

我市水资源节约集约利用管理水平不断提升

本报讯(记者白叶楠)去年以来,我市严格用水节水监管,坚持精打细算用好水资源、从严从细管好水资源,水资源刚性约束作用持续强化,水资源节约集约利用管理水平不断提升。

水资源刚性约束进一步落实。我市全面实施取水许可制度和取水论证制度,取水许可管理基本实现应管尽管,累计办理取水许可电子证照1800余份。用水总量和强度双控目标严格落实,2024年全市用水总量3.7亿立方米,低于控制目标4.78亿立方米;万元GDP用水量23.04立方米,万元工业增加值用水量15.8立方米,分别比2020年下降13.3%和12.3%。

取水管理进一步规范。我市开展取水管理巩固提升行动,完成取水

口比对核查登记取水口5547个,建立在线计量档案取水口1172个,365个规模以上非农业户、15个5万亩以上灌区取水口全部实现在线计量,完成证照治理问题169个,排查整改疑似违规取水问题183个,365户非农业取水户在线监测计量设施建设任务全部完成。

节水型社会建设进一步推进。我市计划用水管理不断加强,2024年市本级纳入计划用水管理户312户,全市共纳入计划用水管理户846户,规模以上取水户计划管理应管尽管。义马市、渑池县、陕州区和灵宝市4个县(市、区)被水利部命名为县级节水型社会建设达标县(市、区),建设省市级节水载体160个,建设水利行业节水型机关14家。

多部门联合开展气象法律法规宣传活动

本报讯 3月12日,市委全面依法治市委员会守法普法协调小组联合市司法局、市文化广电和旅游局、市气象局,印发《关于开展气象法律法规宣传月活动的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》要求,要重点学习宣传习近平总书记关于气象工作和防灾减灾救灾的重要指示和重要论述,加强学习宣传《河南省气象条例》《三门峡市极端天气灾害防御管理办法》等规范性文件,利用典型案例进行释法说理。要按照法治政府建设要求,增强气象普法针对性和实效性,以高水平气象法治工作助力气象事业高质量发展。

《通知》强调,要发挥领导干部示范作用,强化专项培训,不断提高干部职工运用法治思维和方式化解矛盾和应对气象风险的能力;要增强普法力量,利用好气象普法志愿服务团队,开展多种形式的普法宣传活动;要加强部门互动,充分运用“报、网、端、微、屏”等媒体平台扩大传播半径,构建多方参与、协同共进的“大普法”工作格局;要服务重点单位,将气象法律法规融入课堂教学,切实把气象普法宣传向家庭、社会延伸,全力营造良好气象法治环境和氛围。

(李艳芳 任轶)

我市一企业获省科技厅重点研发立项

本报讯 近日,水利水电第十一工程有限公司申报的“下穿河道大型输调水工程洪水致灾应急修复及防洪提升关键技术”成功获得河南省科技厅的重点研发立项。

该项目预计总投资1239万元,其中申请财政资助309万元。项目旨在针对下穿河道大型输调水工程在遭遇极端洪水灾害时的应急修复和防洪能力提升需求,研发一套高效、可靠的应急修复技术和防洪策略。将综合运用数值模拟、物理模型试验、现场试验等多种研究方法,结合国内外先进技术和经验,力求在关键技术上取得突破性进展。

该项目的研发,将为下穿河道大型输调水工程在洪水灾害中的应急修复和防洪能力提升提供有力支撑,有效保障人民生命财产安全和国家水资源安全。

近年来,市科技局持续对企业加大研发投入力度,积极引导行业龙头企业,开展关键核心技术攻关,中原黄金冶炼厂等企业研发专项持续通过专家评审立项,获得省厅专项资金支持,企业研发投入意愿明显增强。下一步,该局将继续加大对科技创新的投入和支持力度,推动更多企业在科技创新方面取得突破。

(魏苗洋 卫红勤)



及时配资 助力生产

近日,湖滨区供销社充分发挥农资供应主渠道作用,深入乡村开展市场调研,与农户交流掌握农资需求。依据调研结果,组织基层社和农资企业储备各类适销农资,助力农业生产。图为工作人员正在装运化肥送往周边各乡镇。

本报记者 张明 摄

修补率,做到应治尽治,不留死角。规范日常养护管理。规范、高效开展日常养护巡查,强化风险防控和隐患排查,更新完善数据信息。纵深推进桥隧规范化管理行动,完善各类应急预案,确保安全防护设施安全可靠运行。加快养护项目进度。积极做好续建养护工程施工推进,加快新谋划项目前期工作,在财政评审、招投标等环节持续发力,确保当年项目当年完成。深化路域环境整治。持续做好道路保洁,开展路域标准化整治和绿化平台修整,对路肩、边坡、边沟等公路用地内的垃圾杂物进行彻底清除,对缺损苗木进行补栽补植。加强公路沿线标志、标线、护栏等安全设施更新修复,全面提升道路形象。

全市普通干线公路掀起春季养护会战热潮

本报讯(记者师宝华)连日来,我市抢抓春季黄金时节,翔实制定普通干线公路春季养护大会战实施方案,聚焦全面整治路面病害、路容路貌和路域环境,迅速掀起春季养护会战热潮,有力提升路况水平和服务质量。

3月以来,全市累计投入资金161万元,清理杂物2020.3立方米,清洗护栏16770米,灌缝3450米,修整路肩边坡10.2万平方米,疏通排水系统6.9万米,绿化管护1.5万平方米,维修安全设施6处,公路标志标牌115块。

市公路事业发展中心加大病害处置力度。坚持“及时养护、科学养护、预防养护”,结合路况实际,采取针对性养护措施,加强对路面沉降、龟裂、坑槽、严重车辙等病害处置,提高路面

崤函正春风

我市聚丙烯材料助剂研发填补国内空白

助力三门峡打造中部地区高分子材料研发高地

本报讯 近日,从三门峡中达化工有限公司(以下简称“中达化工”)传来喜讯,该企业自主研发的“聚丙烯用新型透明成核剂制备关键技术”项目取得重大突破,项目成功攻克了国产透明剂在聚丙烯改性材料领域的难题,实现了我国在高端聚丙烯改性领域的自主创新跨越。

据市技术市场管理办公室统计,截至目前,中达化工已累计完成技术合同登记总额7010万元,其中,该项技术合同已完成登记350万元。

聚丙烯作为五大通用塑料之一,因其自身透明性不足,长期制约着聚丙烯在食品包装、医疗器械等高端领域的应用。国产透明剂适应性差,无法满足高端需求,进口透明剂又存在价格高昂等问题。鉴于上述现状,中达化工研发团队通过分子结构设计及合成工艺创新,开发出具有自主知识产权的新型透明成核剂。经下游客户应用,该透明剂可使聚丙烯制品雾度最低降至6%以下,透光率提升至91%以上,综合性能达到国际先进水平,填

补了国内高端透明聚丙烯专用助剂的技术空白。

该技术的产业化应用已初见成效,目前该产品正在进行生产线建设。据测算,项目全面达产后可替代进口产品40%以上,使客户的原料成本降低30%以上,预计每年为包装、医疗器械行业的客户节约生产成本超2亿元。

市科技局相关负责人表示,三门峡市将继续聚焦化工新材料产业链的关键技术需求,依托中达化工企业平台,建设省级概念验证中心,联合天津

大学、中国科学院化学所、绍兴文理学院等科研院所组建创新联合体,推动“基础研究—中试放大—产业应用”全链条协同创新,通过专项政策支持、产学研对接等举措,加速培育特种化学品领域新质生产力,助力我市打造中部地区高分子材料研发高地。

(姜兴乾 陈娜)

材料新城·智造未来



漫步春天里

3月16日,市民在三门峡黄河公园赏花踏青。随着气温逐渐回升,春花盛开,人们纷纷利用周末时间踏青赏花,尽享春日好时光。本报记者 孙猛 摄

在希望的田野上

春启新程播希望 果树管理正当时

本报记者 何英杰 通讯员 吕婉玉

春风拂暖,万物复苏。进入3月以来,作为灵宝果品的重要产区,该市焦村镇紧抓春季黄金期,全面推进果树春管各项工作,为今年丰收打下坚实基础。

3月15日,走进高山果业乡观片区,处处是一片繁忙景象。果农穿梭在果树间,娴熟地进行着树盘管理、修剪树枝等工作,他们一人一行,认真操作,确保每棵果树都能得到精心照料,果园内充满生机与活力。

“果树的春季管理非常重要,树盘、树枝都要照顾到,对于旺树,需要小心地刨土亮根,以削弱过旺的树势,弱树则需要根部培土,帮助其复壮树势,焕发新生;修剪树枝时要把那些病枝、弱枝剪掉,能让果树更好地通风透光,集中养分,这样结出的果子才又大又甜。”焦村镇特色产业办负责人王菁在果树旁悉心指导着果农,在她身旁,几棵修剪完毕的果树身姿“挺拔”,仿佛在积蓄力量,预示着一年的丰收。

葡萄种植基地里也是一片繁忙景象,走进细看,果农正将西瓜苗穿插种植在葡萄棚里。他们充分利用立体空间,让人眼前一亮。基地负责人姚惠民介绍:“葡萄树龄期长,一般2年后才能取得经济效益,

并且行间空隙大。因此我们今年首次尝试了在葡萄苗间种植西瓜,在施足底肥的基础上重视伸蔓期和膨瓜期追肥,并严格掌握西瓜采摘时限,可以保证西瓜品质。这西瓜50天左右就能成熟,到6月份可以结出两批优质西瓜,充分利用空间、时间和资源,不仅增加了葡萄园的前期收入,还可促进幼龄葡萄的生长,确实是一举多得。”

焦村镇是三门峡市农业大镇,苹果、葡萄、樱桃、桃、食用菌等特色农业种植面积大,发展势头好。为了解决果农管理难题,强化技术支撑,该镇定期邀请农业专家深入果园,开展现场技术指导,详细讲解修剪、施肥、病虫害防治等技术要点,手把手地教果农正确操作。同时,还通过举办果树春管培训班、发放技术资料等方式,不断提升果农的管理水平。

“今年以来,我们已举办苹果、葡萄、樱桃、桃等各类果树春管培训活动6场,培训果农500余人次,发放技术资料300余份。接下来,我们将充分依托交通区位优势,文化底蕴、产业布局等优势,推动特色产业延链补链、提质增效。”焦村镇二级主任科员杜军满怀信心地说。

卢氏县：“小资金”撬动“大产业”

本报讯 近年来,卢氏县狠抓惠农政策落实,用“小资金”撬动“大产业”,用“一池春水”激活农业产业高质量发展“源头活水”,全力助推乡村振兴。

该县按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到户”的原则,广泛深入宣传农机补贴政策,耐心解释,细心工作,用心服务,在资料审核、实地核查、公示等各环节把关,确保补贴资金专款专用,强化科技和装备支撑,加快先进适用农业机械的产业化推广应用,发展农业新质生产力。

该县多方位、多渠道、多形式做好耕地地力保护补贴政策,补贴对象和标准、申报程序、资金发放等内容,认真做好农户清册录入、系统导入、资金审核以及相关上传等工作,给

农民吃下“定心丸”。从而引导和鼓励农民多种粮、种好粮,在生产成本上做“减法”,换来农民收入的“加法”,牢牢守住粮食安全红线。

该县制定符合实际、切实可行的产业奖补政策,对全县各乡镇符合产业奖补标准的脱贫户和监测户采用“以奖代补、先建后补”的方式给予补助。通过实施产业奖补,不断发展壮大脱贫户和监测户的产业规模,确保工作有的放矢,精准高效,助力特色产业提质增效,兴业态、树品牌,培育新产业新业态。



细管理 保丰收

3月14日,湖滨区高庙乡小安村樱桃地里,工作人员正在专注地为樱桃树压枝。压枝作为樱桃树管理关键步骤,可提升坐果率与果实品质。工作人员根据树体情况,精准确定压枝角度,小心固定,为今年樱桃丰收夯实基础。本报记者 张明 摄

据了解,2024年,卢氏县发放农机补贴233.5万元,惠及农户2159户,发放耕地地力补贴资金4384万元,惠及全县种粮农户,发放产业扶持资金1923.24万元,惠及农户20773户。(常帮娃)