



中国共产党叶县第十四届委员会第八次全体会议

县委十四届八次全会召开

8月23日,中国共产党叶县第十四届委员会第八次全体会议召开。图为大会会场。

会议深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实省委十一届七次全会和市委十届六次全会部署,总结上半年工作,安排下半年任务,动员全县上下进一步弘扬改革精神,增强拼抢意识、激发攻坚干劲、勇于担当作为,全力以赴完成全年目标任务,奋力开创中国式现代化建设叶县实践新局面。

本报记者 杨沛洁 摄

彩凤归巢 逐梦家乡

返乡创业园打造产业发展新引擎

本报讯(记者杨沛洁 通讯员焦萌)8月22日临近中午,龙泉镇大来庄村村民郭香梅像往常一样骑上三轮车,来到3公里外的门业产业园门口卖凉皮。很快,厚厚的一沓凉皮被附近下班的工人买个精光。

“以前我在烟田里干活,现在门厂的工人越来越多,我跟老伴儿就拾起了以前做凉皮的手艺,一天能卖300多元。”年过六旬的郭香梅说,不少在外打工的年轻人回来做了门厂工人,人多了,自己的凉皮才能卖得好。

“去年,我们公司员工月均工资超过5000元。可以说,一扇门富了一个

镇。”河南圣蒂思木业有限公司董事长李小闯说。

2015年,在龙泉镇党委、政府的邀请下,李小闯成了返乡创业路上第一个吃螃蟹的人。他于当年10月回乡,在当地政府的扶持下,成立了龙泉镇门业返乡创业园里的第一家企业——河南圣蒂思木业有限公司,由于一路绿灯,从开建到投产,前后只用了两个多月的时间。

口碑是最好的招商宣传。李小闯经常与镇领导约见有意向的外在成功人士,现身说法,动员更多人回乡创业。在他的带动下,琪琪木业、远东木业等一批优质门业企业陆续进驻创业园。

目前,占地200亩(1亩≈666.67平方米)的创业园区已入驻企业16家,年产室内门、家具45万套,安置就业2000余人。

昔日孔雀东南飞,今朝彩凤齐归巢。门业企业的入驻加快了上下游产业链的拉长、集聚和耦合,线条厂、门框厂、门板厂、纸箱厂等100多家门业关联企业,和20余家物流公司紧紧地吸附在产业园周围,带动周边12万余人就业,年产值超4.5亿元。

龙泉镇门业返乡创业园是叶县加速产业园区建设的一个缩影。近年来,叶县坚持高位推动,建强

工作体系,以项目为抓手,强力推进产业园区建设,依托优质产业项目集中力量打造覆盖面广、影响力大、竞争力强的现代产业园区,带动了村集体经济发展和群众增收。

任店镇的绿港现代农业产业园、马庄回迁乡的富硒小麦产业园、龙泉乡的食用菌产业园、田庄乡的东李现代农业产业园、夏李乡的“伞业小镇”……如今,叶县每个乡镇都结合当地优势打造一座返乡创业园,成为乡村振兴大潮中产业发展的增长极,也更加有力地巩固脱贫攻坚成果,为全县经济高质量发展贡献力量。

正面引导+反面警示

县纪委监委“双向”发力提升党纪学习教育质效

本报讯(记者杨沛洁 通讯员吴冰洋)“我一步步走到今天这个局面,真的愧对组织的培养、愧对家里的嘱托……”8月20日,叶县司法局召开警示教育大会,集中观看警示教育片,案中人发自肺腑的悔悟给在场的党员干部带来心灵震撼。

今年以来,叶县纪委监委坚持正向激励与反面警示共推进,激发内生动力与反向约束同部署,将党性教育、纪律教育、廉洁文化教育和警示教育贯通融合,引导全县党员干部拧紧廉洁“自律阀”。

日前,该县纪委监委通过拍摄警示教育片《“塌房”的人生》,并督促各综合监督单位及时组织观看学习,用“案中人”教育身边人,唤醒“梦中人”,扎实推动党纪学习教育走深走实。同时,督促各层各级组织“以案为鉴、警钟长鸣”,使纪检监察干部知敬畏、存戒惧、守底线。分批组织领导干部

家属、科级干部家属及各级妇联干部到市廉政警示教育基地参观学习,接受廉政警示教育。

在加强廉洁文化建设方面,该县纪委监委下足了功夫,通过深入挖掘叶县历史上的廉吏人物故事,制作系列长图《历史上的叶县廉吏》,以图文并茂的形式发布在“清风叶县”微信公众号,有效增强廉洁文化的感染力、渗透力和辐射力。联合县文化广电和旅游局,依托公共文化服务项目开展廉洁文化进乡村送廉政、廉政电影下乡等活动,让廉洁文化渗透到乡村、蔓延到基层。联合县委党校组织党员干部到叶县县衙、扁担精神纪念馆、红旗渠、谷文昌生平事迹展馆、马氏庄园等红色廉政教育基地参观学习,感悟革命先烈的崇高品德和优良作风。

截至目前,1096名党员干部接受正向激励教育,1万余人次接受反面案例警示教育。

无人机“一喷多促”专家送技到田间

科学田管助力秋粮丰产

本报讯(记者杨沛洁 通讯员王俊鹏)8月22日,仙台镇高标准农田核心示范区,连片的玉米植株挺拔整齐、长势喜人。“这多亏了前几天县农业农村局技术专家指导的飞防作业。”种粮大户王海涛说。

王海涛今年在高标准农田核心示范区种了1000多亩玉米。专业飞防公司在技术专家的指导下,在示范区使用植保无人机统一喷防。

粮食要高产,科学管理是关键。眼下正是秋作物生长关键期,为夯实秋粮丰收基础,叶县农业农村局派技术人员向村民详细讲解植保无人机施肥的技术原理及优势,科学使用化肥的好处等,引导农户科学施肥,促进农业节本增效。

“我们可以喷洒叶面肥、调节剂、抗逆剂、杀虫杀菌剂等,起到防病防虫增产的效果。”叶县农业

局高级农艺师郭旺为王海涛指出了管理良方。

仓廩实,天下安。叶县是全国粮食生产先进县,高标准农田面积90万亩,其中玉米79万亩。近年来,叶县坚持“分类施策、优选肥药、精准喷施、确保安全”原则,实施“一喷多促”,县农业农村局专门成立农机、植保、水肥等6个技术服务队,30多名农技专家奔赴各村,指导农户科学开展田间管理,保障秋粮丰产、农民增收。

“我们集中连片打造高标准农田示范区3万亩,建设智慧农业物联网控制中心,安装气象服务站,配备水肥一体机,通过智慧平台就能获得田间地头的湿度、温度、虫情等信息,可远程控制灌溉、防病治虫等。”叶县农业农村局副局長赵春峰说。

叶县民政部门勇于担当、守正创新,破解社会救助“疑难杂症”,帮助百余户“合情不合规”的困难群众享受到救助政策——

找寻情理与规定间平衡点

“女儿成年后,智残母亲能否继续享受特困救助?”“儿子失踪后,母亲能否纳入特困供养?”“居住地和户籍地不一致,如何办理低保?”……连日来,叶县民政局发布的一系列社会救助创新案例解开不少居民的困惑。

民惟邦本,本固邦宁。社会救助事关困难群众基本生活和衣食冷暖,是保障民生的兜底性、基础性工作。近年来,面对社会救助过程中遇到的“疑难杂症”,叶县民政局勇于担当、守正创新,在全省率先出台《社会救助特殊情况处理指导意见(试行)》,破解了一些“合情不合规”的救助难题,实现了动态管理下的应保尽保、应养尽养、应助尽助、应退尽退,筑牢兜底保障政治底线。

有继子女但无实际往来,能否纳入特困供养范围?

在廉村镇穆寨村,71岁的马国付与78岁的妻子张爱莲相依为命。

2009年,丈夫去世后的张爱莲想与同村的马国付结婚,但遭到一双儿女的反对。张爱莲坚持再婚,儿女一气之下便不再与其来往。

两人结婚时,张爱莲的儿子43岁、女儿35岁,均已结婚生子。虽然儿女没有给予经济上的帮助,但是马国付身体还算硬朗,耕种家中3亩多地外,还能外出打零工补贴家用,加之国家低保救助,生活也算安稳。

一晃15年过去了,如今张爱莲疾病缠身,马国付无力种田,生活一度十分困难。因此,马国付向当地民政部门申请特困救助。

《河南省特困人员认定办法(试行)》第四条规定:“同时具备无劳动能力、无生活来源、无法定赡养、抚养、扶养义务人或者其法定义务人无履行义务能力的老年人、残疾人 and 未成年人,应当依法纳入特困人员救助供养范围。”

在法律层面上,张爱莲与前夫生的子女属于马国付的继子女,但马国付并未尽过抚养和教育义务。那么,继子女是否应该对马国付尽赡养义务呢?马国付又能否纳入特困救助呢?

由于没有办理过此类案例,廉村镇民政所工作人员只能将问题反映到叶县民政局,请示处理办法。

据叶县民政局社会救助股股长韩枝梅介绍,了解到情况后,该局第一时间咨询了法律人士,同时请示省、市民政局,认为该案例中继子女和继父母没有形成事实抚养关系,继子女不属于马国付的法定赡养义务人,马国付符合申请特困救助条件。

日前,廉村镇正按程序对马国付的特困供养申请进行审核确认。

母亲离家出走,父亲瘫痪,智残儿子如何生活?

庆有年,庆建设父子均为廉村镇低保对象。现年65岁的庆有年患有多种疾病,丧失劳动能力;30岁的庆建设智力二级残疾,日常生活一直由父亲照顾。今年1月,庆有年突发脑梗,父子二人生活顿时陷入困境。

“以前俺爷俩一天只吃一顿饭。我瘫痪后,饭也做不成了,街坊邻居谁家做饭了会好心给俺俩端一碗。我老了,活不了多少年,就怕俺孩儿没饭吃啊!”提起儿子,庆有年满是担忧。

按照相关程序,廉村镇于今年2月将庆有年纳入特困供养范围。但是对于庆建设是否符合特困供养条件,民政人员拿不准。

廉村镇民政所长程向阳说:“庆建设的法定义务人除了他父亲以外,还有母亲张爱莲。但是张爱莲非叶县户籍,23年前离家出走后长期处于失联状态。我们不好判定他母亲是不是法定抚养义务人,不知道庆建设能不能纳入特困供养范围。”

老百姓的事就是天大的事。韩枝梅说,针对这种情况,叶县民政局指导民政人员采取“一事一议”的方式,通过走访庆建设的左邻右舍,并由村委会出具相关资料,证明张爱莲事实上处于无法履行义务状态,将庆建设按程序纳入特困供养范围。

目前,父子俩已入住廉村镇敬老院,进行特困救助集中供养。

每天按时吃饭,衣着干净整洁,房间里还有空调。在敬老院住了一段时间后,庆有年面色红润,还长胖了。

“在这儿一天三顿饭不重样,这在原来做梦都不敢想。以前,我就怕自己哪天没有了,孩儿没有人管,现在党和政府管着,我也不担心了。这里就是俺俩的第二个家。”庆有年说。

名下有车辆,一定不能申请低保吗?

龚店镇史堂村村民史全军一想到自己的一身病便嚎啕大哭:“我这病拖累了媳妇,拖累了孩子。本来还想着闺女出去打工能帮帮家里,结果她也得了肾病。要不是实在没有办法,真不想麻烦政府,更不愿意申请救助。”

年轻时的史全军勤劳能干,不仅把家里的几亩地料理得当,还外出包揽工程,几年后便翻新了房子,买了轿车,生活充满希望。

2013年,祸从天降,史全军突发脑梗,手术花费17万元,让原本小康的家庭一下子生活紧张起来。2015年至今,史全军又相继确诊糖尿病、心梗、尿毒症等疾病。妻子只能在家照顾生活不能自理的丈夫,不能外出务工。没有了收入来源,夫妻俩每天为高额的医疗费发愁。

如今,史全军的女儿已出嫁外地多年,17岁的儿子高中二年级在读。实在没有办法的情况下,去年史全军提出低保救助申请。但在核对家庭经济状况信息时,民政人员发现,史全军名下有一辆东风汽车,他是否可以享受最低生活保障,有待商榷。

“车是2005年购买的,2022年为了筹集医疗费,以3万元的价格转卖给别人,但是没有过户,3万元也全部用于医疗费用支出。”龚店镇民政所长庞灿灿说,他在走访后了解了实际情况。

根据我市相关规定,史全军名下有“无生活用机动车辆”,不符合低保救助条件。但实际情况是该车辆已变卖,所得资金全部用于治疗疾病,申请对象家庭实际上并没有“无生活用机动车辆”。

“当时我们让当事人提供了车辆出售的证明材料,镇、村两级调查核实后又出具报告予以证明,镇里综合研判后依规定对其低保申请进行了审核确认。”韩枝梅说,去年8月,史全军已被纳入低保救助范围。同时,鉴于他们家的特殊情况,计划把他们的儿子也纳入低保,减轻孩子在高中乃至大学期间的费用负担,防止家庭因学致贫。

为确保困难群体救助“一个不少、一户不落”,去年叶县出台《社会救助特殊情况处理指导意见(试行)》,为名下有空挂子女户、家庭有赔偿款等6大类

基层救助难题找到出路。截至目前,全县已有百余户“合情不合规”的困难群众享受到救助政策。

叶县民政局局长王要杰表示,每年在认定低保、特困供养的过程中都会遇到特殊情况,无法直接享受救助政策,本着对老百姓负责、人民至上的原则,民政部门出台了指导意见,在作出有益探索的同时,也让乡(镇)民政部门认定社会救助资格时有参考、有依据。

今年以来,叶县社会救助典型做法被国家、省、市级主流媒体报道30余次,叶县民政局获评平顶山市兜底保障先进集体。

(文中所涉救助对象均为化名)

(本报记者 杨沛洁 通讯员 乔培珠 吕娇婷)

□手记

用担当和智慧温情救助

看似一个个不合规的求助背后,是困难群众囿于政策细节的难言之痛。

规矩是死的,人是活的。如何在情理与规定之间找到平衡点,考验政府担当,也考验干部智慧。

这些特殊情况到底应该怎么办?民政部门不予办理说得通。法律法规中没有明确这些情况是否能办理,故云,法无禁止即可为。

民政部门给予办理也可以。只不过,要“想办法”“搞变通”,在政策的“未竟地带”帮老百姓找到一条“可行之路”。

让人欣慰的是,去年叶县民政局专门出台指导意见后,已有百余户“合情不合规”的困难群众受益,相信会有越来越多的老百姓享受到政府的民生福利。

应保尽保,实事求是。叶县民政部门以“不唯书,只唯实”的作风做好兜底保障,让困难群众再次燃起对生活的希望,让他们对党和政府的信赖和拥戴越来越强烈。(乔培珠)

爱心助学 圆梦金秋



8月21日,洪庄杨集镇昌昌村举行“金秋助学”活动,为优秀大、中、小学生发放助学金和文具,表彰该村小学优秀教师。本报记者 杨沛洁 摄

本报讯(记者杨沛洁)连日来,叶县多地多部门积极开展捐资助学活动,昆阳大地涌动着一股暖流。

8月21日,叶县2024年“光彩助学”捐助活动举行,多家爱心企业捐款70.86万元,为170名优秀大学生发放助学金。

8月20日,叶县关工委开展2024年“金秋助学”活动,50名优秀学子共获得5万元助学金。助学金由爱心企业河南中投盈科风力发电有限公司捐赠。

8月23日,叶县慈善总会、叶县老促会举办2024年“金秋助学”活动,30名优秀学子共获得6万元助学金。

防治病虫害 守护森林安

县林业局开展飞防作业

本报讯(记者杨沛洁 通讯员李婉婷)连日来,叶县林业局组织直升机对城区及公路沿线绿树进行飞防作业,消杀有害生物。

据叶县林业局局长任豪介绍,目前正是美国白蛾、杨小舟蛾等虫病的扩散蔓延时期,这些害虫繁殖量大、寄主数量多、传播途径广,危害极大。为有效遏制林业有害生物的发生和蔓延,保护森林资源和生态安全,该局组织直升机喷洒无公害药剂。这种药剂对天敌无

害,对环境安全,投入小、效果好。此次飞防时间为8月4日至9月15日,作业面积6万亩,分两轮进行,出动直升机1架,作业24架次,重点区域为叶县县城内三条高速廊道绿化、国、省、县乡道路两侧的林木及其他美国白蛾和杨树食叶害虫发生区。

近年来,叶县坚持预防为主、科学防治的方针,积极实施森林病虫害防治工作,有力确保森林生态安全。