農民日報

中越联合举行2021北部湾渔业资源增殖放流与养护活动

业资源联合增殖放流与养护活动在中越边 境广西东兴市北仑河口举行,共向北部湾 水域投放黑鲷等鱼虾类苗种近5600万尾。 中国农业农村部副部长于康震、广西壮族 自治区副主席李彬出席活动并致辞,越南 农业与农村发展部副部长冯德进和中国驻

2017年以来,中越两国在北部湾联合开 展了三次增殖放流活动。中方开展了真鲷、 红鳍笛鲷、青石斑鱼、长毛对虾、墨吉对虾的 苗种繁育和放流工作,放流总数量超过8400 余万尾。据中方监测评估结果显示,黑鲷回 捕比例达17.29%、长毛对虾回捕比例达 计,"十三五"期间中国广东、广西、海南三省 (区)共向北部湾放流各类水产苗种30多亿 尾,不仅有效促进了渔业种群资源恢复,也 增加了两国渔民收入和渔业效益。

近年来,中国政府先后组织实施海洋渔 业资源总量管理、海洋伏季休渔、长江十年 措施,持续组织"中国渔政亮剑"系列专项执 法行动,促进渔业可持续发展和绿色转型。

中央外办、外交部、农业农村部、中国 海警局等部门,广东、广西、海南三省(区) 有关地方与部门,越南驻华大使馆代表参 加了活动。

不仅有看头,还有赚头、有奔头

-四川省营山县推动园区建设促进粮食生产见闻

农民日报·中国农网记者 李传君

2020年以来,四川省营山县在粮油 产业发展方面呈现两大亮点:打造出省 级农业产业化龙头企业,其粮油加工能 力可分别带动6万亩以上水稻、油菜产业 化基地;启动了总面积12.8万亩、覆盖全 县一半以上平坝乡镇、被誉为"营山粮 仓"的粮油现代农业园区建设。

走进营山县粮油现代农业园区建设 -期工程区域,高标准农田、种养循环、 稻田内循环、可降解地膜覆盖、各种物理 及生物绿色防控手段,各种套作、轮作模 式,四川丘区传统优良耕作模式加现代 高科技、数字农业、智慧农业等,活生生 的实例证明:种粮食也有看头。

然而,营山不仅仅追求的是有看头, 还要有赚头、有奔头。"优质、高效是我们 追求的目标。消除撂荒地,确保国家粮 食安全,营山更是视为重中之重。"营山 县农业农村局局长王建勋说。该县今年 力争实现粮食播种面积105.4万亩、总产 量达 41 万吨。

高产优质,向土地要粮食, 向土地要效益

"这一片原是荒地,通过治理,采用 了粮经复合栽培模式。"县农业农村局农 技站副站长何天伟说,"目前是玉米与蔬 菜套作,采用双六尺技术,玉米行六尺, 蔬菜行六尺,玉米收割后还可栽一季蔬 菜,然后播种小麦;蔬菜行一年可种三季 蔬菜,也可与粮食轮作。

记者还看到,玉米已从地膜孔隙中 长出尺余高苗子,地膜用手一捻便成碎 末,当地农民说这是一种用秸秆做成的

"宁夏品质中国行"

系列活动在上海启动

本报讯(农民日报·中国农网记者 张

据介绍,举办宁夏品质中国行(上海

站)活动,旨在全方位展示宁夏特色农产品

的文化内涵、品质品位、实力活力,讲好宁

夏品牌故事,传播好宁夏品牌文化,打好宁

夏品牌名片,进一步拓展宁夏特色优质农

用品牌,打造了2个国家级农产品地理标志 示范样板,宁夏大米、贺兰山东麓葡萄酒人 选中欧互认产品清单,开辟了宁夏特色农

活动当天,宁夏有关部门、协会、企业

与全国供应链企业现场签订了30余项合作

协议,总金额超52亿元。其中,宁夏农业农

村厅与上海农产品中心批发市场经营管理

有限公司签订农产品供销合作框架协议;

中卫市人民政府与光明乳业股份有限公司

签订合作框架协议,签约金额36亿元。

宁夏将绿色食品特色优势产业确定为 自治区9大重点产业,创建了7个中国特色 农产品优势区,培育了13个农产品区域公

国凤 见习记者 王晶晶)在2021年中国品

牌日来临之际,宁夏回族自治区农业农村

厅携手中国国家品牌网,在上海启动了中

国品牌日——宁夏品质中国行活动。

产品的品牌影响力和核心竞争力。

产品走出国门、走向国际的新通道。

地膜,两三个月时间便可降解成二氧化 碳和水。放眼望去,地里散布着太阳能 杀虫灯、黄板等杀虫设施。这仅是骆市 镇温祖村高产优质粮油示范区的一角。

在这块高产优质粮油示范区里,旱 育秧、旱育抛秧、机插秧育秧等多种育秧 模式纷纷呈现。"现在正是机插秧的季 节,所有的水田等稻谷收割后都要种植 油菜。"何天伟说,为能顺利完成粮食播 种面积及总产目标,营山尤其重视水旱 轮作提高复种指数的栽培模式。

今年年初,营山县委、县政府就通知 各乡镇,通过发展田坎经济、间混套作、 水旱轮作,并利用低垄宽厢、果(林)地套 种豆类、马铃薯等粮食作物,努力扩大播

3月,县政府出台了《促进粮食生产 确保粮食安全十条措施》,其中第一条就 是要求把能排能灌的田土一季种植改为 "水稻+小麦"(马铃薯、油菜)两季种植, 成片种植30亩以上的,按100元/亩给予 奖补。同时要求利用田边地角大力发展 胡豆、豌豆等小杂粮,鼓励发展田坎经 济,通过粮食作物间套经济作物,大力推 '千斤粮万元钱"高效种植模式。

"营山共有耕地106.5万亩,水田 57.86万亩,旱地48.64万亩。如果水田 全实现水旱轮作,旱地全实行多季间混 套作,全年粮食播种面积和总产量将大 幅提高。"何天伟说。

走一条"稻田+多种产业" 的多元融合发展道路

走进东升镇朝阳村,这里便是营山 县粮油现代农业园区一期工程核心区。 该区虽然仅有1000余亩,仅占一期工程 1.5万亩很小比例,在整个现代农业园区 中占比更小,但这里所展示出来的,却是 一种全新的以粮油为主,附加多种产业 元素的农业发展路径探索。

从村口进入,便是以进士文化为脉 络打造的进士谷,展示营山这个"进士之 乡"的相关文化元素。随即,道旁麦田翻 腾着绿浪,田边坡坎上,八大鱼池、智能 化鱼苗繁育选育中心十分抢眼。这里是 营山县农业投资公司引进"中化农业"打 造的"稻田内循环"生态养殖技术示范基 地,以及"四川纵横卓研教育"建设的学 生劳动实践和社会实践"双实基地"。

现在种植的是川农32号品种小麦, 小麦收割后将种植水稻。通过"水田种 稻+高位池养鱼+光伏发电"三者有机结 合,高位池养殖尾水中的鱼类粪便排入 稻田被水稻消纳吸附,净化处理后的优 质水源再通过光伏发电带动的水泵提灌 给高位池养鱼,实现稻田内循环。

"这8个鱼池可年产鲈鱼等特种水产 12万斤,实现产值180万元,利润可达30 万以上。这项新技术实现了三大突破: 一是改变了传统开沟模式、防逃防盗、提 高机械化作业水平。二是解决了环境污 染问题,不施化肥、不打农药,实现以渔 促稻、一水两用、一田多收的目标。三是 清水养鱼、运动养鱼、臭氧消毒,产出的 鱼更安全、肉质更好。"何天伟说。

据介绍,整个园区涉及东升、骆市、 小桥3个乡镇,总面积12.8万亩,按国家 级优质粮油现代农业园区和田园综合体 标准规划,分三期建设,总投资10亿元。 下一步,园区将落地20万头楼房养猪项 目,推进生猪规模化、集约化、智能化养 殖,实现种养循环。

整治撂荒地,向耕地"非粮 化"说不

营山县毫不避讳此前土地撂荒的残 酷现实。据认真摸排得知,全县耕地面 积106.5万亩,去年撂荒面积竟达13.3万 亩,撂荒率高达12.48%。通过认真宣传 中央和省里政策,积极推动撂荒地复耕 复种,截至今年3月,全县复耕撂荒地6.2 万亩,较去年同期下降46.6%。

在3月份出台的营山县《促进粮食生 产确保粮食安全十条措施》中,整治撂荒 地居第二。营山县要求各乡镇及村社建 立撂荒地台账,落实任务清单,层层压 实,确保撂荒地存量递减,并严防撂荒地 增量抬头。同时,加强高标准农田建设, 全县今年建设任务是3.25万亩。

"今年凡违规占用耕地绿化造林、挖 湖造景,将耕地转为林地、果园等其他类 型农用地的,将不再获批。"王建勋说,县 委、县政府声明了两条禁令,除了禁止闲 置、荒芜永久基本农田外,还禁止从事林 果业以及挖塘养鱼、非法取土等破坏永 久基本农田耕作层的行为。

为提高粮食产量,营山积极推行"六 良"配套。已推广优质稻30万亩,其中国 标二级以上15万亩,省"稻香杯"10万 亩,并明确凡推广"稻香杯"的,县上给予 50%的种子补贴。对改良土壤方面,该县 鼓励建种养循环基地,按5头猪当量一亩 地的标准,配套消纳种植土地。

"通过推动园区建设、加大龙头引 领、增加资金投入、落实政策扶持、推动 四新创建、抓实生产服务等措施,营山一 定能逐年扩大粮食播种面积,增加粮食 总产量。"王建勋说。

开展退化耕地治理 推动耕地高质量发展

者 刘自艰)近日,耕地质量保护与建设培 训班暨全国退化耕地治理综合技术示范 推广现场会在湖北省黄冈市召开,围绕耕 地质量监测评价、退化耕地治理、耕地质 量建设等开展培训和交流。会议强调,要 抓紧抓实退化耕地治理,持续推动耕地质 量建设,为保障粮食安全和重要农产品有 效供给提供有力支撑。

会议指出,耕地是国家稳定与经济发展 的核心资源,是保障粮食生产的命根子。实 施退化耕地治理是守住耕地数量红线和质 量红线的重要保障,推进耕地质量临测评价 是做好耕地质量保护工作的基础。

会议要求,持续开展退化耕地治理, 重点针对土壤酸化、盐碱问题,坚持政策 协同、综合施策,加强集中连片示范区建 设,强化科技支撑、强化推广带动,逐步构 建因地制宜、分类分区有效治理体系。压 化耕地的协同治理。围绕耕地地力、土壤 健康、农田基础设施等方面推进耕地质量 监测评价工作,依托耕地质量监测保护体 系试点开展高标准农田建设质量专项监 测评价,加强黑土地专项监测。

会议提出,耕地质量建设是一项长期 任务,也是一项系统工程,需要建立长效 机制,统筹谋划、持续推进。下一步,要以 高标准农田建设为平台,构建综合治理技 术模式,探索高标准农田耕地质量提升机 制,强化耕地质量动态监测,着力夯实耕 地质量保护工作基础。

会上,湖北、吉林、江苏、河南、重庆等省 市就耕地质量保护和建设等内容作典型发 言,农业农村部耕地质量监测保护中心、中 国科学院农业资源与农业区划研究所专家 围绕耕地质量监测评价工作要求和酸化耕 地综合治理技术模式等主题进行了授课。

河南启动实施9项种业创新领域重大科技专项

培奇 范亚旭)近日,记者从河南省科技厅 获悉,河南省启动实施了9项种业创新领域 重大科技专项,支持财政资金2300万元,涵 盖了主要农作物、主要经济作物、畜禽、林 果等专题,重点聚焦育种核心技术、创新育 种攻关机制、补齐种业创新短板等。

河南省在主要农作物重要性状的遗传 解析、分子设计育种、智能化育种、单倍体 育种、基因编辑、表型精准鉴定等关键共 性技术研究方面强力攻关,力争实现育种 核心技术和新品种选育的重大突破。其 中,河南农业大学牵头实施的"机收玉米 新品种选育及配套生产技术研究"项目, 将挖掘影响玉米籽粒灌浆与快速脱水的 关键基因,从分子生物学水平上解析其调 控机制,为适宜籽粒机收优异新种质的高 效创新和新品种选育提供理论依据和技

该专项由河南省内育种优势科研院 所牵头,整合省内高校、院所、企业在产学 研三方面的优势力量,建立要素跟着市场 走的"研发团队+研发平台+公司"协同创 新机制,实施重大品种联合攻关,打造种 质资源利用、基因挖掘、品种研发、产品开 发、产业化应用的全链条组织体系。其 中,河南省农科院作物设计中心牵头实施 的"抗赤霉病优质小麦新品种选育关键技 术研究与示范"项目,联合河南农业大学、 新乡市农科院、河南天民种业有限公司、 河南丰德康种业股份有限公司等共12家 单位,构建市场为导向、产学研协同、育繁 推一体的育种创新体系。

河南省在小麦、花牛、芝麻主要农作 物的育种优势突出,但是在肉牛、瓜果、蔬 菜等领域与国际先进水平相比差距明 显。针对河南种业创新的薄弱环节和技 术短板,全省凝练布局了"河南省地方肉 牛种质创新""河南地方优质特色瓜菜品 种资源发掘与创新利用""桃新品种选育 及省力化标准化栽培技术研究""香菇、平 菇优良品种选育及栽培关键技术研究"等 重大专项,努力培育一批优良新品种。

据河南省科技厅相关负责人介绍,下 一步,将指导相关单位认真组织项目实 施,确保项目实施取得实效。今年将谋划 启动实施种业自主创新工程,以实施种业 创新领域重大科技专项为抓手,集成平 台、项目、人才、资金一体化配置,培育和 应用一批具有自主知识产权的突破性重 大新品种,巩固农作物育种优势,提升河 南省种业创新整体水平。

陕西"六抓"农产品质量安全

英 胡明宝)近日,记者从陕西省农业农村 厅召开的全省农产品质量安全监管工作 会议上获悉,2020年陕西省农业农村部门 抓标准化生产、监督抽检、追溯管理、专项 整治,"产""管"并重提品质提效益,主要 农产品省级抽检合格率超过98%。

会议要求,2021年全省农业农村部门 要抓住关键点,突出抓好6项任务,全面提 升农产品质量安全监管水平。要启动"治 违禁促提升"行动计划,下硬功夫整治违禁 药物;完善标准体系和提高覆盖度"两手 抓~,加快推进农业标准化生产;"扩面~"抓 点""提速"结合,加大粮食和"菜篮子"产品 监督抽检力度,严查严控风险;对标"应纳 尽纳、应开尽开",推行质量追溯和合格证 管理,建立健全质量安全信用体系;培育打

类样板",实现品质过硬、品牌过硬;强化 市、县农检队伍建设和县、乡网格化监管能 力,确保事有人抓、活有人干、责有人负。

会议强调,"十四五"时期,全省农业农 村部门要深刻认识农产品质量安全作为统 筹三农发展与安全的重要基础地位,以推 动高质量发展为主题,以农业供给侧结构 性改革为主线,坚持市场导向、绿色发展, 坚持标准品牌引领、监管信用倒逼。下大 气力整治禁限用农兽药"抓源头",统筹推 进"三品一标""优供给";围绕农产品质量 监管、风险评估、主体诚信管理"建体系" 加强县、乡监管队伍建设"提能力";落实党 政同责、一岗双责"强机制",加快构建党 委、政府领导,部门协同落实,主体积极参 与,社会共建共治的监管新格局。

河北部署小麦条锈病防控

本报讯(农民日报·中国农网记者 李 杰)日前,记者从河北省农业农村厅获悉, 该省植保部门认真部署小麦条锈病防控 工作,确保夏粮丰产丰收。

4月份以来,小麦条锈病在黄淮麦区 继续扩展,近日冀中南地区有降雨过程, 气候条件有利于条锈病发生流行。为此, 该省植保植检总站综合分析,全面部署小 麦条锈病防控工作。

小麦条锈病是典型的高空气流传播、 跨区流行病害,突发性强、扩散速度快,严

重威胁小麦生产安全,被国家列为一类农 作物病虫害。该省要求各地立即行动起 来,加大工作力度,加密调查频次,扩大调 查范围,确保监测到位,不留死角,做到 "县不漏乡、乡不漏村、村不漏地块",一旦 发现,立即上报。坚持"带药侦查"的监控 策略,按照"发现一点、防治一片,发现一 片、防治全田"的原则,及时控制发病中 心,对于发病面积较大的地块,防治后仍 要持续监测,如有反复,及时补喷补治,严 防条锈病扩散流行,确保小麦生产安全。

贵州仁怀立足"红色资源"开展党史学习教育



田学辉 农民日报,中国农网记者 刘久锋

走进贵州仁怀市茅台镇红军长征过

茅台陈列馆,红军长征雕塑栩栩如生,30 余名党员干部正在用心聆听老师现场授 课。自党史学习教育启动以来,陈列馆每 天都举办各类专题培训班,通过现场看、 老师讲,让党员干部学得更深、悟得更透。

"仁怀是红军三渡赤水的主战场,这 里留下了许多红军的故事,我们在这里学 党史、听党课,仿佛能亲自触摸到历史的 脉络,课堂记忆历久弥新,理想信念筑得 更加坚定。"正在参加青年干部培训的万 为全面开展党史学习教育,仁怀市依

托境内丰富红色资源,整合国酒文化城、 鲁班红军烈士陵园、长岗毛主席旧居、红 军医院等20余处革命遗址和纪念地,打造 出一批党史学习教育示范点,实现了党史 学习教育学有场地、教有品牌。

在党史学习教育中,仁怀市还立足红 色资源禀赋,采取课堂授课、现场讲解、情 景模拟、拓展训练相结合,开设《毛泽东在 遵义会议前后》《长征与长征精神》《遵义 会议精神与党的建设》等10余个党史学习 教育专题。专题开设以来,已开展培训班 现场教学20余场,接待各地参观学习团体 30余个2000余人次,承办党史教育培训 班12余期1700余人次,真正让红色阵地 成为党员干部的"党史课堂"。

5月7日,湖南省永州市道县仙子脚镇蒋家岭村,营山养蚕合作社的农户在管护蚕茧。近年来,道县积极引导农民种桑养蚕,推广小 蚕共育技术,依托"公司+基地+合作社+贫困户"的发展模式,带动了当地群众增收致富,助推了乡村振兴。 蒋克青 刘健 摄

水墨乡村展新姿

(上接第一版)培育龙头企业发展,324家市 级以上农业产业化重点龙头企业年销售收 入达918亿元,带动农户75万户。

推动产业融合发展。去年新增农产品产 地初加工中心25个,永泰县嵩口镇人选2020 年全国农业产业强镇。月洲村、春光村、福湖 村人选第二批全国乡村旅游重点村。

乡村建设绽放人居环境时 代新颜

走进永泰县富泉乡力星村,首先映入 眼帘的是清澈的小溪和整洁的公园,家家 户户门前的花圃小径流露出村居生活的怡 然自得。"以前这里生活污水气味大,随处 可见垃圾、污水。"驻村第一书记徐乾说。 开展"厕所革命"以来,村里试点"三格式化 粪池+净化槽"为核心的污水处理工艺,净 化处理后的水可直接用于农田日常浇灌。

力星村的变化,在福州并非个例。变

化的背后,是福州全力推进乡村建设的决 心与毅力。以"一革命五行动"为主要抓 手,突出生态宜居,福州顺利完成农村人居 环境整治三年行动目标任务。

农村垃圾治理方面,实现农村生活垃 圾治理行政村全覆盖,基本建立"村收 集、镇转运、县处理"的农村生活垃圾处

农村生活污水治理方面,全市农村 生活污水治理管控率达91.42%,乡镇生 活污水处理设施建成并投入使用的比率

农村"厕所革命"方面,无害化户厕 普及率达99.32%,实现乡镇每万人有3至 4座公厕,每个行政村有1座以上水冲式

农房规范建设方面,完成裸房整治2万 栋,建设示范街95条,实现既有农房整治 "镇镇有示范"。

村庄绿化美化方面,新建提升美丽乡 村374个,实现可实施行政村全覆盖;实施 "村植千树"绿化行动648个村,新种果树、 乡土树种65万余株。

村级治理提升群众参与感 获得感

房前屋后,一个个微花园、微菜园翠绿 葱茏;采摘园里,慕名而来的游客络绎不 绝;公园里,村民们休憩聊天,悠然自得 ……走进长乐区漳港街道屏洋村,"世外桃 源"的气息扑面而来。

是什么让村庄迎来蝶变?"干给群众 看,带着群众干。"屏洋村党支部书记李珠 官道出"秘诀"。为解决修路资金不足的问 题,屏洋村党员干部率先垂范,先掏腰包, 很快,一条条交错纵横的水泥路在村中铺 展开来。村民有乱放垃圾杂物的习惯,村 干部挨家挨户宣传,自身作表率之外,还发 动亲戚朋友做好门前卫生。

村庄有变化,群众有感受。乡村治理 靠的不是冷冰冰的规章制度,而是靠有温 度的治理。在火热的实践中,福州创新乡 村治理方式,打造了独具特色的乡村治理 "福州样板"。

强化基层党组织建设。深化"红色领 航工程"10项标准,结合扫黑除恶专项斗 争、基层党支部"达标创星"评星定级工作, 开展"整乡推进、整县提升"创建行动。依 托县乡党校、福州党建超市等平台,推动村 "两委"成员培训全覆盖。

强化法治乡村建设。完成"一自然村 一探头"工程建设,完善乡镇和村防控网, 整合各类巡防力量约3万人。

强化现代乡村治理体系建设。推进市 域社会治理现代化试点工作,深化平安乡 村创建、社会治安防控体系建设,实现"信 访评理室"县乡村三级全覆盖。