

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

——新时代新作为新篇章

弘扬吕梁精神 决战完胜脱贫攻坚

一个好汉“两个帮”

“羊倌”温月康的脱贫路

□ 本报记者 冯海砚 通讯员 陈灵艳

今年50岁的温月康是离石区坪头乡凤凰岭村村民。一家4口人,还有两个孩子正在上学。早年外出打工,身体落下了病根,患有腰椎病,伴有胸闷,不能干重活,只好常年休养。家里唯一的“顶梁柱”倒下了,一时间大家子的生活过得紧紧巴巴。

面对家庭的困境和生活的艰难,性格内敛的温月康常常自暴自弃。在村里,温月康不是懒汉,可是自己的身体却不争气。2016年,他自筹资金买回来10只小羊羔。“这样子拖下去何时是个头啊,眼瞅着两个孩子需用钱,能做多少做多少,总比待家里什么活计也不做强多了。”羊羔子买下了,温月康起早贪黑、精心照料,日子虽然过得清贫,

但是心里头觉得充实。养了十只羊,虽然还没来得及看到现钱,但温月康却比市场行情给自己算过一笔账。“这个营生确实适合我,也不怎么受重苦。”温月康看到了赚钱的希望。2017年,在村委干部和离石区自然资源局驻村工作队员的帮助下,温月康打算扩大养羊规模。村里的干部和驻村工作队队员帮他申请到了扶贫贷款5万元,他现在的羊圈里由原先的小打小闹的十几只羊发展到了现在的75只,温月康也有了比较稳定的“职业”,成了真正的“羊倌”。

以前看到村里的老“羊倌”,总觉得那不是什么赚钱的买卖,所以温月康一直觉得还是靠外出打工养活一大家子人比较实在。

2019年,温月康一家年收入近5万余元。现在,温月康每天最乐意做的一件事情就是去放羊。放羊回来,他会数一遍自己的羊,一来怕放出去丢失,二来他觉得数一数心里有底。街坊邻居每次看到他数羊,都逗他说:“月康,这是又数票了吧!”

现如今,温月康不再眉头紧锁。来到羊圈,总能见到他忙碌的身影。哪只羊该吃了,哪只羊该做防疫了,他都门清。他总是套着那身宽大的衣服,把瘦小的身体裹在里面,看起来弱不禁风,其实骨子里是一个韧劲十足、勤劳厚道的汉子。

虽年岁已过半百,但说话时总带着腼腆与羞涩,每次聊起他的羊时,温月康眼睛里充满着对脱贫致富的自信:“多亏了村里的

干部和驻村工作队,他们鼓励我要坚定信心。教育扶贫解决了孩子们上学的难题;金融扶贫又帮我发展了养羊产业。党和国家的政策就是好,让我们一家走上了脱贫致富路。”

四月初,温月康的羊圈又多了23只小羊羔。每天一大早,温月康起床后第一时间就站在羊圈围栏边上,盯着那些窝在圈里的小羊羔,那一刻,他的脸上露出了憨厚的笑容。“目前,羊存栏达到98只,今年年底羊的存栏数可达到120—130只,去掉日常饲养、防疫等开支,今年的收入预计会在去年的基础上翻倍。真是感谢党的扶贫政策,让我不仅摘掉了‘贫困户’这顶沉重的帽子,还走上了致富的道路。”



临县文旅局干部、前青塘村第一书记张林峰履职尽责,深得村民首肯。图为4月30日,张林峰向贫困户了解近期身体状况,鼓励他树立脱贫信心。 李小明 摄

中阳县多措并举开展“十个清零行动”确保驻村帮扶工作完美收官

本报讯(记者 刘少伟)近日,中阳县按照省委《关于重申驻村帮扶有关要求的通知》和《关于在驻村帮扶工作中开展到户到户问题整改清零的行动方案》要求,推出多项有力举措,扎实开展“十个清零行动”,对照问题清单逐项整改落实,确保六月底前全部实现清零。

该县强化“交总账”意识,落实“四不摘”要求,进一步压实帮扶责任,推动各级帮扶力量联动,协调相关行业部门共同发力,形成问题整改的工作合力;强化问题导向、目标导向和结果导向,做好危房改造、安全饮水等十个方面问题整改,坚决杜绝数字整改、虚假整改,以问题整改的实际成效提升贫困户获得感和满意度;落实考勤管理,履职清单、督查检查、“两包三到”等各项制度,开展实地督查,电话抽查、工作通报,考评考核,强化过程管理;聚焦帮扶主责主业,加强信息共享,改进工作方式,确保把主要精力放在工作落实上;强化作风建设,整治扶贫领域形式主义、官僚主义,杜绝上扶下骗、数字脱贫、虚假脱贫,对动扶贫“奶酪”的零容忍;加强对扶贫干部的关心关爱,在资金保障、提拔重用、评优评奖等方面给予倾斜照顾。

同时,该县精准开展执纪问责,对帮扶责任落实不到位、驻村干部不作为,帮扶成效差的单位主要负责人进行约谈,对群众不满意、不胜任的驻村干部召回,对弄虚作假、失职失责或有其他情形,造成恶劣影响的,依规对派出单位和责任人予以问责。

我市开展“三个一”活动助力帮扶干部“交总账”

本报讯(记者 马温博)在吹响决胜脱贫攻坚“冲锋号”的关键时刻,根据市委安排,4月23日,市委组织部联合市扶贫办共同开展“三个一”活动,确保全市驻村帮扶干部集中精力“交总账”。

据悉,此次活动将针对全市驻村帮扶工作队员、农村第一书记,通过“一封信”、“一次谈心谈话”、帮助解决“一批实事”,进一步激发全市驻村帮扶干部决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会的干劲和斗志,凝聚脱贫攻坚合力,切实为各级驻村帮扶干部提供物质和精神保障。

记者了解到,该活动将采取一对一的方式对驻村帮扶干部进行全覆盖,市脱贫攻坚领导小组把活动开展情况纳入脱贫攻坚督查内容,根据时间节点及时开展专项督查,同时总结提炼驻村帮扶工作好的经验做法,强化在基层一线考察、识别、评价干部的鲜明导向,对成绩突出、群众认可的进行大力宣传和推广,助力我市广大帮扶干部交出质量高、成色足的脱贫攻坚“吕梁答卷”。



新冠肺炎疫情防控期间,各地的医护人员坚守一线,精心护理,受到了就医患者的一致赞扬。 马温博 摄

授人以渔厚植脱贫产业

□ 梁瑜

石楼县规划实施“千家万户治理千沟万壑经济开发工程”,综合统筹种植、养殖、林业、采摘、旅游等产业,推进一、二、三产业融合发展。截至目前,治理沟域500条以上,新增用地2.5万亩,带动脱贫2000余人,打造沟域经济产业群。

习近平总书记指出:“扶贫先要扶志,要从思想上淡化‘贫困意识’。不要言必称贫,处处说贫。”再次一针见血地点出了扶贫与扶志的关系,石楼县发展沟域经济,正是不等不靠、产业致富的生动例子。

当前决胜脱贫攻坚的过程中,要有清醒的认识:“输血”重要,“造血”更重要,授人以鱼不如授人以渔,授渔再多,也只能解决一定时期的困难,无法解决贫困的代际传递,无法拔除穷根,只有培育起可持续发展的产业,才能从根本上摆脱贫困。

发展壮大优势产业。我市是全国著名

的白酒、红枣、核桃、小杂粮生产基地,要进一步充分挖掘、利用、发挥自身的特色和优势,快速发展以煤炭、焦炭、冶金为支撑的铝系、电力、高新技术等新兴产业,快速发展白酒、红枣、核桃、小杂粮、畜牧、蔬菜、马铃薯、林下中药材等特色农业,逐步构建起现代产业发展的新体系,实现产业发展可持续。

创新改造传统产业。培育脱贫产业,必须规避高能耗、高污染、毁生态、再致贫的恶性循环,目前煤炭、焦炭、冶金等传统产业在我市经济中仍然占有较大的比重,应进一步用先进实用技术和高新技术改造这些传统产业,以促进传统产业的转型升级。

发展现代服务业。现代服务业的本质是实现服务业的现代化,我市开展“三个一”扶贫行动计划以来,已完成众多的护工

护理和家政培训,培养了一大批新型的职业农民,成为了贫困群众摆脱贫困、增加收入的重要渠道之一,要继续加大“吕梁山护工”培训输出力度,打造特色劳务品牌,发展壮大“第三产业”队伍。此外,我市文物古迹众多,应更加重视挖掘革命老区的红色资源,发展文化旅游业。要创新金融扶贫方式,抓住国家农行将吕梁确定为金融扶贫试点市的机遇,设立“共管基金”。要积极有效地引领、指导农民充分运用互联网上的电商资源,共享“互联网+”的便利,扩大销售,增加收入,稳定脱贫。



兴县固贤乡井子村:小小羊肚菌 托起致富梦

本报讯(本报记者 阮兴时 通讯员 杜凤英)最美人间四月天,草长莺飞,万物复苏。近日,记者走进兴县固贤乡井子村食用菌栽培专业合作社,一排排温室大棚铺展于山川之间,甚为壮观。走进大棚内,一朵朵羊肚菌如雨后春笋破土而出,伸柄展伞,长势喜人,整个大棚内散发着沁人心脾的菌香。工人们在做好疫情防控的同时,忙着采摘菌菇。

羊肚菌是一种珍稀食用菌品种,营养价值极高,富含人体必需的多氨基酸、维生素,药食同源,素有素中之荤、菌中之王的称谓。因其口感鲜嫩,营养丰富,是人们餐桌上的珍馐美味,近年来,越来越得到广大消费者的喜爱。羊肚菌对生长环境极其挑剔,培育种植工序复杂,影响其生长的因

素就有50多种,因此铸就了其极高的经济价值,据了解,刚采摘的鲜菇可以卖到每斤60—100元,干菇每斤可卖到800—1000元,具有可观的经济效益和广阔的市场前景。

井子村位于黑茶山脚下,海拔高、日照短,昼夜温差大,植被丰富,生态环境良好,优越的自然条件,为羊肚菌生长提供了得天独厚的地理环境,村民们采摘野生羊肚菌已有多年的历史。

近年来,为实现贫困户稳定脱贫,有可持续性产业,固贤乡党委政府多方调研论证,广泛征求群众意见,结合实际、因地制宜,在井子村建设羊肚菌种植基地,建立菌棚49个,总占地80亩,同时成立了惠农羊肚菌合作社,该村“能人”

乔永峰带头,吸纳周边进德、贾家沟、曲亭、田家会、福胜、井子等6个村普通群众1307名,其中贫困户411户947人入股,发展羊肚菌种植产业。在三年的实践种植中,合作社不断的探索与突破,羊肚菌年产量由600斤增加到1200斤,种植规模由20亩增加到80亩,产值逐年增加。去年以来,通过合作社培育母种,加工营养袋,大大降低了种植成本,每亩节约成本3500元。按照亩产30斤,每斤80元的市场价,2020年大约可收入86万元。按照合作社利益分红章程,村集体25%,公积金公益金15%,管理人员绩效10%,贫困户10%,社员40%的分红方案,2020年每名贫困人口大约可增收350元,其他股民可增收260元。

政务动态

zhengwudongtai

张欣宁、尉文龙出席中央省直机关派驻吕梁市定点帮扶干部座谈会

本报讯(实习记者 梁英杰)5月9日,我市召开中央省直机关派驻吕梁市定点帮扶干部座谈会,市委常委、组织部部长张欣宁,副市长尉文龙出席会议。

会上,中央、省直机关派驻吕梁市定点帮扶干部代表进行了交流发言。张欣宁希望,大家发挥优势把真心留下来,立足实践把收获带回去,互生互长情谊延续好,市、县两级都要对中央、省派扶贫干部开展常态化谈心交流活动,解决扶贫干部实际困难,充分发挥中省直单位眼界宽、站位

高、思路好、观念新等方面的优势,与吕梁人民一道决战完胜脱贫攻坚。

尉文龙表示,2020年是我市脱贫攻坚决战完胜之年,我市现在正处在全面“交总账”的关键时期,希望大家把思想认识和行动自觉统一到党中央的要求上来,坚持统筹推进疫情防控和脱贫攻坚两手抓、两战赢,做到“三不减一强化”;中央、省直机关派驻帮扶干部充分发挥中央、省委与吕梁市之间的“桥梁”和“纽带”作用,共同发力,持续推动吕梁全面建成小康社会。

任磊就学校疫情防控及开学准备工作进行调研

本报讯(记者 岳旭强)5月11日,副市长任磊就学校疫情防控及开学准备工作深入离石区东关小学、贺昌中学(初中部)和吕梁高级中学进行调研。

在各所学校,任磊通过实地察看、听取汇报等形式,重点对学校食堂、医务室、教学区、师生宿舍等地进行了检查,并就发现的问题提出了整改意见。任磊强调,当前正是初中、高中(含中职)非毕业年级正式返校复课的关键时期,教育行政部门要认真履行监管责任,严格逐校督导检查,各学校要把防控责任和安

全责任落实到教学、后勤、管理每一个岗位,把防控措施和安全措施落实到路上、教室、宿舍、食堂每一个角落,确保校园的安全稳定和师生健康。一要精准动态掌握所有学生、教职工返校前14天的行程轨迹和身体健康情况,一人一册,进行健康监测。二要严格落实动态闭环管理。三要精心做好“复学第一课”,做好师生防疫宣传和爱国主义教育,组织开展一次全方位应急演练。四要认真做好小学低段年级和幼儿园开学准备工作,确保各学段开学安全有序、万无一失。

市水利局召开农村饮水安全脱贫攻坚挂牌督战工作会

本报讯(记者 李雅萍)日前,市水利局组织召开农村饮水安全脱贫攻坚挂牌督战工作会,对系统挂牌督战领导小组成员督战工作进行安排部署。

会议指出,农村饮水安全脱贫攻坚挂牌督战工作要按照《吕梁市水利局关于农村饮水安全脱贫攻坚挂牌督战工作方案》要求,采取局领导包片、科室定点包县的方式,下沉基层,通过查阅资料、听取汇报、随机抽查复核、实地现场检查等方式督导各县(市、区)全面落实农村饮水安全“三个责任”,逐村逐项排查整改农村饮水安全不

达标、不稳定等突出问题,交办并解决群众反映强烈的饮水安全问题,及时梳理、反馈、协助解决各县(市、区)农村饮水安全问题的排查整改工作中存在的共性问题。

会议要求,各督战组要进一步强化“交总账”意识,持续巩固保障农村饮水安全成效。要明确督战任务,将责任落实到人、贯穿于各个环节,确保问题整改见底清零。要处理好“督”与“战”的关系,既要督促落实,更要帮助解决问题,不能只督不战。要处理好督战与减负的关系,少开会、少报表,切实减轻基层负担。

蔬菜根部病害 防治看这里

茄果类蔬菜死棵发生较多,在茄果类蔬菜中,茄子多采用嫁接栽培,根部病害发生较少,辣椒和西红柿上发生较多,高发的根部病害主要有腐皮镰孢根腐病、疫霉根腐病和枯萎病等。

腐皮镰孢根腐病 腐皮镰孢根腐病易在主根、较大侧根发生,病株的根茎部及根部皮层呈淡褐色及深褐色腐烂,极易剥离,露出木质部,横切茎观察,可见维管束变褐色。腐皮镰孢根腐病后期病部往往变糟,留下丝状维管束,病株很容易被拔起。蔬菜得病后表现为白天萎蔫,傍晚到第二天早上恢复,这样反复十几天后整株死亡。

疫霉根腐病 疫霉根腐病多为茎基部到主根发病。病株从茎基部出现小黑点后发展成黑斑,皮层呈黑褐色湿腐、缢缩。将植株拔出以后可以发现,病株的根部也呈水浸状腐烂。

枯萎病 枯萎病初发病时,先是下部叶片枯黄,并大量脱落,与地表接触的茎基部皮层呈水浸状腐烂,地上部茎叶迅速凋萎;有时病部只在

茎的一侧发展,形成纵向条状坏死区,后期仍全株枯死。剖检病株下部根系也呈水浸状软化,皮层极易剥离,木质部变成暗褐色至煤烟色。

防治措施 根部病害不像茎叶部病害,出现病斑后就可以看到,等到根部病害表现出症状时,植株根系往往已经大部分甚至全部死亡,再用药防治就晚了。通过观察,若是棚内有少数几棵植株出现萎蔫,往往就是根部病害发生的前兆,要提早检查确诊。防治根部病害,药剂灌根是一项行之有效的措施,一定要根据根部病害的发生部位,选择合理的灌根方法。茎基部病害直接喷淋茎秆即可;根腐病、枯萎病等则要注意防治方法,确保药液到达病部,可以通过挖穴灌根或者专用工具灌根。化学药剂持效期短,根部病害发生后,土壤中病原菌数量多,还要充分发挥生物菌剂的作用,提升有益菌数量。

《据山西农报》

