超过100mg/m<sup>3</sup>。为避免日后像其他公司那样重复改造,刘静向公司建议,直接提标改造,将二氧化硫、氮氧化物排放浓度直接改到不超过50mg/m<sup>3</sup>。

“我们按照更严格的标准,看似多花钱改造,但改造完以后不用再重新把炉体扒开治理,一步到位,可以避免重复投资。”刘静认真地说。

果然,生态环境部后来发布确定39个绩效分级行业,其中氧化铝行业绩效A级指标要求二氧化硫、氮氧化物排放浓度不超过50mg/m<sup>3</sup>。刘静还组织实施了热电站干煤棚全封闭改造,这两项举措为公司省了上千万元的环保税支出。

从事环保工作20年,刘静工作成绩突出,身份标签丰富——河南省生态环境厅“绿色发展顾问”、三门峡市生态环境局“环境应急专家”,她还连续四年任河南省生态环境厅重点行业绿色发展调

研组组长。刘静起草了三门峡市四个地方标准并在市发布实施,荣获“2020年河南省重点企业节能减排竞赛活动”先进个人称号。

为什么能在环保事业上坚持二十年?“环保事业的意义不言而喻,我非常热爱它,这份责任和使命,让我甘愿为环保事业倾注全部热忱。”刘静说,国家对生态环境保护高度重视,人人都知道“绿水青山就是金山银山”,她作为民营企业的环保工程师,自然要为企业和社会守住一片湛蓝天空,推动企业实现经济效益、社会效益和生态效益有机统一。

现在,刘静又多了一重身份,那就是“开曼园区培训服务中心讲师”。连日来,她组织公司许多一线员工集中培训,为他们讲解安全和环保知识及相关法律法规等,提升安全环保意识,努力使员工们实现“一岗多能”。

刘静亲历了开曼铝业(三门峡)有限公司二十年来的发展和壮大,今后,她仍将秉持忠诚和初心,砥砺前行,为企业环保工作贡献智慧与力量。“我将继续为企业守住环保底线,守护企业在绿色发展道路上越走越远。”刘静坚定地



石门春景如画

3月25日,走进陕州区菜园乡石门村,一幅动人的春日图景在眼前徐徐铺展。石门水库澄澈的碧波轻泛涟漪,四周山桃花绽放,岸边绿树摇曳生姿,层层叠叠的麦田涌动绿浪,共同交织成美不胜收的生态画卷。

本报记者 王建栋 摄

## “千禧”小番茄 累累挂枝头

文/本报记者 刘晨宁 图/杜杰

### 在希望的田野上·种春



工人正在搬运小番茄

普通的“千禧”批发价都在5元一斤。”张军帅说。

作为年轻一代“新农人”,张军帅理念超前,他坚持以高标准现代农业模式管理温室大棚。每个大棚均配有一键智

能控制系统,严格精密的温湿度管控让番茄“身体强壮”不惧病虫害侵扰;智能滴灌系统通向每棵番茄植株下,且每行均可进行单独开关控制;引进技术合作方进行土壤改良试验,向零农残生产目标

努力……

先进设备和精心管理成就优质产品。2024年上市后,小番茄一路畅销,获得许多连锁商超和大型档口认可,累积客户50余家,每亩产值近5万元,尝到甜头后,他信心更加坚定,又追加建设7栋大棚。

“3月、4月是小番茄盛产期,现在每天29个大棚能产2000斤,日均用工100多人,我们要一直忙到6月底呢!”采访间隙,张军帅的电话、微信响个不停,不断有客户预订小番茄,回头客、新客都有。

实行“公司+棚长”半承包责任制,让每个棚作为独立单元独立进行核算,最大限度调动工人积极性,是张军帅在生产管理上的探索和创新。作为今年首批29个“棚长”之一、崤底村村民何平华说:“自从大棚建到我家,村里打牌、喝酒的人少了,大家都想来这儿干活,时间充实了,也赚钱了,多好啊!”

张军帅说:“农村的广阔天地大有可为,希望越来越多有想法、懂技术的年轻人投身农业,发展高端化、品质化农业生产,带领群众致富。”

## 市科技局: 全力推进关键核心技术攻关

本报讯 近年来,为全面落实现代化三门峡建设“13561”工作布局和“新河文山农”五篇文章要求,市科技局深入贯彻市委、市政府关于科技创新工作的决策部署,以项目为抓手,扎实推进关键核心技术攻关工作。

科学谋划项目,明确攻关方向。立足全省“7+28+N”产业链群和全市12条重点产业链,坚持问题导向,需求牵引,深入调研全市产业发展现状和瓶颈问题。紧密结合产业链关键环节和技术需求,精心编写申报指南。引导科研力量精准发力,助力产业链的强链、补链、延链,为全市高质量发展注入强劲科技动力。

加强项目保障,加大资源投入。统筹财政专项资金支持科技项目,促进创新链、产业链、资金链协同发展,构建三链深度融合的高效创新生态。组织项目承担单位签订项目任务书,明确资金使用方向与责任主体,确保资金精准投放至项目核心环节,杜绝资金滥用与闲置现象。

强化项目培训,推动项目申报。组织各县(市、区)科技部门、高校、科研院所、企业的科技项目管理人员开展项目培训。针对项目需求、项目申报等方面,邀请省科技厅专家开展系统化培训会,深入解读相关政策内容,解决实际申报过程中的难题。

市科技局相关负责人表示:“我们将持续加大创新力度,以关键金属实验室、超纯矿物新材料研究院为引领,加快高端创新平台建设,大力实施高层次人才引领行动,强化企业创新主体地位,加快科技成果转移转化,以科技创新引领新质生产力发展,持续塑造高质量发展的新动能、新优势,为现代化三门峡建设贡献科技力量。”

(孙伟 王悦桐)