

叶县“暖心”政策吸引4.5万人返乡创业

带动14.1万人就业

新时代 新征程 新伟业

本报讯(记者杨沛洁)7月1日,叶县城区广场西街新开业一家名为石门丹丘的中药茶饮店,这是常村镇返乡创业人士董必甫创办的第三家实体店。

几年前,受叶县返乡创业政策的吸引,在天津、亳州经营中药材收购加工业务的董必甫回到常村镇,先后创办了河南千村堂医药科技有限公司和河南千村堂食品有限公司,收购加工当地的艾草、木瓜、青农积食等中草药,吸纳当地50多名村民在家门口就业,更为常村镇打造中草药小镇提供了有力支撑。

叶县是劳动力输出大县,有10多万人长期在外务工。凭着吃苦耐劳和聪明勤奋,一些务工者在外闯出了一番事业。

该县坚持打好“乡情牌”,积极强化与在外优秀人才的联系对接,把吸引人才返乡创业作为推动乡村振兴高质量发展的重要抓手,积极出台各项政策,成立全县推进返乡创业工作领导小组,统筹整合部门资源,设立返乡创业服

中心,细化责任分工,加强协调联动;印发《叶县进一步支持农民工返乡创业实施方案》《叶县推动返乡创业助力乡村振兴实施方案》等,重点围绕落实补贴、税费减免、示范带动等方面,为返乡创业人才提供政策支持;持续开展“创业政策大宣讲”活动,创新设置惠企政策、享受政策、企业需求三张“明白卡”,变“企业找政策”为“政策送上门”。

河南圣蒂思木业有限公司总经理李小闯返乡后打造了龙泉镇返乡创业园,成为叶县返乡创业的代表。目前,该镇门业生产在国内市场中占有相当的分量。

叶县把返乡创业工作纳入乡镇年度考核指标体系,评选返乡创业工作示范乡镇,对前三名分别给予10万元、8万元、5万元奖励;对在全市观摩活动中获得前三名的乡镇,分别给予30万元、20万元、10万元奖励。对返乡人员创办的实体项目给予创业担保贷款资金支持,个体工商户贷款最高不超过30万元,小微企业贷款最高不超过400万元。

在多种政策激励下,该县各乡镇积极举办茶话会,邀请在外成功人士参加,宣传相关政策。龙泉镇返乡创业园一度吸引30多家门业企业返乡创业,

吸引周边多个乡镇的村民前来务工。

在村“两委”换届、新时代农村乡贤等评选活动中,叶县优先考虑优秀返乡创业人员,提升尊重和荣誉感。辛店镇南王庄村党支部书记翟国松两次被评为感动叶县十大人物,当选市人大代表。拥有上亿资产的他回到家乡后,先后当选为村委会主任、村党支部书记,他利用自己的聪明才智发展村集体经济,使得村集体年收入突破百万元,让昔日的南王庄村成为远近有名的明星村,不少村民实现了家门口就业,还通过创办农家乐等吃上了旅游饭。

为打造更多的创业平台,叶县积极打造县级创业孵化基地,为入驻的返乡创业者减免一定期限的场地使用费,提供项目孵化、政策咨询、项目推介、融资对接、税务代办等服务;对返乡人员创办实体所产生的物业、卫生、水、电等费用,3年内给予不超过当月实际费用50%的补贴,年补贴最高限额1万元。启动18个乡镇(街道)返乡创业园建设,全力打造县乡联动、互为补充、有序承接的创业平台,目前初步形成了常村镇中草药、洪庄杨镇鞋帽、任店镇韭菜、保安镇民宿等返乡创业园区。

该县设立返乡创业服务大厅,集中

55个服务窗口实行一站式服务;与昆山市行政服务中心窗口“点对点”连通,设立跨省通办窗口及自助机,实现两地“只进一扇门,办好所有事”。2021年8月,叶县被确定为河南省政务服务跨省通办试点单位,目前可办理查询类业务16项、办理类业务84项,为叶县、昆山两地群众节约大量邮寄费用及时间成本、人力成本。

目前,全县18个乡镇(街道)全部设立返乡创业服务站,提供主动上门、全程代办等优质服务,让返乡创业者“小事不出乡、大事有人帮”。全县554个行政村全部设立返乡创业服务站,村党支部书记、人社协理员担任返乡创业服务员,把服务阵地建在乡村一线,基本建成“县有中心、乡有大厅、村有站点”的全覆盖、便捷化三级服务体系。

今年麦收后,叶县大地遭遇严重干旱,各地组织志愿服务队帮助在外务工不能回乡的家人抗旱浇地。该县定期向在外人才发出慰问信,通报家乡发展成就和创业优惠政策;在全县开展“你不在安心过年,我帮你看父母贴春联”活动,帮助春节无法返乡的老乡上门贴春联并解决家中实际困难,通过“暖心”行动构建更加紧密的联系。

截至今年6月底,该县返乡创业人员达45万人,累计创办经营主体42万个,带动就业14.1万人。2022年,叶县获评“全省农民工返乡创业示范县”。

叶县开展校外培训机构整治工作专项督查 推动“双减”政策落细落实

本报讯(记者杨沛洁 通讯员王洋)“您好,我们是‘双减’专项检查组工作人员,请出示机构的培训内容、收费标准和教师资质等信息。”近日,县纪委监委派驻县教体局纪检监察组联合有关部门,采取“四不两直”方式对校外培训机构进行突击检查。

暑假已至,县纪委监委紧紧围绕校外机构培训资质、教师管理、落实“双减”政策情况等,将“双减”政策落实作为抓实教育系统政治监督的“头号工程”,在全县开展校外培训机构整治工作专项督查,督促职能部门切实扛起主体责任、强化行业监管,严肃查处相关机构违规办学、教师违规兼职行为。

县纪委监委充分发挥派驻纪检监察组“探头”作用,坚持常态化“蹲点式”监督,通过实地走访、查

阅资料、谈话提醒、发放廉政提醒函等方式,督促县文旅局、县工信局、县教体局等职能部门,围绕培训内容、课程设置、收费情况、培训材料、从教人员等方面开展联合检查,发现问题及时纠正,确保校外培训机构立行立改,并以此为契机建立长效机制堵塞漏洞,使校外培训成为学校教育的有益补充,守护孩子快乐假期,护航风清气正的教育生态,推动全县“双减”三年目标“百日攻坚”冲刺行动落细落实。

截至目前,县纪委监委发放廉政提醒函18份,推动职能部门对18个乡镇(街道)实现“全覆盖”监督检查,发放行政处罚令整改通知书7份、告培训机构书73份,发现违规宣传学科类培训两家,并现场取缔。

互利合作 多方受益

“合伙人”和村集体分红60多万元

本报讯(记者杨沛洁 通讯员陈亚飞)“今天,我以‘合伙人’的身份从大田农业领到了246136万元的分红。”7月3日,叶县田庄乡张申庄村新农人李彦森高兴地说。

近年来,叶县探索对高标准农田建设实施“投融建运管”一体化模式,并构建粮食“产购储加销”全产业链,建起企业、乡镇、村集体、群众等多方利益联结机制,最大限度实现互利合作。

大田农业的全称为叶县大田农业服务有限公司,是在当地政府支持下成立的一家集土地流转、项目建设、运营管理、粮食深加工和贸易等于一体的专业化农业公司。该公司一边从村集体手中托管土地,一边以招募“合伙人”的形式培育新型职业农民。

李彦森原本自己承包了40多亩(1亩≈666.67平方米)土地,主要种植小麦、玉米,由于没有管理经

验和技术,收益并不理想。成为大田农业的“合伙人”后,该公司负责农事过程中的全部资金投入和技术支持,收取纯收益的20%作为服务费;“合伙人”负责地租,可以获得支付地租等成本后纯收益的80%作为分红。看到这种模式不错,李彦森将土地流转面积扩大到1007亩。

李彦森说:“当农田需要灌溉、施肥或打药时,只需一个电话,大田农业就会派出专业的植保团队和农机团队前去服务作业。”

当天,共有5名大田农业的“合伙人”拿到了488万元的分红,有3个村集体获大田农业分红1493万元。

“村子把土地流转给我们公司,村集体每亩每年有100元的固定分红,这样对农户、村集体、大田农业、基地‘合伙人’来讲,无疑是多方共同受益。”大田农业负责人张银奎说。

河南创大带动绿色富硒小麦种植

本报讯(记者杨沛洁)7月4日上午一上班,河南创大粮食加工有限公司(以下简称河南创大)总经理赵胜利就向工人粮食收储的进度。“已收购了15万吨绿色小麦,正尽力让更多的优质粮食入库。”他说。

河南创大是一家生产挂面的企业,依托叶县68万亩的绿色种植基地,生产的绿色挂面日益赢得市场青睐。去年,该公司入驻叶县,投资4亿多元打造金创富硒产业园(一期),上马了新的富硒挂面生产线,并成功申请了漂麦河商标,产品逐渐走向国内高端市场。

为回报叶县政府的厚爱,该公司鼎力支持叶县农业发展,积极帮助农户排忧解难。3年多来,该公司积极推广订单小麦种植业务,以每斤(1斤=500克)高于市场价5分至1毛钱的价格收购。

为进一步助农增收,叶县又提出了打造富硒小麦标准化生产第一县的发展战略,不少村集体尝试发展富硒小麦。2022年,该公司面向黄店镇十几家村集体敞开收购富硒小麦,每斤价格高出市场价4毛钱。

今年,叶县投资800万元发展了10万亩绿色富硒小麦。在粮食市场价格较前期大幅回落,不少收购户缺乏收购积极性的情况下,该公司积极筹措资金,租用多座大型粮仓,积极收购种植大户的优质粮食。据赵胜利介绍,该公司目前已经收购绿色富硒小麦近5000吨,每斤价格高于市场价两毛钱;收购绿色小麦1万多吨,每斤价格高出市场价5分钱。

“仅此一项就多收入了20多万元。”种植户樊武飞说,他今年种植小麦4000多亩,悉数被该公司收购。



共绘和美乡村新蓝图

7月3日,平顶山学院旅游与规划学院学生向辛店镇南王庄村村民征询村庄发展建议。

近日,该院“和美乡村,青春行”暑期三下乡活动启动。师生们抵达南王庄村,通过深度挖掘南王

庄村的旅游资源,细致剖析其人文环境及产业现状,将为该村的未来发展绘制一幅科学、合理的蓝图,以青春之力助推乡村振兴,共同绘制和美乡村的绚丽篇章。

本报记者 杨沛洁 摄

积怨纠纷三十余年 多方努力终得化解

本报讯(记者杨沛洁)历时两年多的不懈努力,近日,马庄回族乡两起积怨长达30多年的宅基地纠纷得以化解,成为当地的美谈。

6月19日下午,在乡政府“有事好商量”调解室,马庄村村民马某、石某就其宅基地附属物权属纠纷事件达成和解。

1990年左右,因马庄村小学建设占用马某宅基地,该村村委会为其重新划定了宅基地,马某与石某成为前后邻居。后因宅基地地面树木归属权问题,双方产生矛盾,经乡、村多次调解和诉讼均未能妥善解决。去年底,石某为宅基地安装围挡,导致事态进一步被激化,双方互不相让。

为此,乡、村两级成立专班,在直接协调遇到困难后,聘请人大代表作为中间人从中协调,打“法理牌、感情牌、政策牌”;同时努力说服双方亲友子女,获得支持理解。后来,石某的女儿不但主动拆除了围挡,而且劝导母亲,为家人算“经济账、人情账、邻里账”,使得双方矛盾成功化解。

6月21日上午,在马庄村村室,乡包村干部、村党支部书记以及5名各级人大代表、政协委员共同见证了村民杨某、马某在调解协议书上签字、按手印。

事情要追溯到30多年前,杨某、马某两家的宅基地为前后排邻居,因受坟园阻挡,在前排的杨某家建房后,后排出路不足15米,造成马某一家至今建不成房,双方积怨渐深。2022年3月,杨某翻建房屋时,双方因出路问题再次产生冲突。由于积怨长达30多年,双方情绪激动,不可调和,形成僵局。

本着“群众的矛盾群众解,人民的问题靠人民”的宗旨,该乡动员各级人大代表、政协委员和乡贤等10余人,轮番给双方做思想疏导,谈心聊天不下50场次。耐心的劝解一点点融化了坚冰,历时两年零3个月的不解努力,最终双方各退一步、握手言和。



文艺演出庆七一

7月1日,群众在表演扇子舞。

当天,叶县新时代文明实践中心在绿地广场举办2024年叶县“庆七一”体育健身文艺演出。

本报记者 杨沛洁 摄

叶县持续打造“里子工程”

城区将实现雨污分流工程全覆盖

本报讯(记者杨沛洁 通讯员杨向伟)7月4日,一场雨刚过,施工人员就开始在叶县城区叶舞路等地段铺设雨污分流管道。

叶县有千年古县之称,城区中心地带原有的管道已经不能适应经济社会发展的需要,一下雨就容易形成内涝。自前年开始,叶县通过实施PPP项目,在城区大规模实施雨污分流工程,并实现部分路段线路入地,既提升了城市形象,又大大降低了城市内涝风险。2022年至2023年,该县完成城区九龙路、政通街、广场东街、广场西街等9条道路雨污分流管道的铺设,共计132公里。

越到最后,骨头越难啃。今年,该

县对中心老城区内的健康路、明清街、昆阳大道等6条道路进行雨污分流施工,长度达12公里。

雨污分流工程建在地下,是“里子工程”、良心工程和民生工程。承担该项任务的叶县住建局提出了“科学施工,精益求精”“不求速度,保证质量”的要求,专门派出一名班子成员带领技术、质检人员全程跟踪,全程检测,随时发现、纠正问题,确保管道铺设一批、合格一批,不留隐患;严格按照图纸对路面进行开挖、砂石垫层、下管、焊接、回填、夯实等流程。污水管道采用无缝双腔增强塑料排水管,具有耐压、寿命长等特点;雨水管道采用钢筋混凝土承插口二级管,具有经

久耐用的特点,管径的选择根据流量计算,确保在设计流速下能够顺畅排水。

在明清街施工过程中,施工人员发现了宋元时期的百余块石板。他们按照县里的指示精神,改变施工方案,对石板进行保护,并修建部分玻璃栈道,让埋没的文物重新闪耀光芒。

为扎实做好雨污分流工程,该县还配套建设了两座污水提泵站,终端连接两个污水处理厂,确保在汛期发挥新管道的功能,有效解决“内涝”问题。

据县住建局局长滕跃峰介绍,目前,各路段施工有序进行,预计9月全部完工。届时,叶县将在平顶山市率先实现城区雨污分流全覆盖的目标。

天上看 云里算 掌上管

叶县农业生产尽显“科技范儿”

本报讯(记者杨沛洁 通讯员姬冠鸣)近日,在仙台镇高标准农田核心示范区,种粮大户王小刚在忙着给玉米进行化学除草。

谈起夏收,王小刚喜上眉梢:“小麦亩产都在1200斤以上,又是个丰收年!”更让他高兴的是,该县农机局统一组织收割机收割小麦,收完在田间地头就能卖,不想卖还能免费送回家,“从种到收,基本不用什么人手。”

这些年,王小刚去地里的次数越来越少了。在他承包的农田里,智慧农业物联网控制中心、虫情监测站,气象服务站等设施集中在地头。“通过智慧平台就能接收田间信息,一目了然,再也不用整天往地里跑了。”他说,此前还曾质疑过设备监测到的数据,认为不如自己十多年种地经验判断得准,但经过近两年的验证,他彻底信服了。

近年来,叶县牢牢扛稳粮食安全重任,

不断加大高标准农田建设力度,实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,小麦播种面积常年稳定在90万亩以上,且产量稳中有升。

为解决“谁来种地,怎么种好地”的问题,多年前,叶县就提前布局,坚持推进全域化、建设标准化、装备现代化、应用智能化、经营规模化、管理规范化等“六化”同步建设高标准农田,实现由“粮田”到“良田”、由“望天收”到“慧种田”的转变。

“目的就是为农户提供‘一对一、点

对点”的精细化服务,让他们从繁重的劳作中解放出来,让农业生产实现‘天上看、云里算、掌上管’。”叶县农业农村局局长魏进庚介绍。

如今,在叶县农田里,庄稼长势、土壤状况、病虫害、积温等信息可通过传感器实时收集、快速反馈;田间地头,电卡一刷,水肥一体机就能自动浇地施肥……在新质生产力赋能下,叶县农业生产尽显“科技范儿”。