

奏响强农富民“大合唱”

——多地学习运用“千万工程”经验的一组特写

大潮起钱塘——

2003年,习主席在浙江工作时亲自推动“千村示范、万村整治”工程(简称“千万工程”)。20余年来,万千乡村发生巨变,万千农民生活蒸蒸日上。

春风满华夏——

刚刚闭幕的全国两会上,政府工作报告提出,锚定建设农业强国目标,学习运用“千村示范、万村整治”工程经验,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,推动乡村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。

从浙江到全国,一条推进乡村全面振兴的路线图日渐清晰。

学习运用“千万工程”经验,学什么?怎么学?在国新办发布会上,中央农办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀解答道,“重在学运用蕴含其中的理念方法”“关键要从实际出发找准切入点和突破口”。

各地自然条件、风土人情、发展水平千差万别,只有紧密结合自身实际,从农民群众反映强烈的突出问题入手,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,才能让农民群众有更加充实的获得感、幸福感、安全感。

从“千村示范、万村整治”,到“千村精品、万村美丽”,再到“千村未来、万村共富”,“千万工程”不断迭代升级的背后,是万千农民对美好生活的殷殷期盼。让我们走进大江南北的一些村庄,实地观察当地学习运用“千万工程”经验的生动实践,倾听田间地头奏响的强农富民“大合唱”。

图①:3月7日,山东省临邑县的农户使用大型拖拉机进行施肥作业。

栾雪摄

图②:整洁的村道与精致的墙绘,让湖南省醴陵市青山村村貌焕然一新。

丁时伟摄

图③:重庆市武隆区人武部组织民兵帮助高寿村村民种植林下中药材。

汤琳钰摄



亲历者说

「将更多创新成果带进田间地头」

■云南省科技特派员、云南农业大学动物科学技术学院教授 严达伟

农业的出路在现代化,农业现代化的关键离不开科技创新赋能。2002年,云南省科技厅农村科技处、农村科技服务中心将我调入云南省首批科技特派员队伍,为云南省广大农民提供科技服务。一头在高校专攻科研,一头将科技成果带到田间地头,20余年来,我带领团队研发的藏香猪新品系帮助不少农民致富。

我是来自农村的孩子,父母靠养猪供我完成学业,我深知养殖收入对农民的意义。工作后,我长期在云南省迪庆藏族自治州从事藏猪研究工作,只为让大家吃上好猪肉、让更多农民富起来。

2008年,我作为科技特派员被选派到香格里拉市小中甸镇和平村开展技术服务。从昆明出发到达和平村大约需要15个小时,到达后,我和团队立即开展实地考察。经过调研,我们发现当地农民饲养藏猪大多是随牛羊放牧,没有专门的圈舍,也不使用专门的饲料喂养。长期以来,饲料单一、营养供给不均衡,造成它们生长缓慢。

农户们担心售卖的饲料含有添加剂,而且会增加成本,起初大家对我给出的使用饲料喂养建议很抵触。在后来的走访中,我发现,当地核桃产量很高,加工产生的边角料核桃饼要拿来烧火,要么作为肥料还田。我想,这里面说不定有适宜做饲料的营养成分。

经过检测,核桃饼相对养殖藏猪很有益处。我们开始结合当地村民的饲养习惯,指导大家将核桃饼作为饲料原料。此外,我们还针对生长慢、瘦肉率低的问题,着手进行遗传改良。经过一次次试验,改良后的猪肉口感大大提升,我也渐渐获得村民们的认可。

成为科技特派员的20余年来,我先后被派往到全省21个村开展种猪资源发掘、选育与开发利用工作,带领团队进行杂交组合筛选,培育出藏香猪新品系。

新品系研发出来,还要卖得出去。于是,我指导村民合作社建成完整冷链与生产车间,开发出火腿等数十种农特产品,并与多家大型超市合作,以线上线下相结合的方式在广州、杭州等城市销售。村民们不仅养得出高品质藏香猪,更赚得到钱。看着大家喜上眉梢的笑容,我更加明白了科技特派员这个身份所承载的那份期许。

去年12月,云南省科技厅、云南省财政厅印发《云南省科技特派员管理办法》,将具有示范带动作用的乡土人才或致富带头人等带动型、创业型人才,也纳入科技特派员队伍。“田秀才”“土专家”,不断充实壮大科技特派员队伍。未来,我将和他们一起,将更多创新成果带到田间地头,让更多农村产业兴起来,让更多农民富起来。

(本报记者 张轩玮整理)

「幸福屋场」话幸福

■本报记者 陈典宏 通讯员 程耿尧

“山似黛玉描,路似黑缎绕;林中果树绿,溪间流水潺。”

醉人春风里,记者驱车来到湖南省醴陵市均楚镇青山村。入眼处,青山环抱、流水潺潺,条条道路干净整洁。村民休闲的文化广场、生动活泼的村史馆、层层叠叠的梯田花海,一派和美景象。村落正中,一块“青山湾幸福屋场”的标识牌格外醒目。

走在被村民亲切称为“彩虹路”的柏油路上,红黄蓝3条车道标线清晰醒目,犹如一条彩虹随着路面起伏延伸。“这是一条‘彩虹路’,更是一条民生路。”退役军人田高军告诉记者,一年前这条路还是坑坑洼洼的,“三步之内难见平地”。修好这条路,是村民们的共

同心愿。

2023年初,挂钩帮扶的醴陵市人武部决定以青山湾幸福屋场项目建设为抓手,协助村里开展人居环境整治。经过实地考察,帮扶干部将修路作为推进乡村全面振兴的“头号工程”。几个月过去,原本宽不足5米、凹凸不平的村道拓展成平整的柏油路。

一路通,百事通。依托村里的自然美景,不少周边城镇居民将青山村列入度假目的地。梯田花海、数字乡村展示馆、农耕文化体验馆、特色种养展示区等特色景点陆续建成。这条长8.6公里、宽6米的“彩虹路”成为青山村名副其实的“幸福路”。

二月二,龙灯飞舞,烟花绽放,一场喜庆的“村晚”在青山村上演。青山绿水作舞台,不少来自周边村镇的居民慕名而来。村民刘艳说:“如今我们村里的环境不比城里差,‘幸福屋场’让我们的幸福指数提高了许多。”

“青山湾幸福屋场”的建成,不只让乡村环境变美了,还让村民生活大不一样。醴陵市人武部负责人表示。

月上梢头,青山村村民拿着小马扎,漫步来到文化广场,一壶热茶早已备好。镇村两级干部与村民促膝而谈,一场以基层治理、乡风文明为主题的“屋场夜话”展开。

多年来,青山村将“屋场夜话”作为打开村民心扉的钥匙。绿水青山为伴,邻里乡亲聚在一起,围绕村里的大事小事倾吐真言,一条条真知灼见成为村镇干部开展决策的有力依据。去年,经村民议事会决议,青山村桃李基地开园。不到一周时间,3万余斤鲜果销售一空。

“把自己的家乡建好建美,村民们内心有了更多的幸福感。”青山村党委书记乐建军说。1万米健康步道、智慧养老监测系统、垃圾处理回收等10余个“幸福屋场”子项目,正在火热施工。新的一年,青山村依旧咬定“青山”不放松。

山东省德州市临邑县翟家镇——“小麦粮王”盼丰收

■本报记者 郭满宁

麦苗青青,成方连片。春耕备耕时节,正是进行田间管理的关键时期。

在山东省德州市临邑县翟家镇,种粮大户段希林双手紧握遥控器,聚精会神地操作无人机。不到一天时间,600余亩麦田全部完成喷洒作业。

回收无人机,段希林蹲在地头轻轻拨弄麦苗,仔细看小麦长势。“去冬今春都是先下雪后降温,照现在的长势,今年实现‘吨半粮’不成问题,还能再冲一冲‘粮王大赛’!”谈起今年的收成,段希林信心满满。

“吨半粮”,是德州市2021年提出

的粮食产能建设目标,即一年两季亩产粮食1500公斤。去年,段希林以粮食亩产最高1968.5公斤的成绩,蝉联市级“总粮王”称号。

“成绩的取得,得益于良种、良法、良技的配套融合。”聊起自己高产的秘诀,段希林说,“从实施‘吨半粮’产能建设以来,科研院所的专家团队在田间地头,帮助我们农户为小麦‘把脉开方’。”

从前,段希林总是掌握不好田管的最佳时机。农技专家经过实地考察,为他开出“处方”:赶在上冻之前喷洒植物生长调节剂强健小麦根系,到了年后再

及时进行管理。实践证明,这种做法大大提高了小麦的成穗率。

每年春耕时节到麦田地里转一转,看看麦苗长势,问问农户在种粮过程中遇到的实际困难,已成为翟家镇党委书记宋默然多年的习惯。“吨半粮”产能目标提出后,德州市落实市县乡村四级“书记抓粮”机制,宋默然负责1000亩麦田。

“宋书记来田里跑得特别勤,问得也很细。从时令农事到农机具使用,样样都有了解。”农户郝富东说,这几年,翟家镇高度重视高标准农田建设,不断完善沟、桥、路、涵等基础设施,依托农业科技特派员队伍,建成科技特派员服务基地和专家服务工作室……一系列举措为粮食生产创造更加便利的条件。

“只有扎根在农户身边,真正了解农业生产,才能及时为他们办实事解难题。”宋默然表示,现在村村都有种粮大户,希望能够通过他们的示范带动作用,让乡亲们多种粮、种好粮。

重庆市武隆区凤来镇高寿村——“林下金苗”映笑颜

■本报特约记者 赵晓菡 通讯员 汤琳钰

察看药材长势、除草施肥……天气刚刚转暖,重庆市武隆区凤来镇高寿村村民就在林间忙碌起来,对种下不久的紫苏进行养护。

村党支部书记叶淑会边走边向记者热情介绍:“这可是种在地里的金苗苗!种子种下一周就能发芽,2到3个月就能收获全草,生长周期短,回报率高。”

顺着林间小道一路走去,两边的树木尚未长出新绿,树下的紫苏苗却已发

出了嫩芽,走在林间,阵阵草木芳香沁人心脾。

就在一年前,这里还是一片无人问津的荒林。高寿村地处武陵山腹地,交通不便,可耕种的土地少而分散,曾经是市级贫困村。前些年,在武隆区人武部的帮扶下,高寿村通过发展“寿米”“寿桃”等产业脱贫摘帽。

接下来,怎样利用有限的耕地取得进一步发展,成为叶淑会的心头事。

就在这时,人武部帮扶干部带着农技专家来到高寿村,对村里的土壤、气候、资源等逐一进行考察。经过专家评估,高寿村将前景向了广袤的林地,发展林下中药材种植。

去年年初,高寿村采用“合作社+基地+农户”的组织经营模式,将林下闲置土地利用起来,20余户村民合力发展中药材种植产业。武隆区人武部还协调专业技术人员对村民进行技能培训,详细讲解病虫害防治、菌类选择和培育等知识。

今年,该村还计划增加300亩紫苏种植,进一步扩展林下中药材种植规模。“等到中药苗都长起来,我们还计划探索农旅结合,引入中药材种植基地观光、文化体验、科普普及等文旅项目,将产业链拉长,也让收益更可观。”此时的叶淑会脸上,笑意盈盈。

聚焦

2024年“三农”工作任务清单

日前,农业农村部印发《关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见》,对2024年“三农”重点工作作出具体安排。

抓好重要农产品生产



- 扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在**1.3**万亿斤以上
- 确保粮食播种面积稳定在**17.7**亿亩以上
- 大豆种植面积稳定在**1.5**亿亩以上

打牢现代农业基础

- 加强高标准农田建设,优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田
- 加强耕地质量建设。提升耕地地力。深入实施国家黑土地保护工程,推进东北黑土地保护性耕作行动计划,实施保护性耕作**1**亿亩

巩固脱贫攻坚成果

- 实施脱贫地区帮扶产业提升行动,增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。巩固一批、升级一批、盘活一批、调整一批
- 深入开展防止返贫就业攻坚行动,确保脱贫劳动力务工就业规模稳定在**3000**万人以上
- 加强重点县帮扶。指导**160**个国家乡村振兴重点帮扶县实施涉农资金统筹整合试点政策

稳妥深化农村改革



- 稳妥推进承包地改革。启动第二轮土地承包到期后再延长**30**年整省试点,推进农村土地承包合同网签
- 加快构建现代农业经营体系。深入开展“千员带万社”行动,鼓励农民合作社联合社等各类组织为新型农业经营主体发展全周期提供服务。全面实行家庭农场“一码通”管理服务制度

资料来源:农业农村部 制图:王秋爽