

巩固国家卫生城市 共享健康美好生活

迎接“中国旅游日”

我市多家景区推出优惠措施

本报讯(记者孙晓利)5月17日,记者从市文化广电和旅游局了解到,在5月19日“中国旅游日”到来之际,我市多家景区推出优惠措施。

5月19日当天,我市实行免门票惠民措施的有:鲁山县尧山风景区、天龙池景区、诗景龙潭峡景区、郟县三苏园景区。

舞钢市二郎山景区和灯台架景区也实行免门票政策,但二郎山

景区须消费玻璃吊桥和豫见天眼项目,费用由100元/人优惠至60元/人;灯台架景区须消费玻璃吊桥和观光电梯项目,费用为50元/人,套票需统一在景区门口售票处购买。

此外,鲁山县墨子古街推出5月19日门票优惠政策,门票优惠价60元/人,并赠送价值30元的玻璃桥项目、价值30元的小火车项目。

1个总网格 8个二级网格 48个三级网格

碾子营乡“巾帼微网格” 织密“家庭幸福网”

本报讯(记者常洪涛 通讯员杨鸣慧)“作为一名巾帼网格长,就要不怕麻烦,用心用情为姐妹们真服务、办实事,实现自我价值,我是越干越有劲儿。”5月12日,在鲁山县碾子营乡妇联召开的“巾帼微网格”服务交流会上,萧河村巾帼网格长刘金焕说。

近年来,碾子营乡妇联以“党建带妇建”为引领,充分发挥“联”字优势,将妇联工作融入基层治理网格管理,以“立足基层、面向家庭、细致入微”为宗旨,搭建“巾帼微网格”,织密“家庭幸福网”。

该乡妇联充分发挥基层妇女干部队伍联系妇女、服务妇女的群众性优势,探索建立“巾帼微网格”模式,形成指挥中枢。全乡设1个巾帼总网格,分片区设8个二级网格,48个村设三级网格,各村分别设若干微网格,形成了“1+8+48+x”的巾帼网格新模式。

乡妇联主席担任总网格长,乡妇联执委担任二级网格长,村妇联主席担任三级网格长,各村妇联执委担任网格员。在日常生活中,“巾帼微网格”通过“看、听、问、帮、报、想、讲、记”服务妇女群众,将力量和服务下沉

到网格。

该乡按照“就近、就亲、就便”原则,以村妇联执委为依托,把女党员、女干部、女教师、女乡贤等吸纳进来,示范、管理和网格内的妇女,构建起“乡+区域+村”三级巾帼网格组织架构。“巾帼网格员”围绕美丽庭院建设、家庭婚姻纠纷排查化解、“两癌”筛查民生实事落地、家庭儿童教育等,广泛开展情感交流、家庭教育、法律援助、扶志宣讲、技能培训、关爱救助、政策宣传、创业指导、心理疏导等工作,努力做到服务妇女在网格、纠纷化解在网格,做到心中有本“妇情账”,脱口能说“家庭事”。

“平时只有我和4岁的孙女在家,儿子、儿媳都外出务工了。前段时间我生病,浑身疼得动不了,饭也做不成,多亏了咱的巾帼网格员,跑来为俺做饭、收拾家务,晚上还替我看孩子,可真帮了我的大忙。”碾子营乡关西村62岁的朱小焕说。

目前,该乡48个村已建立“巾帼微网格”290余个,培育了萧河、刘八庄、东葛庄、新孔庄、韩北、井泉等一大批“巾帼网格”示范村,为妇女群众解决实际问题460余件。

我市开展夏季臭氧与PM2.5污染协同控制攻坚

本报讯(记者程颖)5月16日,记者从市污染防治攻坚战办获悉,该办近日印发《平顶山市2021年夏季臭氧与PM2.5污染协同控制攻坚实施方案》,明确我市夏季挥发性有机物治理的总体要求、工作目标、工作重点、工作任务和保障措施。

臭氧污染问题是影响夏秋季节环境空气质量的重要因素。挥发性有机物是形成臭氧的重要前体物,也是PM2.5的重要组成部分,加强挥发性有机物综合治理是控制臭氧污染、改善环境空气质量的重要途径。

实施方案提出,聚焦重点区域、重点时段、重点行业、重点企业,推进企业集群和生活源领域治理,落实差异化管控措施。通过科学治污,使5月至9月的空气质量进一步好转,臭氧浓度峰值及PM2.5浓度均值同比下降。

按照部署,有关部门将开展化工(煤化工)园区走航监测,分析挥发性有机物种类,识别特征污染物和高活性污染物。鼓励涉挥发性有机物工业园区、产业集聚区规划建设喷涂中心、活性炭回收再生处理中心、溶剂处理中心,积极引导建设“共享工厂”。

实施加油站错峰装卸油,除保障民生供应的油品装卸作业外,城市建成区内所有加油站卸油时间应调整至每日20时至次日6时期间;倡导公众夜间加油,减少油品销售环节白天挥发性有机物排放污染。

5月至9月每天6时至17时,禁止墙体喷涂等易产生挥发性有机物的户外施工作业;除采用低挥发性有机物的涂料喷涂、划线作业外,禁止道路沥青铺设和涂料划线作业。

截至目前,该区参与大清洁的干部职工和志愿者约2000余人次,清理小广告400余处,清理垃圾和杂物200余车,清扫路面10余万平方米。

清理卫生死角 清除积尘浮尘

石龙区开展城区大清洁

本报讯(记者闫增旗)5月12日下午,在石龙区人民路街道龙祥社区国文世家小区,区委宣传部志愿者们在清运庭院和楼道里堆放的废旧物品。

“志愿者们不怕脏、不怕累,用实际行动帮助社区提升环境卫生水平。”龙祥社区党支部书记赵明宏说。

为全面提升城区环境面貌,石龙区自5月10日起对主次干道、背街小巷、社区庭院、文化广场、农贸市场等区域开展卫生大清洁,助力国家卫生城市复审。

该区域要求各街道、各有关责任部门及辖区企事业单位全面清理背街小巷、社区庭院的卫生死角,全面清除公共设施、交通护栏、绿化隔离带的积尘浮尘,彻底清除

除道牙和下水道周边的泥土,清除城乡接合部、城中村积存的生活垃圾和杂物,加强城区河道及公共广场游园的保洁力度,确保城市清洁全覆盖。

搭建智能综合服务平台

平东站社区开启“互联网+社区”服务新模式

未来3天我市天气晴好 预计最高气温升至30℃左右

本报讯(记者王孟鹤)5月17日,气象台发布天气预报,未来3天我市天气晴好,最高气温攀升至30℃左右。

“13日夜里有16日白天,我市出现明显降水过程,降雨量自北向南逐渐增大,局部地区达到暴雨。”市气象台工作人员表示,根据近期大气环流形势演变分析,预计本周我市以晴好天气为主,无明显降水,最高气温将上升至30℃左右。

未来3天具体天气预报如下:18日,白天到夜里晴天间多云,偏南风2级至3级,最高气温27℃,最低气温14℃。19日,晴天转多云,最高气温26℃,最低气温14℃。20日,多云到晴天,最高气温31℃,最低气温15℃。

本报讯(记者王桂星)“我家的水管坏了,能找人帮忙修一下吗?”5月17日上午,高新区皇台街道平东站社区居民王大爷通过社区智能综合服务平台向工作人员求助。约半小时后,社区志愿服务人员带着工具来到王大爷爷家,很快帮他更换了破裂的水管。

这是平东站社区智能综合服务平台便民惠民的一个缩影。据市百城办工作人员代振宇介绍,该社区下辖的14个小区(楼院)位置较为分散,多个小区(楼院)离社区办公地较远。虽然社区大力推行“一站式”办公服务,尽量简化办事服务流程,但是居民来办办事还是存在诸多不便。

为加强对社区管理,给居民提供更加优质的服务,今年初,平东站社区以社区提质改造为契机,采取安装全方位监控摄像头、装配一键呼叫器、建立网络监控站等措施,建成平东站社区智能综合服务平台,通过遍布社区的146个摄像头,连通各家各户与社区服务大厅、社区医院、社区民警、网格员的语音呼叫系统和互联网,把社区居民和相关

办事机构紧密地联系在一起,开启了“互联网+社区”服务新模式。

据代振宇介绍,通过社区智能综合服务平台,居民足不出户即可咨询、求助、办理简单业务和预约办事,社区也可以及时了解居民迫切解决的各类问题,掌握各小区(楼院)的治安消防、环境卫生、突发事件等情况,及时通知和督促相关责任单位进行处置。

创全国文明城市 建美丽宜居家园

时代答卷

——平顶山市决战决胜脱贫攻坚巡礼·市农机篇

扛起脱贫攻坚政治责任 贡献农机科技致富力量

——市农业机械技术中心助力脱贫攻坚工作综述



市农业机械技术中心主任王振东(右三)带队到郟县检查“三秋”全程机械化生产工作 本报记者 王孟鹤 摄

脱贫攻坚开展以来,市农业机械技术中心以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚定扛起脱贫攻坚政治责任,全面贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚的重要指示精神,认真落实省、市脱贫攻坚重大部署,严格履行脱贫攻坚部门责任和结对帮扶单位义务,狠抓脱贫任务落实,全面落实国家扶贫政策,积极开展精准帮扶工作。

农业机械化大发展

“脱贫攻坚开展以来,全市农机部门围绕农机为全市农业发展、科技致富贡献力量,开展主要粮食作物全程机械化整市推进行动。”市农业机械技术中心主任王振东表示,近年来,全市农机系统党员干部职工在各级党委、政府的坚强领导下,实现农机发展上台阶,脱

贫攻坚出实效、农业机械化大发展。

2020年,我市农机总动力达258.3万千瓦,较2016年的226万千瓦增加了32.3万千瓦。小麦生产全过程基本实现机械化,玉米机播率96.83%、机收率83.44%,全市农业生产综合机械化水平达81.08%,其中宝丰县成功创建为全国主要农作物生产全程机械化示范区、全国平安农机示范区。

截至目前,全市有大中型拖拉机19826台、小麦联合收割机5509台、玉米收获机2695台、机动植保机械2786台、秸秆粉碎还田机9011台、秸秆捡拾打捆机1159台、花生收获机1032台。

抓好“三夏”“三秋”生产

习近平总书记提出:“中国人要把饭碗端在自己手里,而且要装自己的粮食。”粮食生产直接关系到农民的收入,每年的“三夏”“三秋”生产对农机部门来

讲既是最重要的工作、最关键的时节,也是最忙碌的时候。

近年来特别是脱贫攻坚开展以来,每年“三夏”期间,全市农机部门及早谋划、及早准备,组织各类农机具近15万台(套)投入“三夏”生产。其中,联合收割机稳定在7000台以上,玉米播种机30000台以上。

每年初,市农机部门会同有关部门,及时将省财政下达我市的农机购置补贴中央财政资金下达各县(市、区),支持鼓励农民购置新机具,同时明确有农机购置补贴意愿的贫困户皆可到农机部门申请补贴,并可优先享受补贴。各县(市、区)农机部门细化补贴资金使用计划,在补贴资金额度内优先安排资金向贫困户倾斜。同时,全市农机部门优化补贴机具种类,指导贫困户购买机具,提高贫困户在农作物生产薄弱环节的机械化水平。农机购置补贴项目也作为支持驻村第一书记工作的建设内容之一,第一书记驻村的农机合作社、农机大户等直接从事农业生产的个人和农业生产经营组织也可以优先得到政策倾斜。

每年4月,小麦容易发生的“赤霉病”“条锈病”是影响粮食产量、品质及脱贫成效的重要问题。全市农机系统组织植保无人机、自走式植保机以及其他植保投入小麦“赤霉病”“条锈病”的防治,仅2020年就在1周内完成防治139.5万亩,及时遏制了小麦“赤霉病”“条锈病”的扩散。

每年“三秋”期间,市农业机械技术中心成立“三秋”农机生产工作领导小组,并组成两个“三秋”农机生产调研指导组,深入各县(市、区)“三秋”生产一线调研指导,帮助解决实际困难。我市各级农机部门根据“三秋”生产特点,在“三秋”开始前,组织技术人员成立检修小分队,深入农机合作社、农机大户和农民群众家中,指导帮助检修参加“三秋”生产的农机具,

确保机具的良好性能和安全运转。

每年“三秋”生产期间,全市农机部门都组织玉米收获机近3000台、大中型动力拖拉机16000余台、播种机械35000余台、秸秆还田机近8000台参与机收玉米、玉米秸秆粉碎直接还田、机收花生、深松整地、播种小麦等农机化生产工作,以农机力量助力脱贫攻坚。

同时,“三秋”生产期间也是推广农机新机具、新技术及全程机械化的重要时机。每年市农机中心都通过多种形式,周密部署全市“三秋”农机生产工作。该中心多次举办新技术推广演示会,演示涵盖玉米、花生、红薯、大豆机械化收获和秸秆青贮、秸秆还田、秸秆打捆、航空植保、深松整地、土地深翻、免耕播种、智能拖拉机无人驾驶作业等“三秋”生产关键环节的机械化技术与装备,推动农业机械化发展。

为支持脱贫攻坚,市农机部门在扎实做好农机深松整地的同时,优先统筹考虑贫困户、贫困户,平均每年为贫困户作业超50000亩,惠及贫困户超3000个。

落实精准帮扶措施

市农业机械技术中心高度重视驻村帮扶工作。对口帮扶舞钢市林镇镇徐庄村后,该中心成立了由党组书记任组长、局领导班子成员为副组长的帮扶单位扶贫领导小组。中心党组每月至少召开一次扶贫专题会议,听取驻村第一书记、驻村工作队汇报;召开所属单位负责人会议,传达有关脱贫攻坚和产业扶贫的最新精神,并逐条分解任务、逐项列出清单。2018年5月,按照中共平顶山市委组织部的要求,该中心又成立由3人组成的驻村扶贫工作队。

驻村第一书记带领扶贫工作队按照中心党组的要求,认真落实党的基层组织政策,于2018年5月顺利完成村“两委”换届选举,2019年11月完成

“软弱涣散村”整顿。同时,突出重点完成脱贫攻坚任务。

该中心扶贫领导小组按照国家、省、市脱贫攻坚推进会精神,认真研讨,主要领导到村调研,积极帮助徐庄村制定年度计划和长远规划,为徐庄村的扶贫工作画出清晰的路线。王振东等领导定期到徐庄村走访、慰问、调研,听取驻村工作队的汇报,帮助解决脱贫攻坚中遇到的实际问题。

每年初,该中心扶贫领导小组都为贫困户制定下一年度的帮扶计划和巩固提升规划。每周扶贫日,帮扶责任人到徐庄村开展“一对一”的帮扶,帮助贫困户整理屋内外杂物,向贫困户宣传党的扶贫政策,积极引导他们树立勤劳致富、创业致富、自强自立意识,并与帮扶家庭主要成员建立电话联系,随时电话沟通交流,帮助他们提高素质,学一技之长,增强就业本领和创业能力。

该中心认真履行职责,做好驻村帮扶工作,连续3年将第一书记20万元扶贫资金落实到位,有力推动了村里的基础设施建设;发挥自身优势,组织实施全村1350亩耕地免费深耕,并对购买大中型

农业机械的农户给予购机补贴政策倾斜。

同时,驻村扶贫工作队积极响应“乡村林果化”号召,帮助徐庄村搞好“乡村林果化”建设。2020年4月,该中心在2019年购买440棵果树的基础上,又购买300棵绿化树栽种在村道两边及村中坑塘周边,增加贫困户收入的同时,也美化了环境。该中心还投入5.8万元,完成3个贫困户的“六改一增”任务,改善贫困户的居住生活条件。

为让贫困户过一个吉祥温暖的佳节,2020年春节前夕,该中心帮扶责任人一到徐庄村看望贫困户,为每户带去大米和食用油。疫情期间,帮扶人时刻与贫困户保持电话联系,传授他们防疫知识,帮助他们解决生产生活中的实际困难。疫情缓解后,又积极帮助贫困户复工复产,及时宣传舞钢市的“四免费”(免费技能培训、免费体检、免费包车、免费购买人身意外伤害保险)服务政策。2019年,该中心驻村第一书记罗星海被中共平顶山市委组织部评定为“优秀公务员”,被舞钢市扶贫开发领导小组授予“优秀第一书记”荣誉称号,被枣林镇党委评为“优秀共产党员”。(本报记者 王孟鹤)



农机手正操作机械收割小麦 本报记者 牛智广 摄