

# 我市开展2024年“全国节能宣传周”和“全国低碳日”集中宣传活动

本报讯(记者 罗野 文/图) 5月15日,由市委发展和改革委员会、市生态环境局主办的安顺市2024年“全国节能宣传周”和“全国低碳日”集中宣传活动在安顺市西秀区大润发广场开展。

活动现场,工作人员通过悬挂横幅、摆放咨询台、转盘游戏互动、发放宣传资料等方式,向过往群众宣传环保、低碳知识,普及节能常识,讲解节能低碳生活的意义和重要性,引导大家养成勤俭节约、绿色低碳的生活习惯。

“今天的宣传活动,让我明白了节能环保就在我们身边。在今后的生活中,要从自身做起,做到节约用水、用电,出行要选择公共交通,共同推进绿色家园建设。”市民袁庆说。

据悉,此次活动以“全国节能宣传周”和“全国低碳日”为契机,紧扣“绿色转型·节能攻坚”与“绿色低碳·美丽中国”主题,通过普及生态文明理念和知识,形成崇尚节约节能、绿色消费与低碳环保的社会风尚,提高群众的节能降碳意识,营造人人勤俭节约、合理用能的浓厚氛围。



活动现场

## 2024年安顺市全民营养周暨“5·20”中国学生营养日主题宣传活动启动

本报讯(记者 罗野) 5月14日,由健康安顺建设推进委员会、市卫生健康局、市教育局主办,市疾控中心、西秀区疾病预防控制中心承办的2024年安顺市全民营养周暨“5·20”中国学生营养日主题宣传活动启动仪式在安顺市第九小学举行。

本次活动以“奶豆添营养,少油更健康”为主题,在欢快的《全民营养歌》中拉开帷幕,市疾控中心、市人民医院相关专家围绕“奶豆添营养,少油更健康”主题进行形象生动的营养健康知识讲座,让参与活动的师生们深刻认识到合理饮食对于维持身体健康的重要作用。

活动还为获得2023年度贵州省省级营养健康食堂(贵航三〇二医院)、营养与健康学校(普定县第四小学)的单位授牌。

在随后的营养健康咨询活动中,工作人员通过张贴海报、摆放宣传展板、发放宣传折页等方式,宣传“减油、增

豆、加奶”的营养理念。此次活动参与师生300余人,共计发放宣传品、宣传资料1000余份,增强了同学们对坚持科学饮食重要性的认知,进一步提高学生合理膳食意识,形成健康饮食行为习惯。

## 围绕“四新” 主攻“四化” 在乡村振兴上开新局

平坝区白云镇:

### 绘就水稻移栽“农忙图”

□本报记者 詹艳

好雨知时节,水稻移栽忙。眼下正值水稻移栽的黄金时节,在平坝区白云镇广袤的水田里,农户们正在抢抓农时移栽水稻秧苗,为今年的粮食增产增收打下坚实基础。

走进白云村水稻种植基地,大型犁田机在农技人员的操作下来回穿梭,一块块大田经过翻耕后更加充满生机;不远处,村民们正忙着拔秧苗、插秧,一幅水稻移栽“农忙图”尽显眼前。

“现在是水稻移栽的最佳时节,这几天我们都加班加点翻耕水田,为水稻移栽做好准备,目前我家已经栽了好几块田了。”白云村种植户陈少明笑着说。

白云村交通便利,水土资源丰富,家家户户都种水稻,除了满足本地市场以外,还深受省外顾客青睐,供不应求,水稻种植成为了当地农户致富增收的主要来源。

随后,记者来到了平元村吴禹米业绿色水稻种植基地,数十名村民正在田间撒有机肥,分工进行,忙而不乱;田野里,一块块水稻苗床上绿油油的秧苗随风摇曳,长势喜人,满眼望去全是新绿。

“我们油菜收完后就开始翻耕,今天正在组织村民们施肥。”该水稻种植基地管理人员黄平说,基地水稻近期开始移栽,预计一个月内可以全部完成。

“我们基地发展水稻种植1200余亩,引导本镇及周边乡镇农户发展订单种植28000余亩。”吴禹,稻花香里总经理陈师说,该基地固定工人80余人,且每年可带动闲散劳动力就业业务工9600余人次。

“我是基地的固定员工,主要工作就是管理,一个月有3500元工资。”务工村民韩少先说,她的土地流转给公司种植水稻,她在基地务工,一块地有两份收入,很不错。

近年来,白云镇立足资源禀赋,坚持“稳面积、优结构、提单产”的工作思路,因地制宜大力发展水稻种植,不断

实现农民增收致富。2023年该镇发展水稻种植18050亩;2024年预计种植水稻18100亩,目前全镇水稻移栽已完成60%,预计6月初将全面完成水稻移栽工作。

“水稻种植是白云镇的主导产业之一,白云镇严格落实耕地保护制度,加强耕地种植用途管控,严格种植用途优先序,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”和耕地撂荒,确保良田粮用。”白云镇农业服务中心副主任肖家纯说,接下来该镇将抢抓农时,争分夺秒,加快水稻移栽进度,同时加强农艺农机技术融合,推动全镇水稻产业实现满载满种。

坝羊镇红院坝区:

### 整理水田待插秧

□本报记者 姚福进

机械化插秧,为接下来的打田插秧做好准备。

在红院坝区育秧田里,绿油油的秧苗长势喜人。坝羊镇红院村党支部书记罗松从水田里提起一株秧苗介绍说:“这批秧苗是4月中旬培育的,刚好一个月时间,下周就可以为机械化插秧提供秧苗了。”

“秧苗是红院村村级合作社统筹

培育的,今年共育了9000多盘秧苗,除了满足红院坝区机械化插秧的秧苗外,其余以15元一盘的价格提供给其他农户(含其他乡镇)栽插。”罗松说,为让种植的稻米绿色生态,他们在培育秧苗时,使用基肥土和营养液,不使用农药化肥。

“今年,红院坝区油菜收割的秸秆全部粉碎还田,贡菜收割时的叶子也都还田成为绿肥,并对打田插秧前的土壤调理等,我们从地块整理、肥料选择、秧苗培育等前期工作抓起,确保种植的稻米绿色无公害,旨在打造绿色生态稻米品牌。”郭培玉说,今年红院坝区由镇级平台公司统筹种植优质水稻,农户获得土地流转费和在坝区务工增加收入。

此外,今年该镇培育了水稻,在坝区稻田里“绣”一些文字图案,待稻谷成熟时形成一道靓丽的风景。通过打造绿色生态稻米,进一步提升坝羊镇的知名度、美誉度,把坝羊镇打造成农旅、茶旅相结合的乡村旅游目的地,吸引更多游客前来坝羊吃生态米饭、品绿色香茶,促进乡村旅游发展,助力乡村振兴。

## 关岭开展2024年 交通运输事故突发应急演练

本报讯(记者 高智) 5月14日,关岭自治县交通运输局联合该县应急管理局、县消防大队、县交警大队、县卫健局等多个部门,开展2024年交通运输事故突发应急演练。

演练模拟货运车辆与客运车辆发生碰撞,客运车辆冒出浓烟,引起火灾,有乘客受伤。事故发生后,立即设立指挥部、消防灭火组、医疗救护组、旅客转运组、现场维护组、后勤组等,通过设置

预警区和警戒区、转移旅客、紧急转运伤员、消防灭火、现场勘测、清理事故现场等操作,快速、有序恢复现场交通。

通过应急演练,进一步强化交通运输行业对突发事件的应急响应速度和应急抢险能力,确保一旦发生安全事故,能以最快的速度、最大的效能有序实施救援,最大限度减少人员伤亡和财产损失,把事故危害降到最低。

## 市农科院开展 玉米单产提升示范种植现场培训

本报讯(记者 李伟) 近日,市农科院在西秀区蔡官镇马官村漠河组开展玉米单产提升示范种植现场培训会。

培训会上,市农科院玉米研究所的技术人员就精细整地、精量播种、合理密植、间苗定苗、科学施肥、病虫害综合防治等方面对示范户进行培训,并现场发放栽培技术资料。

据了解,该示范户作为玉米单产提升工程整乡推进新品种新技术示范点,同时又是省市科技特派员在西秀区重点建设的示范点之一,主要示范种植的玉米品种为市农科院自主选育的玉米新品种“顺单8号”。

“村民都非常积极配合示范种植,‘顺单8号’出苗率高,提前种下的玉米苗长势喜人。”蔡官镇农业服务中心高级农艺师胡海说,玉米种下后,将积极

配合市农科院对示范户进行技术指导,做好服务,确保增产丰收,提振村民种植信心,推进乡村振兴。

播种现场,农科院技术人员按照示范种植要求,指导示范户统一播种、统一种植密度、统一施肥量、统一株距和行距现场种植,并就示范户在种植过程中提出的问题进行现场解答。

“‘顺单8号’经过几年的培育,具备高产稳产,抗病性强,品质好等优点,适合在山区大面积推广种植。”市农科院副院长曹家洪介绍,通过新品种新技术示范建设,以点带面辐射带动种植,推进整乡玉米单产提升,有助于保障粮食安全。下一步,技术团队将在整个玉米生长期开展全程跟踪服务,及时解决生产中遇到的问题,确保玉米单产提升。



5月14日,在西秀区七眼桥镇章庄村秧苗种植基地,一排排整齐划一的秧苗茁壮成长。据了解,该基地秧苗连片种植面积约80亩,秧苗品种主要为朝天椒、满天星。

□记者 李伟 摄



5月14日,记者在虹山湖公园海绵城市科普展示提升项目(二期)的景观品质提升工程项目建设点看到,一簇簇蓝紫色小花开得正盛,散发着浓郁花香。

□记者 卢维 摄

补郎乡新秀社区:

## 产业带动就业助力群众增收

□本报记者 李伟

近日,记者来到普定县补郎乡新秀社区普定县泰鞋鞋面加工厂,只见一排排电动缝纫机整齐排列,每个工位上都堆满了各种各样的面料,工人们在工作台上有条不紊地制作鞋面,裁剪、缝合、敲打钉……伴随着缝纫机“哒哒哒”的响声,一双双鞋面被制作出来。

近年来,补郎乡持续加大招商引资力度,因地制宜引进相关企业,拓宽群众就业渠道,助力群众增收致富。

“我们鞋厂总部在广东东莞,2019年通过当地政府招商引资来到这里,工厂主要以做鞋面为主,做好的鞋面送到总厂加工成成品。”普定县泰鞋鞋面加工厂主管谭建祥介绍,鞋厂制作的鞋子以

外贸出口为主,鞋面款式不同,工序有所区别,有些鞋面要做五六十道工序,因此需要大量的工人。

据介绍,目前,普定县泰鞋鞋面加工厂每天有30余名长期稳定的工人上班,除了新秀安置点搬迁户有10余人,还辐射补郎乡所有村寨。

“我家是搬迁户,这个加工厂开工之后,我就一直在厂里上班,工资按件算,一个月有近3000元的收入。”新秀安置点搬迁户张兴芬告诉记者,她在鞋面加工厂上班5年多,没搬到新秀安置点之前,只能在家带孩子,现在在家门口就能上班。

据了解,普定县泰鞋鞋面加工厂能同

时容纳80名工人务工,工人工资都是按件计算,有些鞋面制作工序允许附近村民带回家制作,有效提升了工人工作场地的灵活性,增加了附近村民就业机会。

“我现在做的这道工序叫折边,一天能做800多个,今天已经做了差不多150个。”家住翁卡村的唐正琼说,她在工厂上班2年多,每天早上把孩子送到学校后就上班,照顾孩子和上班两不误。“在加工厂工作,每个月有3000多元的工资,可以补贴家用,厂里工作环境好,大家很和谐,氛围很好,我很喜欢这份工作。”唐正琼说道。

谭建祥介绍,鞋面加工厂场地还有多余空间,只要村民们愿意到加工厂上

班,马上就可以添置设备,扩大生产。该工厂每月订单的鞋型不同,产能大概在15000至30000双之间,目前加工厂还在不断招工,工作时间相对自由,工人最高的能拿4000多元,每年发放务工费近百元。

“我们社区安置点有了这个鞋面加工厂之后,解决了部分搬迁群众就业问题,增加了群众的收入,真正实现了搬迁群众搬得出、稳得住、能就业。”补郎乡新秀社区党支部书记熊帮惠说,下一步将继续做好宣传,让能就业、想就业的搬迁群众和周边村寨的村民实现就业。

南方电网镇宁供电局:

## 未雨绸缪防汛情 科技赋能保供电

本报讯(刘安平 谭镇林) 近期,随着汛期到来,南方电网安顺镇宁供电局精细制定保供电方案和应急处置措施预案,确保电力供应安全稳定。

据悉,该局组建三个专项防汛巡检小组,分别负责属地内各乡镇的汛期巡视和处置工作,同时强化汛期值班值守,安排专人24小时值班,确保信息畅通、指令传达及时;建立存在滑坡倒杆和低洼水淹风险的输电线路设备台账明细,按月对柜类设备进行绝缘测试和放电处理;与属地政府紧密配合,积极配合参加年度防汛应急演练,并与

属地气象、水利等部门建立常态沟通机制,制定应急保供电措施预案。

“之前都是以人巡为主,供电区域大,人手不足,巡视主要还是围绕故障频发地段线路设备进行开展,人身安全高风险,耗时效率低,今年我局加大无人机巡视力度,为汛期保供电提供智慧力量。”该局配网综合班副经理董辉说道。

防汛防汛期间保供电是一项重要的民生工作,该局将以高度的责任感和使命感,全力以赴做好防汛保供电工作,加强政企协同联动,根据防汛信息及时发布安全用电提示,让居民用上“舒心电”“安全电”。