

五村十年话变迁

循着习近平总书记山西乡村考察足迹看乡村振兴

□新华社记者

赵东辉 晏国政 孙亮全 李紫薇

春和景明,万物昭苏。春耕备耕在山西由南到北次第展开。

党的十八大以来,习近平总书记三次来到山西,深入多个村庄,对推进脱贫攻坚、乡村振兴等工作作出重要指示。

踏上新征程,我们循着习近平总书记的足迹,再次上太行、访吕梁,深入总书记到过的五个村庄,听乡亲们讲述这十年的变迁,感受乡村振兴的勃勃生机。

一个职责:“在推进农业农村现代化中越走越有奔头”

临近中午,吕梁山区暖洋洋的。山西省汾西县僧念镇段村,道路笔直整洁,新修的老年日间照料中心等设施引人注目。见到蔡文明时,他正赶着羊群回家,120多只绒山羊是他家的“宝贝疙瘩”。“夏季卖毛,冬季卖肉,一年挣好几万。”说起现在的生活,老蔡笑得合不拢嘴。

一年前的1月26日,习近平总书记冒着风雪严寒来到段村,走进蔡文明家,同他拉家常、问收入、算收益,仔细察看脱贫后的生活。总书记对村民们说,建设现代化国家离不开农业农村现代化,要继续巩固脱贫攻坚成果,扎实推进乡村振兴,让群众生活更上一层楼,在推进农业农村现代化中越走越有奔头。

山西是革命老区,也是曾经的贫困地区。让老区人民生活越过越好,是习近平总书记深深的牵挂。

念兹在兹,必有回响。从攻坚深度贫困到巩固拓展脱贫攻坚成果,再到接续推进乡村振兴,习近平总书记在三度考察山西期间,对做好不同阶段的“三农”工作作出重要指示,指引着三晋乡村发生翻天覆地的变化。

忻州市岢岚县的刘福有对此感受很深。现在居住在县城楼房里的刘福有把新家收拾得干干净净,一边招呼我们吃水果,一边拉开了话匣子。“现在在工作有收入,生活体体面面。”他说。

一年前的刘福有可不“体面”。那时他是赵家洼村的特困户,没心思考虑糊口之外的事情。赵家洼所处的吕梁山片区,深度贫困和脆弱生态交织,是山西省的脱贫攻坚主战场。

如何攻克这些贫中之贫、坚中之坚?2017年6月21日,习近平总书记来到赵家洼村,看望深度贫困群众,攻坚深度贫困堡垒。

刘福有清楚记得总书记坐在他家炕沿上“拉话儿”的场景:“问家里摆脱贫户的难处和要求,问干部的脱贫举措和计划。”

走访贫困地区和贫困群众,习近平总书记在大原主持召开深度贫困地区脱贫攻坚座谈会,听取脱贫攻坚进展情况汇报,集中研究破解深度贫困之策,发出啃下深度贫困硬骨头的号令。

易地建设搬迁安置小区、配套扶贫车间安排搬迁群众就近就业、家庭医生上门服务……一项项强有力的部署,一个个超常规的举措,纷纷向深度贫困地区倾斜。几个月后,包括刘福有在内的赵家洼村最后的留守村民“拎包入住”县城里的

广惠园移民新区,开启了“想都没想过”的新生活。

脱贫之后,能不能稳得住,怎样才能持续增收致富?2020年5月,在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的关键时刻,习近平总书记再次来到山西。在大同,总书记深入田间,察看黄花长势。他对村民们说,乡亲们脱贫后,我最关心的是如何巩固脱贫、防止返贫,确保乡亲们持续增收致富。

考察过程中,习近平总书记强调,要“加强易地搬迁后续扶持”“因地制宜发展乡村产业”“加强社区建设和管理”……一个个科学精准的办法,让脱贫户吃下“定心丸”,给脱贫村庄指明发展道路。

“总书记的话深深启发了我”,在黄花种植基地同总书记有过交流的杨旗说,要对黄花产业尽快升级,带领更多人致富。这位黄花经纪人、黄花种植专业合作社负责人,又变成了黄花加工产业公司负责人。“企业解决周边村民200多人就业,大家一起增收。”他说。

攻克千年贫,踏上新征程。如何巩固拓展脱贫攻坚成果、接续推进乡村振兴,又成为总书记关注的重点。

在段村便民服务中心的墙壁上,一张“防止返贫动态监测和帮扶作战图”十分醒目,监测识别时间、风险分类、帮扶责任人、帮扶措施等一目了然。

在这张作战图前,习近平总书记曾详细询问相关情况。向他汇报的段村党支部书记李佳莉说,当时列明的16个脱贫不稳定户、边缘易致贫户的名单,如今仅剩一个。这名突发脊髓炎导致瘫痪的小伙子,目前享受着政府统一投保的防返贫责任险、残疾人护理补助和生活补贴等7项帮扶政策,生活没有后顾之忧。

使命在肩,责任如山。从摆脱贫困到振兴乡村,从推进农业农村现代化到全面建设社会主义现代化国家,人民对美好生活的向往,始终是我们党的奋斗目标。奋进在乡村振兴的大道上,人们信心满怀,充满希望。

一条路径:“因地制宜发展乡村产业”

春到晋北,绿意萌动。雁门关外,大同火山群下唐家堡村外的土地上已经见绿了,一种比柳树更早吐露绿意的植物悄悄冒出头。

这种多年生草本植物,与当地祖辈种植的玉米和小杂粮不同。那些作物只能让百姓“糊个口”,它却改变了当地人的命运。这朵小黄花,孕育出富民大产业。

乡村振兴,产业振兴是重中之重。

习近平总书记一直高度重视发展乡村产业,强调“产业兴旺,是解决农村一切问题的前提”,要“做好‘土特产’文章”“因地制宜发展乡村产业”“紧紧围绕发展现代农业,围绕农村一二三产业融合发展,构建乡村产业体系,实现产业兴旺”。

在全国各地考察调研时,习近平总书记多次点赞乡村特色产业,大同小黄花就是其中之一。

2020年5月,习近平总书记来到大同市云州区,一下车,就直奔田间,深入了解当地黄花产业发展情况。他叮嘱当地干部,一定要保护好、发展好黄花这个产业,

让它成为乡亲们致富的一个好门路,变成群众的“致富花”。

总书记看过的这片有机黄花标准化种植基地,是由杨旗的合作社种植管理的。杨旗说,经过几次“迭代升级”,黄花种植已经从传统种植方式变成了统一中耕除草、肥水管理、病虫害防控,增施有机肥的现代化“三统一增”种植管理体系。

云州区唐家堡村民安春霞牢记总书记嘱托,近几年将黄花种植面积扩大到了1100亩,创立了自己的黄花品牌,将产业链从种植扩展到了加工和销售。

大同市黄花产业发展服务中心主任安一平说:“总书记的指示给了我们巨大鼓舞。”当地干部群众在26.5万亩黄花种植的基础上,培育出170多家生产经营主体,开发出五大系列100余种黄花产品,将黄花全产业链产值从18亿元提升到40亿元。三产联动下,小黄花这朵“振兴之花”越开越艳。

北有黄花,南有年馍。习近平总书记到山西考察时明确提出,山西要发展“特”“优”农业。沿着总书记指引的方向,三晋大地上的“土特产”逐渐成长为乡村振兴的大产业。

去年春节前,习近平总书记来到山西南部的霍州市师庄乡冯南垣村。在村民师红兵家中,总书记捏了一个枣花面团,并为面团点上红枣。欢声笑语中,一个个年馍制作出来,格外喜庆。

总书记亲手做的小年馍引发了霍州干部群众更多的思考:只要市场青睐,年馍这个只在春节期间制作的节日佳品未尝不能走红一年四季。

曾向总书记汇报村里情况的师庄乡党委书记朱瑞华介绍,过去一年,冯南垣村瞄准市场需求,利用村内闲置的房屋,建设了一家标准化年馍加工企业。拥有蒸年馍“祖传手艺”的师红兵一家也不甘落后。师红兵的二儿子师亚龙在筹办自己的年馍工厂,计划回村大干一场。

年馍成了霍州人“富口袋”的一大产业。去年霍州年馍产值过亿元,全市108家年馍工坊解决了大量农村妇女就业问题。随着市场需求量增大,做馍的妇女收入较往年翻了一番。

从一朵花到一个馍,从一群羊到一条街,习近平总书记考察过的大同市云州区唐家堡村、坊城新村、忻州岢岚县宋家沟新村、临汾霍州市冯南垣村、汾西县段村,凭借着一个个特色产业,在富民强村的乡村振兴道路上越走越踏实,越走越宽阔。

一种情怀:“用不懈奋斗创造幸福生活”

宽敞整洁的院落,结实耐用的房屋,在暴雨过后重建的新房里,师红兵已经过了两个春节。今年春节,他又贴了一幅“表达心情”的对联:重建家园党引路,再兴伟业民安康。

2021年10月,山西突发强降雨,师红兵家4间窑洞全部倒塌。在当地政府帮助下,他很快搬进了原址重建的新房。去年春节前,习近平总书记来到冯南垣村实地察看了灾后恢复重建情况。总书记指出,要“带领人民群众用勤劳双手重建美好家园,用不懈奋斗创造幸福生活”。

师红兵掰着手指头说,这一年村里增

加了许多现代生活设施。新修的沥青路平平整整,街巷路灯排队站立,污水管网进了农户,传统旱厕成了水冲厕所,空气能解决了村民们冬季取暖问题,“村里住着越来越舒服”。

推进农业农村现代化,不仅要让农业成为有奔头的产业,让农民成为有吸引力的职业,还要让农村成为宜居宜业和美乡村。按照习近平总书记的要求,山西干部群众撸起袖子加油干,用不懈奋斗把一个又一个美好愿景变成现实。

位于吕梁山深处的岚县宋家沟新村是一个易地扶贫移民村。在村头的三棵树下,习近平总书记曾对村民们说,党中央就是要带领大家一心一意脱贫致富,让人民生活芝麻开花节节高,请乡亲们同党中央一起,撸起袖子加油干!

刘林桃家就在广场旁边。谈起这几年自家生活的变化,她感慨万千。“从石坯房搬到新家后,喝上了自来水,用了抽水马桶,冬天还有暖气,那变化要搁以前都不敢想。”刘林桃说,没想到这两年家里的现代化设施越来越多,又添置了冰箱、手机等新家伙。

“撸起袖子加油干!”这句话深深地烙在了宋家沟人的心里。这几年,宋家沟实施了美丽乡村建设工程,优化村子整体规划,对公共设施进行提升,如今已实现雨污分离、线路入地、5G网络全覆盖。一年比一年美的宋家沟,成了岚县首个3A级旅游景区,连接广场的那条一度破烂不堪的旧街道,成了流水潺潺、游人如织的致富路。

村子的变化,引起了“80后”村民王宏斌的注意。一番思考后,他决定回村和父母一起办农家乐。不止王宏斌,这几年,先后有5个在外打工的“后生”返回宋家沟创业。

人民对幸福生活的追求永无止境,造福于民的工作也永无止境。在去年底召开的中央农村工作会议上,习近平总书记指出,要瞄准“农村基本具备现代生活条件”的目标,“组织实施好乡村建设行动”,“提高乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度,让农民就地过上现代文明生活”。

在新闻里听到这些话,大同市云州区坊城新村村民白高山感触更深。想起习近平总书记2020年5月来家里时,自家小孙子还在怀里抱着。如今孙子已经三岁了,白高山之前还操心着去哪儿上学,没想到从前村里的幼儿园盖好了,小孙子的入园问题解决了。

“去年村里解决了‘一老一小’问题,新建的养老服务中心和幼儿园陆续投入使用。”白高山说,幼儿园里孩子们的父母多是在村里产业园工作。解决了孩子的入园问题,这些年轻人回村工作心里更踏实。

春暖花开,绿染吕梁。段村民蔡文明合计着给家里的洗澡间安上电热水器,这样家里人洗澡就更方便了。想着家里的生活又要发生改变,习近平总书记在农村文化广场上讲的一番话又回荡在蔡文明脑海——

“中国共产党执政的唯一选择就是为人民群众做好事,为人民群众幸福生活拼搏、奉献、服务。”

新华社太原3月26日电

万头安格斯牛“落户”依安

本报讯(贾广文 记者孙昊)从3月21日开始,国牛牧业运载1万头安格斯高端肉牛的上百辆车陆续驶入依安。随着一声声牛叫声,一头头黝黑发亮、体型健壮的黑牛从运输车上奔向“新家”,万头进口牛在依安县“落户”。

去年6月开工以来,高端肉牛养殖及精深加工一体化项目进展顺利。目前,5个青贮窖、3个干草棚已完工,储存青贮秸秆4.5万吨,揉丝秸秆2万吨。同时,完成了办公楼、机修库的主体工程和21栋牛舍的基础工程。去年11月底从新西兰引进安格斯母牛2487头,种公牛15头。本次共从新西兰引进安格斯高端肉牛1万头,将在5天内到位。

按照区域化布局、一体化经营、标准化生产、精深化加工、品牌化建设的目标,依安县将不断“大”养殖规模,持续建强产业链条。预计到2025年,全县肉牛年饲养量将突破20万头。

依安以来,感受到了优良的营商环境,县主要领导亲自包保企业,相关部门提供了全方位、全周期、全流程的保姆式服务。

去年6月开工以来,高端肉牛养殖及精深加工一体化项目进展顺利。目前,5个青贮窖、3个干草棚已完工,储存青贮秸秆4.5万吨,揉丝秸秆2万吨。同时,完成了办公楼、机修库的主体工程和21栋牛舍的基础工程。去年11月底从新西兰引进安格斯母牛2487头,种公牛15头。本次共从新西兰引进安格斯高端肉牛1万头,将在5天内到位。

按照区域化布局、一体化经营、标准化生产、精深化加工、品牌化建设的目标,依安县将不断“大”养殖规模,持续建强产业链条。预计到2025年,全县肉牛年饲养量将突破20万头。

“探知未来·科普志愿行”走进兰西县中学



本报讯(郑文君 记者彭溢)聆听科学家故事、为月球探测设计“太空车”、观看机器人舞蹈表演、零距离参观“微型科技馆”……为让科普成果惠及科普资源薄弱地区青少年,23日,省科技馆举办的“探知未来·科普志愿行”活动,整合科学家精神宣讲、全国创新大赛推广、大篷车展示等科

普资源,走进绥化市兰西县兰河中学,为学生们搭建探索科学奥秘、实现创新梦想的桥梁。

在第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛的“未来太空车”命题讲解环节,科技老师指导学生制作未来太空车。

谢航滨 本报记者 彭溢摄

女子拳击世锦赛龙江拳手获亚军

本报讯(记者杨镭)北京时间26日,2023年世界女子拳击锦标赛在印度新德里落下帷幕,黑龙江运动员汪丽娜在25日结束的75-81公斤级比赛中获得亚军。

世界女子拳击锦标赛由国际拳击联合会主办,是女子拳击运动最高水平、最高规格的赛事。本次锦标赛于3月15日开赛,共设12个级别,共有来自65个国家的320余名运动员参加了比赛,中国队派出12名运动

员参加了全部级别比赛。印度新德里是第二次承办该项赛事。

本届比赛,汪丽娜在进入决赛前均以压倒性优势战胜对手:第一场以5比0击败越南选手阮氏香;后又以5比0战胜匈牙利选手纳吉晋级半决赛;半决赛中,汪丽娜以4比1战胜哈萨克斯坦选手法莉萨·绍尔塔伊晋级决赛。不过在决赛中,她没能延续此前的强势表现,以2比3惜败东道主选手萨维特,屈居亚军。

自县域共青团基层组织改革全面铺开以来,团牡丹江市委充分发挥统筹协调作用,争取多方支持,不断探索基层团组织工作新路径,上下联动推进全市县域共青团基层组织改革取得新突破。

以党的建设为龙头,增强改革引领力

坚持党建带团建,听党话、跟党走,将市委、县委的关心关怀转化为改革工作不竭的引领力。市委定期听取共青团工作汇报,10个县级党委全部将共青团工作纳入常委会议题,市委副书记逐一听取各县域共青团基层组织改革工作进展,市深改办将改革工作纳入全市2023年度深改任务,市县两级党委协调发力,驱动县域共青团基层组织改革工作向纵深发展。团市委成立专项工作领导小组,运用“四个体系”工作台账推动县域共青团基层组织改革工作落地落靠,优秀试点海林市相关改革经验被推广借鉴,在党委的支持下穆棱市、海林市、林口县等3个团委青少年工作经费翻一番,穆棱市成功申报成为全省首批青年发展型县域建设试点,改革引领力稳步提升。

以队伍建设为关键,激活改革原动力

坚持大抓基层的工作导向,注重在调查研究中发现问题、解决问题,大力推动基层的力量和资源充实起来。瞄准团干部配备发力,争取县(市、区)党委支持,10个县级团委班子配备配强。争取市委组织部支持,在全市开展优秀年轻干部到团市委机关挂职推荐工作,持续优化干部队伍结构,打造高质量专、挂、兼团干部队伍。瞄准工作力量拓展发力,海林市、宁安市、林口县成立团属事业单位青少年发展服务中心,共增加事业编制11个,穆棱市筹备建立青少年发展服务站,绥芬河市、东宁市同步推进团属事业单位建立工作,市县两级联动的“一核六轴”青少年服务发展格局逐步完善,改革原动力持续增强。

以服务大局为核心,提升改革贡献度

紧紧围绕党政中心大局,时时关注青年需求,在打造青年就业创业、“返家乡”社会实践等载体上下功夫。用“笨”功夫搭好平台,春风行动暨就业援助月、“青松龙江·乡约雪城”“返家乡”等一批工作成为雪城青年耳熟能详的新品牌,72家企业1500余个岗位吸引480余人进场求职,近700名高校大学生在市内开展系列“返家乡”活动150余场,为乡村振兴持续发力。用“巧”劲做好宣传,115家企业代表在惠企政策宣讲中寻得新机,依托“共青团+志愿服务+网格”模式在全市建立23支网格化青年志愿服务队,累计开展系列活动50余场次,努力让青年实实在在感受到党的发展和新时代美好生活的快速迭代,大局贡献度不断提升。

黑龙江县域共青团基层组织改革进行时

强引领 凝力量 求实效

牡丹江市推动县域共青团改革取得新突破

“走基层 看春耕”系列报道⑥

科技特派员送“技”下乡

□周贺 樊兴冬 薛萌

见习记者 唐海兵

春风送暖,一幅幅生机勃勃的春耕画卷,在广袤的黑土地上徐徐展开。

这幅图里,有选种子买化肥风尘仆仆的农民,也有忙着检修修棉衣衣服被蹭得黑亮的维修师傅,还有一些忙着为农民们“传道授业解惑”的科技特派员。据省农业农村厅统计,截至3月21日,全省参加普及型培训的农民已达95.64万人次。

“这次参加县里组织的粮食作物提质增效培训班,收获特别大。”桦川县横头山镇葡萄沟村玉米种植户刘刚说。

此次培训,科技特派员们为农户进行了农作物病虫害治理及农作物植保培训,成了农民们的“家庭教师”。

桦川县农技推广中心玉米和大豆植保专家陶秀华说:“讲课前,我们对这里的基本情况进行了了解,讲课过程中,我们根据大家提出的问题一一作答。”

“我们每位技术员要发展5户科技示范户,为有科技需求的种植户进行面对面指导,切实解决制约农业生产的难题,建立长期稳定的科技帮扶关系,为粮食增产增收打好基础。”桦川县农技推广中心农作物病虫害治理专家李秀华说。

上午的培训转瞬即逝,课程结束后,种植户们主动将老师“留堂”。“大家要想种植优质米品种,就要控肥减氮。因为大米中的粗蛋白含量越高,食味值越低,建议每亩施纯氮控制在16斤……”

在肇源县肇源镇四方山村,省农科

院生物技术研究专家李坤的水稻种植培训课吸引了无数种植户。

从高食味值水稻品种的特性,到水稻育苗关键技术,再到水稻氮肥减施配施微生物菌肥生产技术,李坤耐心地给种植户们讲解着。

“通过面对面的交流互动,我们轻松地学习到新品种技术和新品种,相信今年一定会有好收成。”村民李沛占对今年的收成信心十足。

省农科院科技推广处处长马冬君介绍,自2月起,省农科院派出500余名科技特派员以专家团形式下沉一线,开展科技助农服务。

马冬君说:“我们邀请全省28个县域的211位一线种植户、合作社社员及基层农技人员,就品种选择、农业机械、棚室蔬菜、农牧循环、畜牧养殖等问题进行培训。”

哈尔滨市木兰县利北村,忙了一上午的王原从育苗大棚走出来,一边吃午饭一边点开手机里的“水稻育苗”课。“这是哈尔滨市农科院的‘科技助农网络课堂’,过去遇到难题都靠自己摸索,现在有了网课,想听什么一搜就行,专家指导我们科学种地,省时省力心里有底。”王原说。

哈尔滨市农科院农业教育分院副院长王炜介绍,自2021年开办助农网络课以来,推出了涵盖农业政策、作物种植、畜牧和水产养殖等13类课程,推广了百余项农业技术,覆盖120个品种,精心制作的图文课、视频课、直播课达500余节。“网络课堂能否被接受‘接地气’是

关键。”王炜说,为了让网课“落地”,他们采用调查问卷、实践教学反馈信息、农民座谈等方法,提升课程针对性,高效回应农民期盼。

“考虑到学员大部分是农民,为降低学习难度,提升学习效果,网络课内容以实操为主,理论为辅,我们特别邀请了农民中的‘土专家’参与录制,将他们的‘心得’和‘绝学’分享给广大农民。”王炜说。



暖春三月,正是春耕火热之际。近日,北大荒集团勤得利农场有限公司农机经销市场热闹非凡,种植户选购各类新型农机具时,普遍看好植保无人机高效、安全、环保的优势特点,并掀起购置热潮。图为植保无人机现场演示。

刘江 景科鑫 本报记者 姜斌 刘畅摄

抢抓农时 备春耕