经济专刊部主办 组版:张文慧 责编:惠爱宏 校对:白颖凯 电子信箱:llrbjjb@163.com

强化易地搬迁后续扶持 巩固拓展脱贫攻坚成果

石楼县多措并举做好易地扶贫搬迁"后半篇文章"

□ 王富贵 王雪辉 杨海良

近年来,石楼县把"搬迁后扶"作为巩固 拓展脱贫攻坚成果、防止规模性返贫的重中 之重,用足用好稳岗就业政策,提高产业就业 帮扶精准度,持续完善安置点基础设施和公 共服务配套,做好迁出地和迁入地基本公共 服务衔接,加强移民社区基层治理,促进搬迁 群众社会融入,走出一条可学、可用、可信、可 复制、能推广的易地扶贫搬迁后扶之路。

一是精心规划建设,确保搬迁群众"住 得下"。根据居民生产生活习惯,结合农户 自筹能力和标准,小镇规划设计人均面积不 超过25平米户型5种,庭院式打造、错落式 布局,以独特的阴阳鱼地势顺势而建,屈产 河水从中穿过,东靠1000亩二郎坡山荣林生 态园,山水相间,人景相宜。建筑采用传统 小青瓦盖顶,一栋一风格,既吸纳徽派、川派 等建筑元素又体现晋西传统特色。以打造 旅游集散地为目标,融入姜子牙故里、商周 文化、黄河文化、青铜文化等本地文化资源, 运用园林设计风格,将传统与现代相结合、 造景与容景相结合、村落与城镇相结合。

二是加强就业扶持,确保搬迁群众"稳 得住"。为确保移民搬迁1860余名劳动力增 收致富、安居乐业,及时跟进服务,县外稳定 务工600余名,同时实施"农业生产托管服 务、扶贫车间、种植园区、养殖园区、公益性 岗位"五个全覆盖,实现移民户每户至少有1

人就地就近就业。农业生产托管使300余户 750余人人均增收1500余元;树德枣业扶贫 车间吸纳移民户就业170余人,人均月收入 2000元以上;30个香菇大棚种植园区吸收移 民户60余人,人均月收入2500元以上;金鸡 养殖园区吸纳移民劳动力70余人,人均月收 入2500元以上;保洁、管护、运维等公益岗位 解决小镇物业就业26人,人均月收入2000元 以上。深化"人人持证、技能社会"建设提质 增效,为社区移民搬迁户提供免费技能培训, 共培训180余人,并发放了相应的技能等级证 书。强化社区物业、邻近企业、驻村工作队联

理全过程,实现党群共治与居民自治高度融 合。一是"党支部+服务"建起服务平台。成 立党群服务中心,建立物业、网格员、土地托 管、警务为一体的服务化体系,对各项服务 进行清单化、台账化、集成式管理,通过24小 时便民服务热线,为搬迁群众提供一站式服 务。二是"党支部+物业"建立长效机制。通 过支部引领,吸收移民群众人职物业公司, 参与小区物业服务,使易地搬迁群众住得安 心、舒心、放心。三是"党支部+团委青年志 愿者"建好青年阵地。设立社区团工委,打

动,为流动劳动力及时更新就业信息,实现县 域内就近就业。围绕春节前后返乡人员就 业,节前组织企业进社区发放对联、福字、招 聘公告,并向居民详细介绍岗位的性质、工 种、待遇等;节后举行了春风行动现场招聘 会,组织省内外10余家企业提供了1000余个 工作岗位,推进石楼小镇1009户1860名劳动 力后续就业扶持工作,逐步实现增收致富。

三是优化服务管理,确保搬迁群众"融 得进"。通过"党支部+",充分发挥基层党组 织在社区治理中的核心作用,把支部建在网 造青少年社区活动空间团属阵地,常态化开 展留守儿童"六点半课堂""集体生日""主题 团队日"等活动,累计服务900余小时,惠及 60余户90余名学生。四是"党支部+矛排" 建成和谐社区。通过党员干部进门人户,建 立起党员干部与普通群众的情感纽带,保持 党同人民群众的血肉联系。推广"枫桥经 验"和乡贤治理,实现移民社区自治、法治、 德治有机融合。以网格长、楼长为主体,宣 传移风易俗观念,大力倡导婚事新办、丧事 简办、余事不办,树立勤俭节约、文明健康的

格上,实施网格化管理,使党建贯穿社区治 生活方式。石楼小镇社区被评为吕梁市首 批"移风易俗示范社区"。

四是聚焦民意畅通,确保搬迁群众期盼 "落得实"。设置石楼小镇人大代表联络站, 通过联络站,可以直接联系全县9个乡镇、67 个行政村、231个自然村的群众,实现了覆盖 群众最大化,将民主触角延伸到全县最偏远 的山庄窝铺、最基层的一线脱贫群众、最需 要关爱的弱势群体、最容易被忽视的边缘群 体。改变原来完全依靠行政区域设置联络 站的办法,由县人大直接负责,乡镇人大具 体联络,将基层难以解决的"急难愁盼"事项 直接上升到县乡两级党委、政府的决策层 面,结合"我为群众办实事"活动,全县人大 代表累计进站26人次,接待群众47次,收集 问题26件,为群众办实事23件。

五是满足多元需求,确保搬迁群众"过 得好"。结合县城城区向北扩容,小镇高标 准配套基础设施和公共服务设施。石楼小 镇征地560亩,仍有300亩的建设用地,为以 后产业发展留出空间。小镇东西循环通达, 家用小车可直抵达家门,公交双回线绕行直 连城区。雨污分流全面配套到位,采用天然 气集中供暖系统,独立供水供电系统全天候 保障,环境整洁美丽。小镇卫生院配置医务 工作人员6名,毗邻500张床位的新迁建县 人民医院,可全方位保障小镇居民医疗需 求。紧邻小镇完成小学及幼儿园配套建设, 解决了移民搬迁230名学生的就学需求。



明确工作重点 把握时间节点 抓实过程管控

我市全力打造100个省市乡村振兴示范村

作是全省今年推进乡村振兴的"头号工程"。3月底 以来,我市抢抓宝贵机遇,乘势而上、合力攻坚,以 "创则必优,创则必成"的信念,以决胜的姿态,精心 实施,全力创建100个高质量、高水平的吕梁乡村振 兴示范样板。

开展乡村振兴示范创建是我省贯彻落实习近平 总书记考察山西重要讲话重要指示的具体体现,也 是巩固拓展脱贫攻坚成果的有效衔接乡村振兴的重 要抓手。按照省委、省政府安排部署,今年,我市计 划创建乡村振兴示范村100个。其中20个为省级乡 村振兴示范村,包括乡村振兴示范村14个、乡村旅 游振兴示范村5个、数字乡村建设示范村1个;80个 为市级乡村振兴示范村,其中每个县(市、区)创建1 个数字乡村建设示范村,10月底全部完成。

自示范创建工作开始以来,我市着眼于创建一 批具有吕梁特色的农业强、农村美、农民富的乡村振 兴示范村,结合实际制定了市级乡村振兴示范指标, 从特色产业发展兴旺、村庄美丽生态宜居、弘扬美德 乡风文明、党建引领治理有效、收入稳定生活富裕、 社会事业发展有力6方面,制定了共31项100小项

全面推进,多

本报讯(记者 刘少伟) 乡村振兴示范创建工 创建标准,其中刚性指标80项、弹性指标20项,为高 质量打造吕梁乡村振兴样板村奠定坚实基础。 各 县(市、区)深刻认识"头号工程"的重大意义,抽调专 人组建工作专班,实行县级领导包联,全面压实工作 责任,实打实快起来、动起来、干起来,积极聘请熟知 三农、有乡村规划落地经验、懂农村产业规划的有资 质的专业机构,编制示范村创建专业规划设计方 案。将乡村振兴示范创建项目全部纳入项目库管 理,全程精准管控。除20个省级示范村按省规定补 助标准执行外,80个市级示范村在市级拿出衔接资 金予以专门补助的基础上,由各地按照不低于1:1的 比例落实县本级财政配套资金,力争以有力的资金 保障和扎实有效的工作,推动创建项目如期完成。

> 为确保抓实乡村振兴示范创建的过程管控,我 市以《山西省乡村振兴示范创建过程管控评价主要 参考指标》确定的18项评判指标为标准,对示范创 建过程中的推进部署、规划设计、项目入库、手续办 结、配套资金、项目开工、督查指导、管护机制、宣传 报道9项内容进行赋分评价,并按照每月中旬、月底 的双周调度形式,对100个乡村振兴示范村创建工 作及时进行汇总评价和综合排队,推动形成比学赶

> > 帮超的浓厚创建氛围,各项创建工 作稳步推进,力争6月底前明确所 有创建工程项目的产权归属、管护 主体、责任单位和后续经费保障, 10月底全面完工,以优异的成绩迎 接党的二十大的胜利召开。

本报讯(记者 康桂芳)全市 农村集体资产"清化收"专项工作 全面启动以来,柳林镇按照县委安 排,以"三联合"创新举措有序推进 "清化收"工作,为农村土地资源整 合、产业发展规划、招商引资奠定 了坚实基础,也为乡村振兴和共同 富裕注入了新的活力。

一是县级督导、镇级指导联合 压紧压实"责任链"。全县动员会 后,镇党委以"宣传贯彻始终、培训 贯彻始终、调度贯彻始终、督导贯 穿始终"为原则,共召开3次调度 会,2次镇级培训会,同时采纳县督 图作战,逐地核查,摸清底数,目前 我镇共筛查出账外合同258份,建 设用地97块,合计613.37亩。机动 地117块,合计1026亩。四荒地19 块,合计66亩。经营性资产合同 25 份合计 159 万元。

三是跟踪问效、量化考核联合 勤用勤念"紧箍咒"。镇领导小组 办公室建立"作战室",绘制"作战 图",时间表、任务表、进度表全部 上墙,一天一安排、一对接、一排 名、一通报。工作专班每周两次进 村督查,镇纪委不定期账目核查,严 防虚报进度,严防规避问题,严防造

柳林县柳林镇

"三联合"真抓实推"清化收"

导组意见,返聘县农经专家牵头成

是村级自查、专班普查联合 摸清摸实"家底子"。全镇按照"以 图找地、以地找合同、以合同找人、 无合同写情况说明"的工作思路, 打破先自查和后调查的工作步调, 开展自查与调查并线推进,要求镇

假作假,对工作进展缓慢、开展不 力的村,镇纪委提前介入、约谈问 责,全方位督促"清化收"工作落到

目前,柳林镇的"清化收"自查 与普查并线推进,两查预计5月底 完成。下一步,该镇将对标省市县 工作要求,压实责任、按图作战,以 严的标准,硬的举措,实的作风高 质量完成好农村集体资产清化收 工作,以优异成绩迎接党的二十大



春季冻(冷)害对小麦的危害

春季冻(冷)害是在春 季气温回升过程中,24小时 气温降幅超过10℃以上,最 低气温降至0℃(拔节期)或 5℃(孕穗期)以下的自然灾 害,会造成小麦叶片、幼穗或 茎秆受冻,失水枯死停止生 长等。我省南部麦区3月中 旬至4月中旬,最晚4月下 旬,每年都有不同程度发生, 此时小麦正值起身期至孕穗 期,冻害可导致主茎及大分 蘖受冻死亡,使成穗数减少 而减产。其中3月底前的冻 (冷)害主要造成叶片受冻, 因小麦大小蘗未完成两极分 化,小蘖对产量补充调节能 力强,冻害对产量影响相对 较小,一般减产10%-20%; 进入4月份尤其是清明节前 后,是小麦对低温最敏感时 期,气温降至5℃以下,就可 能造成幼穗受冻死亡,或缺 位穗、半截穗,可造成30%-50%减产。因此,应提高防 范意识,提前做好防控准备。

二、小麦预防春季冻 (冷)害技术措施

密切关注天气变化,及 时落实以下预防措施:

镇压或中耕锄划。在返 青起身期对土壤暄松、地表 龟裂的麦田进行镇压或中耕 锄划,弥合土壤缝隙,使根土 密切接触或培土护根,预防 冻害伤根伤蘖,镇压应在拔 节前进行,避免镇压过晚,对 第一茎节造成损伤而倒伏。

叶面喷肥或化控。对 旺长麦田,可在拔节前亩用 25 - 30 毫升壮丰安对水 40-50升,或0.015%多效唑 药液40-50升均匀喷施,抑 制基部节间过度伸长,提高 抗寒性和抗倒性,控旺转壮, 增强抗逆性。所有麦田尤其 是弱苗田,可在低温来临前,

叶面喷施磷酸二氢钾100 克+尿素100克,对水30-40 升均匀喷施,并适当配施芸 苔素内脂等培育健壮个体,

增强抗寒性等抗逆性。 浇水。大幅度降温前其 他措施预防冻害效果有限, 但提前浇水预防,可调节近 地层小气候,预防冻(冷)害 和"倒春寒"。特别注意的是 清明节前后冻(冷)害对我省 小麦产量危害最大,此时正 值小麦拔节期和最大水肥效 率期,所有麦田都应在清明 节前后浇水追肥,一般亩追 施尿素 10-15公斤,并增加 灌水量10-20立方米,使近 地面长时间保持湿润,有效 防控这一时期的冻(冷)害。

三、小麦遭遇春季低温 冻(冷)害补救技术措施 小麦具有分蘖特性,在

两极分化完成前,遭受低温 冻(冷)害,只要及时补救,仍 可获得一定产量。冻害发生 后应及时进地调查,尤其是 拔节期应在冻害发生后1 天,进行剥幼穗调查受冻情 况,分类采取相应补救措施, 争取小蘖成穗,弥补损失。 对叶片受冻或主茎幼穗冻死 率小于10%的麦田,可不进 行肥水管理,强化后期叶面 喷肥即可。对冻害死茎蘖率 超过10%的麦田,应及时进 行肥水管理,并根据死茎蘖 率结合浇水适当追施尿素; 对死茎蘖率10%30%的麦 田,亩施尿素5公斤左右;对 死茎蘖率30%-50%的麦田, 亩施尿素 7.5-10公斤;对死 茎蘖率50%以上的麦田,亩 施尿素15公斤。

(国家小麦产业体系临 汾试验站、山西省小麦产业 技术体系、山西农业大学小 麦研究所党建友 裴雪霞)

菌,能阻止一定低温下细胞

用于防御梨花霜冻,当气温

为-3℃发生辐射霜冻时,霜冻

率分别降低83%和64%。 五、生长调节剂喷施防

3、A510和A506拮抗菌,

1、蒙力28。用蒙力28

原液均匀涂抹于树干80-

100厘米处,成年树也可在侧

枝上涂抹,但不能涂到叶子

上。蒙力28是以原油腐植

质、黄腐植酸、稀土、氨基酸

及锌、锰、硼、铜、铁、钙、镁等

中微量元素为基料,复配生

物调节剂、渗透剂及进口抗

逆营养生长粒子物质螯合而 成。通过树皮的皮孔吸收养

分,增加树体养分储备,提高

细胞浓度,促进花芽饱满,增

加水分含量,从而明显提高

空气来临前,对果树喷施

MJFN防冻剂,可以有效地缓

和果园温度骤降或调节细胞

膜透性,能较好地预防霜冻。

寒来临之前,对正在开花的果

树喷洒0.4%的磷酸二氢钾加

0.2%硼砂和1.8%爱多收溶

液,可增强树体的抗冻力,减

剂。在萌芽前后,在霜冻来

临前,使用碧护+防冻剂+磷

酸二氢钾+壳寡糖类等进行

叶面喷施,可预防霜冻;霜

冻后太阳出来前及时补喷,

间隔5-7天再喷1次,可明

4、碧护+果树花芽防冻

轻晚霜为害,提高坐果率。

2、M-JFN防冻剂。强冷

3、复合叶面肥。在倒春

树体和花芽的抗冻能力。

内外冰晶的形成。

霜技术

果树防霜冻 咱可这么做

果树防霜冻是一年工 作的重中之重,关系到收成 的好坏。从果树开始萌芽 到幼果期都会受到晚霜危 害,要及时进行预防。技术 主要有以下几种:

一、灌溉防霜技术

主要有两种办法,一种 是在早春果树开始萌发时 提前进行灌水,抑制果树萌 发,达到延迟果树开花、结 果时期,避免霜冻危害;另 一种是在霜冻来临前灌水, 增加果园热容量,减轻降温 幅度,达到防霜目的。两者 结合效果更好。

二、熏烟防霜技术

霜冻来临前在果园内 燃烧锯末、枯枝落叶、柴草或 发烟剂使其放出大量的烟, 从而起到防止夜间空气冷 却或提高环境温度的作用, 减轻或避免霜冻危害。熏 烟法的优点是能够在较短 的时间内保护大面积的果 园,同时操作相对简便、成本 较为低廉,但其缺点是增温 幅度较小。用枯枝落叶、柴 草、锯末等生烟时,一般在可 能出现霜冻的前一天傍晚, 在果园的上风口方向均匀 堆放,每亩3-5堆,在临近霜 冻受害温度时点火熏烟,可 适当用洒水或者盖土控制 明火,尽可能形成大量烟雾, 并尽量保持较长时间。

三、加热炉防霜技术

目前生产厂家使用铁 皮柴油加热炉进行防霜冻, 一亩地可安放6-8台加热 炉(每台成本400元)。霜 冻来临时点燃,可提高果园 温度3℃-5℃,防霜冻效果 明显,使用成本较高。

四、除冰核细菌防霜技术

1、盛花期喷生防菌31

或RNA506生防菌,可提高

果树忍耐晚霜能力2℃-

3℃。果树花露红时和盛开

六、安装防霜机

显缓解冻害。

在果园安装防霜机,可 有效将10米高空的热空气与 地面冷空气形成对流,打散 冷空气。防霜效果非常好, 但成本也相对较高(每台防 霜机大型20万元、中型7.5万 元、小型5万元)。其在国外 使用较为普遍,近两年我国大 型果园也开始推广使用。

山西农大果树研究所 陈秋芳

立镇级培训指导工作组,从程序、 方法、步骤、要求及图斑对照等,逐 实处。 村开展业务指导工作,共召开23次

村级培训会。

工作专班全部进村,对照图斑、挂 胜利召开。

花期喷防霜灵两次,防霜效 果明显。 2、霜前喷药(如SOD益 微菌、链霉素或可杀得 3000) 杀灭或阻断冰核细