

中国农网 网址:www.farmer.com.cn

2023年12月23日 星期六 农历癸卯年十一月十一

国内统一连续出版物号: CN 11-0055

邮发代号: 1-39

十一月廿五小寒 农民日报社出版 第12599期(今日八版)

E-mail: zbs2250@263.net

"哈河议事"议出干群"同心圆"

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育学思想 强党性 重实践 建新功

□□ 胡**倩楠** 农民日报·中国农网记者 **孙维**福

在河北省平泉市黄土梁子镇龙潭社区的香菇种植园区内,菇农聂建杰连日来一直忙着蒸制菌棒、套袋、打包、装卸。

"前不久,'哈河议事' 敲定了我们村的香菇产业发展规划,全村统一购置种香菇用的原材料,仅蒸菌用的锯末一项就节省3万元。" 聂建杰介绍。

聂建杰所说的"哈河议事",是一个地方民主协商议事平台,因流经平泉域内的老哈河而得名

建设和美乡村,怎么让村民心更往一处想、劲更往一处使?第二批主题教育开展以来,平泉市积极探索乡村基层治理新路径,健全"村党支部+村民委员会+村民理事会"民主管理制度,搭建"哈河议事"民主协商平台,党员示范带动,村民有效参与,为村庄建设和产业发展共同

农田村路规划建设方案。 "八山一水一分田"的永安社区,全村有3552亩耕地,其中一半以上都是坡耕地。"村民去田间干活走的是仅能容一人通过的羊肠小道,每到秋收都很愁。"

近日,平泉市党坝镇永安社区的"哈

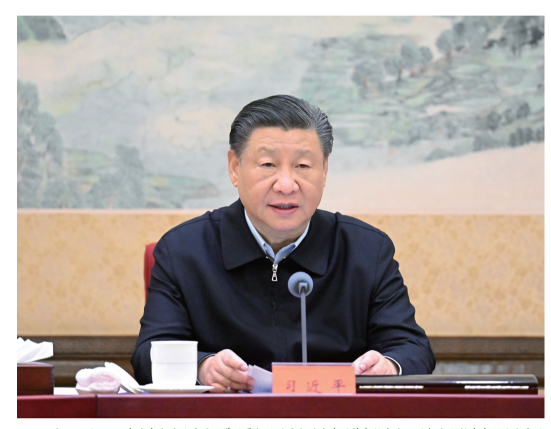
河议事"大厅内,党员、村民代表、村内企业代表齐聚一堂,讨论村里8组和9组的

永安社区党支部书记刘永义深有感触。 在征集意见之后,永安社区决定修建 贯通全村耕地的农田村路。之后几个月 内,从道路规划到筹集资金,从出工出力到 后勤保障,村民修筑农田村路8000多米。

中共中央政治局召开专题民主生活会强调

巩固拓展主题教育成果 为强国建设民族复兴伟业汇聚强大力量

中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话



12月21日至22日,中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。 新华社记者 **李学仁** 摄



12月21日至22日,中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,中共中央总书记习近平主持会议并发现重要讲话。 新华社记者 李学仁 摄

新华社北京12月22日电中共中央政治局于12月21日至22日召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,聚焦学思想、强党性、重实践、建新功总要求,对照凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风具体目标,按照以

学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干重要要求,联系中央政治局工作,联系带头旗帜鲜明讲政治、带头学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想、带头贯彻党中央决策部署、带头践行宗旨为民造福、带头履行全面从严治党责任等方面的实际,总结成绩,查摆不足,进行党性分析,开展批评和自我批评。

中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会前,有关方面做了认真准备。中央政治局同志与有关负责同志谈心谈话,听取意见和建议,撰写发言提纲。会上,先听取关于党的二十大以来中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告、关于党的二十大以来整治形式主义为基层减负工作情

况的报告。中央政治局的同志逐个发言,围绕会议主题,对照《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》、《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》,认真查摆、深刻剖析,开诚布公、坦诚相见,气氛严肃活泼,收到预期效果。 (下转第二版)

推进乡村振兴见行动见实效

农民日报•中国农网评论员

"乡村振兴是建设农业强国的基础性工程,要落实规划、扎实推进。"

12月15日,习近平总书记在广西考察时指出:"乡村振兴是建设农业强国的基础性工程,要落实规划、扎实推进。"总书记的重要讲话深刻阐明了乡村振兴之于农业强国建设的战略意义,为我们锚定农业强国建设目标,有力有序抓好乡村振兴提供了方向指引。

在去年年底召开的中央农村工作会 议上,习近平总书记对建设农业强国进 行了具体部署,明确指出:"未来5年'三 农'工作要全面推进乡村振兴,到2035年 基本实现农业现代化,到本世纪中叶建成 农业强国。"在今年中央农村工作会议上, 习近平总书记对三农工作作出重要指示, 强调要"锚定建设农业强国目标,把推进 乡村全面振兴作为新时代新征程'三农' 工作的总抓手"。做好新时代新征程农业 农村工作,要紧紧围绕全面推进乡村振 兴、加快建设农业强国这条工作主线,落 实规划、扎实推进。

落实规划,关键就是要做到"一张蓝图绘到底"。近年来,乡村振兴的"四梁八柱"已搭好,从中央到地方,相关部署、路径、打法已明确,为各地抓好乡村振兴提供了施工图和规划书。一分部署,九分落实。既然有了明确的规划,就要严格执行,不能"翻烧饼"、另起炉灶。要锚定目标、一抓到底,用真金白银的投入支持农业农村优先发展,用真抓实干的努力推动各项任务有序落实。还要不断强化规划的法规效力,确保乡村振兴朝着既定目标向前。

扎实推进,必须"一步接着一步走"。 全面推进乡村振兴,要把握好快与慢的关系。一方面尽快行动起来,把工作着力点 放到解决农业农村发展最迫切、农民反映 最强烈的实际问题上,落到一件件民生实事、关键小事上,通过抓一些短期能见效的工作,不断增强农民群众的获得感幸福感安全感,提振士气。另一方面要突出工作实效,不盲目上马不切实际的大园区、大工程、大项目,不做超越发展阶段、不可持续的事,不搞花架子、面子工程,而是要一步一个脚印,稳扎稳打、有序推进,确保干一桩是一桩、做一件成一件。

百年大计,干字为先! 乡村全面振兴 的成效必定要落实到乡村发展建设治理 的过程和手段上,要以扎实有力的举措, 稳妥有序推进乡村振兴不断取得新进展、 新成效。



陕西延安:金融助力"小苹果"推动"大振兴"

□□ 农民日报·中国农网记者 胡明宝

每到苹果丰收的日子,行走在陕西省延安市的山梁沟峁间,随处可见一个个红彤彤、沉甸甸的苹果挂满枝头,果农们正忙着采摘、分拣、装运……到处是一派繁忙而喜悦的丰收景象。

"快走,到我们家果园看看,今年的苹果特别好。"延安市洛川县槐柏镇统将村党支部书记雷俊峰高兴地对记者说,"今年苹果价格高,村民人均收入预计可

达2万元。"

苹果甜在嘴里,更甜在果农的心里。"统将村苹果产业发展这么好,离不开中国邮政储蓄银行洛川县支行的大力支持。"为此,雷俊峰带领村"两委"为该行送去了印有"助农纾困 邮储先行"的锦旗。

一面锦旗,彰显浓浓的帮扶情,既代 表了当地人民群众的肯定,更是一份沉 甸甸的责任。

2018年,经多方沟通协调,邮储银行

洛川县支行客户经理怀着炽热的心,来 到当时还是贫困村的统将村,与雷俊峰 进行了首次贷款业务沟通,打开了统将 村脱贫致富的大门。

2021年,邮储银行陕西省分行推行普惠金融生态版图系统,洛川县支行第一时间对统将村开展录入走访工作,对该村符合贷款条件的101户农户开展走访,走访覆盖率达到70.3%。截至2023年11月,在统将村累计投放贷款190笔538.6万元。 (下转第二版)

橙红稻黄看"丰"景



□□ 农民日报·中国农网记者 张振中

"刘书记,这'一红一黄'我都要,稻谷直接从田埂上拉走,你们村最大的果园基地120万斤赣南脐橙我全包了。"丰收时节,在江西省赣州市赣县区南塘镇劳田村,收购商韩邵军对劳田村党总支书记刘全红说。

脐橙和水稻,一红一黄,增产丰收, 让韩邵军这些收购商喜上眉梢,更让劳 田村集体和村民实现增收。

劳田村曾经是国家级贫困村,如今 正走在振兴的路上。刘全红带领村民共 商富民强村大计,共同发展"一红一黄" 主导产业。

劳田村有耕地2300多亩,其中1300多亩稻田入股村里的合作社。合作社种植优质稻丝苗米,实现全程机械化生产,聘请职业经理人管理。今年亩产增收300斤,稻农每亩田多赚200多元。稻米优产优价,5斤优质富硒丝苗米卖到50元。由于品质好,全国各地不少餐饮经营主体到劳田村提前下单订购。

脐橙是劳田村的另一大支柱产业, 全村种植3000多亩赣南脐橙。

种植大户文雪莲说,今年风调雨顺, 自家种的600亩脐橙产量达120万斤,较 去年增产四成。 赣县区农业农村局局长罗宗健介绍, 作为江西省首个农业农村部数字农业建设试点项目,赣县区园艺作物数字农业建设试点项目围绕数字农业系统建设,对山地脐橙果园进行"智慧化"示范管理,运用智能化科技种植手段,进行精准灌溉、施肥等。劳田村一些果农是其中的受益者,由于水肥比较足,病虫害防控到位,种的脐橙次果少、优果多、品相好。

一年好景君须记,最是橙红稻黄时。今年,劳田村田地结硕果,农民喜获丰收。刘全红告诉记者,今年水稻年产值将达到1000万元,脐橙年产值将突破2000万元。

"劳田村村民不再是劳心劳力劳命, 而是学科技懂科技用科技,因而全村增产增效增收。"劳田村"00后"职业经理人 罗伟感叹道。

科研创新成果显著 科技支撑力度强劲

强国必先强农 农强方能国强

□□ 农民日报·中国农网记者 **孙眉**

"兼容固液芯片平台的Maize6H-60K

無谷固核心万平台的Maize6H-60K 玉米新型精准分子鉴定技术""越冬甘蓝新品种'中甘1305'""设施园艺作业机器 人"……一连串耀眼的成果和数据勾勒 出2023年推进中国农业农村科技进步的 不懈努力和质的突破。

不懈务力和质的关键。 目前,我国农业科技整体水平已迈入 世界第一方阵,农业科技进步贡献率达 62.4%,作物良种覆盖率超过96%,品种 对单产贡献率达45%,畜禽、水产核心种 源自给率分别超过75%和85%,农作物耕 种收综合机械化率达到73%。科技助力 我国农业生产效率效益持续提升,已成为 我国农业农村发展的基础性战略性支撑。

平台集聚加快成果转化, 实现农业农村科技一盘棋

建设农业强国,利器在科技。去年中央农村工作会议强调,要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国。在今年进行的新一轮机构改革中,党中央加强了对科技工作的集中统一领导,一盘棋布局全国农业科技创新资源,推动构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。刚刚闭幕的中央经济工作会议首次提出,要推动高水平科技自立自强。以科技创新之"进",拓产业创新之路,为经济稳增长注入新动能,重塑新优势。

目前,全国农业科技创新能力条件建设成效显著,现有国家级农业科研平台867个,包括1个国家实验室(崖州湾国家实验室)、37个全国重点实验室、4个国家重大科技基础设施、1个世界一流水平的国家作物种质库(国家畜禽、水产、微生物种质资源库正在建设过程中)、545个农业农村部重点实验室(其中企业重点实验室150个)、20个区域技术公共研发中心、148个农业科学观测实验站和111个农业科研试验基地。

今年,农业科技创新产学研深度融合又有新突破。第30届杨凌农高会集中展示了9000多项国内外最新科技成果,378个合作项目成交1112.77亿元;2023世界农业科技创新大会,来自国内外的80多所大学和300多家企业参会参展,全球在线观看人数超过1500万人。

(下转第二版)