

帮一把送一程 让更多农产品出村进城

“获嘉饴饴”亮相省城受好评

本报讯(记者 张世彬)9月6日,河南省2024年脱贫地区消费帮扶产销对接专项行动启动仪式在郑州市中原国际博览中心举行,省直单位、省定点帮扶单位、校地结对帮扶高校、参展企业等各界代表,共计800余人参加启动仪式。

获嘉县乡村振兴局携获嘉老家味饴饴参加,并现场直播、现场烹饪(如图)。该产品受到参会省直单位及群众好评,有多家单位与该县企业代表交换联系方式,并达成购买意向。

据了解,此次活动由省农业农村厅、河南日报社、省委直属机关工委、省发展改革委、省商务厅、省政府国资委、省总工会主办,《河南日报农村版》、河南日报报业集团三农实业有限公司承办。消费帮扶线下产销对接专项行动时间为9月6日至7日,有各省辖市和济源示范区展示区、援疆产品区、“豫农优品”区、乡村产业振兴带头人“头雁”特色农产品区、“乡村工匠”区等28个专区,共有270余家企业、近千种产品参展。

参展产品主要为我省脱贫地区的



绿色食品、有机食品,瓜果蔬菜特色农产品、肉制品和水产品、饮料、放心粮油、地理标志产品等。我省对口援疆受援地哈密市也组织当地特色企业参加本次活动。“乡村工匠”专区展示了我省

非遗传承人的技艺和成果。乡村产业振兴带头人“头雁”特色农产品区则邀请“头雁”培训学员集中亮相,进行企业和优质特色农产品展示,助推乡村产业振兴。

“桃经济”助推“农文旅”融合发展

本报讯(记者 崔敬)9月4日,初秋的微风轻拂大地,在封丘县鲁岗镇朱村铺村的水蜜桃种植基地里,一棵棵桃树被沉甸甸的果实压弯了枝丫,饱满水嫩的桃子散发出诱人的果香。

果农们穿梭在桃林里,忙着采摘、分拣、运送,处处是一片繁忙的景象。基地负责人利用自身资源优势,改良土壤、培育地力、提高农产品品质,形成了“梯次成熟、甜蜜不断”的产业布局,8月下旬到9月份以来,基地一直有鲜桃持续成熟上市,实现了经济效益、生态效益双丰收。

为适应市场需求,该基地还在原有桃园的基础上,加快引进水蜜桃新品种,以满足不同群体的需求。负责人王小兵介绍,2018年,基地从郑州引进了适合北方种植的水蜜桃优质品种,通过“合作社+农户”的模式,大力发展“桃经济”。从蔬果套袋、摘袋到收获的全过程,基地用的都是村里的脱贫户,带动周边17名群众实现了就近务工。

近年来,当地积极推进“农文旅”融合发展,依靠地理优势大力推进桃、梨、树莓、红薯等各类特色产品种植,采取休闲采摘、农事体验等模式,形成以旅兴农、以农促旅、文旅结合、高效互动的乡村旅游发展新格局,全力推动“农文旅”融合发展。

蔬菜大棚让村民腰包鼓起来

本报讯(记者 张世彬)目前正是大棚豆角上市的时节,原阳县陡门乡陡东村农户抢抓有利时机,有序开展豆角采摘工作,蔬菜种植基地内一派生机勃勃的繁忙景象。

9月8日上午,记者走进陡门乡产业扶贫基地豆角种植大棚,一根根细长嫩绿的豆角挂满藤蔓,长势喜人,多名菜农穿梭其间,忙着采摘、分拣、捆扎,脸上洋溢着丰收的喜悦。

陡东村党支部书记刘玉祥告诉记者:“按照目前的涨势,今年豆角的产量非常可观。根据目前的市场行情,每亩地能卖到1.5万元左右。同时带动附近贫困户就业,每天需要30余人摘豆角,实现了劳动力家门口就业。”陡东村村民王女士说:“我在这儿干两三年了,每小时十元钱,工资一月一结,不拖欠,家门口就能挣着钱。”

据了解,陡门乡产业扶贫基地共有100亩大棚,其中豆角种植50亩,还种植有辣椒、西红柿、芹菜等十余种蔬菜。每年可提供近百个务工岗位,有效促进农村产业结构调整 and 农业产业化经营,更好地赋能乡村产业发展。

长城机械公司:连续7年捐资助学170万元

本报讯(记者 刘志松)9月7日,记者从2024年辉县市庆祝第40个教师节大会上获悉,新乡市长城机械有限公司(以下简称长城机械公司)连续7年捐资助学170万元。

会上,长城机械公司董事长、长城教育基金会理事长王纪中为高考突出贡献单位发放了奖金。

据悉,长城机械公司以浓厚的教育情怀,积极践行社会责任,2018年,出资500万元成立长城教育基金,连续7年对辉县市高考优秀学子和教师团队进行奖励。其中考取清华、北大的学生每人奖励5万元,教师团队奖励5万元,高考优秀学生和贫困生每人奖励5000元,教师团队奖励1万元。7年来,企业已累计资

助183人次,发放奖金170万元,为辉县市教育事业的发展作出了积极贡献。

王纪中表示,作为新时代的民营企业,长城机械公司主动担当社会责任,在抗洪救灾、扶贫济困、爱心助学等方面累计捐赠800余万元。下一步,长城机械公司将继续努力,担负起促进共同富裕的社会责任。

新乡县“智慧农业”前景广阔

本报讯(记者 张世彬 通讯员 王贻栋)9月7日,记者从新乡县了解到,连日来,该县种粮大户马文昌时常会拿出手机看两眼,他的手机里有个“AI农”软件,连接着高标准农田数智中心,这一“智慧大脑”整合卫星遥感和地面监测站的数据,墒情、虫情、苗情、灾害预警等一目了然。

“通过这个软件,我在家里就能知道田里的情况,还可以联系农业专家咨询农田管理问题,省心、省力。”马文昌说。

据了解,近年来,新乡县聚焦特色优势产业,大力推进高标准农田示范区建设,加快农业现代化发展步伐,打造“智慧农业”服务平台,为县域经济高质量发展蓄势赋能。

目前,新乡县每个乡镇都有一个地面监测站,其中包含了物联网虫情信息采集设备、植物病菌孢子捕捉仪、土壤墒情监测设备以及气象设备,时刻向高标准农田数智中心传递数据。经过大数据分析 and 专家研判后,各种信息和预警会传到“AI农”软件中,同时传给各村庄,没有或不会使用“AI农”软件的农民可以在村里的微信群里获取信息。

新乡县以15万亩高标准农田示范



区建设项目一张图的方式呈现了田间多维、连续、实时、在线、动态、闭环的大数据,然后以数据为依据,以模型算法为数字生产力。该县还与中国农科院新乡综合试验基地园区、灌溉所、植保所、作科所等区域实现数据共享、技术互联,包括地中渗透仪(地眼)、农田通量塔、病虫害测报站、数字果园等平台信息都集中到管理中心平台,打造15万

亩高标准农田示范区的“智慧大脑”。

新乡县农业农村局党组书记、局长丁庆丰说:“未来我们还将对全县所有农业生产活动进行数字化管理、科技化宣传引导,紧紧围绕科技助力农业高质量发展理念,创新应用现代监测手段,实现从种植到收获全农事流程信息化、标准化管理,提升农村农业信息化水平,助力乡村振兴。”