校对/孙晶

新时代春耕进行曲

排版/侯磊

宁夏:不负农时不负春

走进宁夏回族自治区银川市金 凤区丰登镇,翠柳依依,草长莺 飞,农民开着农用车在田里平整土 地。天气转暖,宁夏各地农民抓紧 开展春耕春管,田间地头呈现出一

宁夏平原是我国最古老的灌区 之一, 引黄河灌溉已有2000多年 的历史。在宁夏平原上,黄河与众 多引水渠道纵横交错, 使广大的农 田得以灌溉。由于水稻、小麦、玉 米、胡麻等农作物都很适宜在银川 平原生长,因而这里自古就有"塞 上江南"之称。

去年,宁夏全区粮食播种面积 1040.8万亩、总产量378.8万吨、 单产363.9公斤,实现"三增", 面积、总产分别超国家下达目标任 务6.8万亩、4.3万吨、夏粮单产 创近10年来最高。

宁夏农业农村厅厅长王建告诉 记者,今年,宁夏全区粮食计划播 种面积1035万亩,粮食产量稳定 在376万吨以上。

"春为岁首,农为行先。"春耕 也引起自治区民主党派和政协委员

农工党宁夏回族自治区委员会 调研发现,宁夏粮食生产取得"二



十连丰"的成绩,但目前依然存在非 粮化现象仍有发生、耕地量质有所下 降、产需结构矛盾突出等问题。为此 建议,提高原粮种植积极性,加大种 粮补贴力度,进一步完善耕地地力保 护补贴、信贷支持等多种支农惠农政 策,鼓励开展小麦、稻谷完全成本保 险和收入保险等农业保险试点,积极 推广麦后复种模式,增加亩产效益, 进一步增强区域口粮安全。同时,推

进高标准农田建设、作物轮作倒茬 等,确保小麦种植面积。

种子是粮食安全的关键。"在外人 眼中,小麦育种很神秘,实际上,这真 是个苦差事。"宁夏回族自治区政协委 员、宁夏农林科学院农作物研究所所 长陈东升介绍说,春小麦育种,绕不开 的就是南繁加代。"也就是在北方冬天 没法种植的时节,到海南等温暖的地 方对育种材料进行繁殖加代,从而加

速育种进程,提高选育效率。"

陈东升认为,宁夏目前已经开始 了分子育种, 并取得良好进展, 但农 作物育种工作的短板依然明显。"如 种质资源基础研究滞后、精准鉴定不 足,作物育种依旧缺乏具有重要育科 价值的关键基因,基因编辑、全基因 选择等新型技术应用不够。这些均限 制了种源创新,无法满足种业发展的

陈东升建议,在前期工作的基础 上, 开展第二轮宁夏农业育种专项, 科学规划、精心设计创新方向,重点 加强主要农作物生物育种科技基础研 究创新和前沿技术应用, 攻克种源问 题瓶颈, 促进新品种选育。同时, 依 托自治区优势科研单位,构建高水平 信息化种质共享利用平台, 加大科研 基础条件建设,强化条件支撑,从而 提升生物育种水平。

一带山田放水声, 田野奏响春耕 曲。放眼千里沃野,宁夏从北到南陆 续进入春耕时节,田间地头,纷纷奏 响春耕"绿色进行曲"。

王建表示,宁夏将重点做好紧盯 工作督导、技术服务、防灾减灾"三 个紧盯",扎实推进粮食单产提升工 程,力争面积产量双增加,努力打赢 春播生产第一仗。

茶韵绵长,春山在望。

在广西壮族自治区柳州市 三江侗族自治县八江镇布央村 的近三千亩生态茶园里,一畦 畦茶树焕发新绿,沿着田埂渐 次铺开,在春雨的滋润下青翠 欲滴。得益于得天独厚的地理 位置和气候环境, 这里孕育了 "中国早春第一茶"——三江早

因茶而美, 更因茶而富。 山上采茶、院里炒茶、网上销 售,守着自家茶园和老房子改 造而成的民宿, 杨培主一年收 入超过20万元,"绿叶子"成了 "金叶子"。

今年采茶,杨培主多了帮

广西邮政的工作人员一同 走进茶园,不仅帮助茶农采摘 茶叶,还通过邮政渠道直播销 售三江早春茶。"邮政直播有流 量、有销量,新采的春茶已经 卖得七七八八了。"杨培主欣喜

在南丹县巴平村, 这里因 壮丽的梯田景色越来越被公众 认识。因"南丹巴平米",当地 素有"南丹粮仓"之称。

"老乡,你要的化肥我们送 来了。"村口一辆绿色邮政货车 驶来,工作人员接力将化肥搬 下,整整齐齐码到了农户屋

中。"你们的化肥我们用得放心。"南丹县巴平村村民黄 榜阳拉着工作人员的手赞不绝口,"年纪大了,你们邮 政能把化肥送到我们家门口,可是解决了大问题。"

好口碑来之不易。"有时间我们就去'跑田',一块 块地挨个跑,多次走访种植大户,了解农作物生产和春 肥需求情况。"南丹县邮政分公司渠道平台部经理莫文 章说,虽然辛苦,但颇有成效,种植户们对邮政的农资 产品很感兴趣,不少人过后打来电话咨询。

据记者了解,春耕备耕工作启动以来,广西邮政充分 发挥渠道和网络优势,想方设法打通农资到村等堵点卡 点,搭建起直达地头的"绿色农资通道"。不仅为种植户遴 选适合广西农作物的农资产品,还为种植户、合作社等提 供"农资销售+配送+农技培训"一站式种植服务。

山路百转千回, 驱车来到龙胜各族自治县龙脊镇摆 岭村。因地处偏僻之地, 虽距离赫赫有名的龙脊梯田不 远,但这里还是静谧的村庄。过去村民往往依靠种植罗 汉果为生。这些年,通过引进新品种,百香果产业方兴

在两层木楼的村委会中, 村党支部书记潘元秋正和 龙胜县邮政分公司副总经理于晓华一起统计村里种植户 今年无人机喷洒农药的需求。

这里地处山区, 田间坡度大, 一般请人施肥打药不 仅花费很高且工效很低。2023年,桂林市邮政公司为 助力乡村振兴采购了一批无人机,提供给农户施肥使 用。"两个半天就完成了整个村的施肥,比人工劳作方 便太多咯!"潘元秋说,"去年我们的百香果供不应求。 今年村里扩大了百香果种植面积, 更需要这项服务了。"

杨良勋是龙胜县邮政公司选派的驻村工作队员, "下一步,我们的思路是引进好的企业,做好深加工, 把百香果的附加值提起来, 通过我们的服务帮助农户维 护好销售渠道, 比如可以利用电商平台做好线上销 售。"杨良勋说。

不负农时,春色新启。在一幅春耕图中,"邮政 绿"正成为最美"底色"。

山东:"智汇春耕"解难题

本报记者 张文敬

眼下正是春耕的关键时期, 行走在齐鲁大 地的田间地头, 随处可见农民们抢农时、忙生

在济南市钢城区辛庄街道下陈村的油菜种 植基地,村民们三两搭配,分布在田地间,划 沟、刨窝、散苗、埋苗、浇水、埋土,一整套 工序下来,一棵棵绿油油的油菜苗就在这里 "安家落户"了。

在泰安东平彭集街道和睦庄村试验田,安 装了北斗导航系统的无人驾驶拖拉机驰骋纵 横,司机稳坐驾驶室,无需手动控制车辆,车 轮便依照设定好的轨迹徐徐前行……

当下,山东省一场持续到4月底的"智汇 春耕"专项活动正在进行。活动聚焦春耕生产 技术需求,组织农业领域专家深入基层一线, 帮助农民解决春耕生产技术难题, 提高农业生

期间, 省市县三级组建专家服务团, 组织 5000余位专家,围绕育苗育种、水肥管理、 防冻抗旱、病虫草害防治等进行技术指导,对 当地农业专业合作社、种植大户等新型农业经 营主体和农村技术骨干进行培训, 推广应用新 产品新技术,建设试验田、示范田,加快当地 农作物品种更新换代和农业技术升级。

"近期气温开始回升,冬小麦已经陆续进 入起身拔节期,各项管理措施一定要及时到 位。"省政协委员、省农业技术推广中心作物 一部副部长高中强一直在田间地头忙活,"接 下来重点做好起身拔节期肥水管理、病虫害防

"合作社投资近200万元,购置各类大中 小型农机具23台。春耕完成后,谷雨前后, 墒情适宜的时候就开始播种花生。有了农机的 帮助, 田间耕作的效率和质量更高了, 可以腾 出更多时间抓田间管理。"邹城市润田农机服 务专业合作社理事长徐士刚说。

"我们村今年种了60亩的油菜,预计能为 村集体增加12万元的收入。"下陈村党支部书 记、村委会主任韩美说, 等到油菜花开的时 候,金灿灿的一大片,还会吸引大批游客前来

放眼千里沃野,农业科技范十足:植保无 人机、土壤湿度传感器、联合播种机, 一系列 数字化、高科技的农业设备在田间纷纷"上 岗",让传统的春耕变得更加"智慧""高科

为推广新农机新技术, 菏泽市巨野县现场 发放购机指南、农机质量投诉及农机购置补 贴, 农机维护保养常识、减损技术指导意见等 宣传资料2000余份、接受农民群众现场咨询 100余人次。

农机、农人、农田,在广袤土地上,一幅 "春日好风光,田野农事忙"的画卷正徐徐铺 展开来。



工厂化育秧降本增收

近日, 江西省赣州市南康区横市镇农事综合服务中心育秧工厂, 农技员在查看秧盘种子出苗 情况。近年来,江西省赣州市南康区积极推广工厂化制种、育秧技术运用,并给予农业企业、农 民合作社政策、技术和资金支持,因地制宜引导种粮大镇联合粮食生产加工企业高标准建设育秧 工厂、农机共享中心和农事服务中心,打通从"种"到"秧"生产机械化的薄弱环节,开辟企业 提质增效、农民降本增收新路径,实现现代农业智能化升级。 朱海鹏 摄



美丽中国 政协行动

重庆万州政协助力居民饮用水水源地环境保护和监管 城市水源地水质达标100%的背后

"万州区城市集中式饮用水水源地水质达标率分别达100%,饮用 水水源地保护成效明显,保障了居民饮水安全。"近日,一则新闻让 重庆万州区政协委员微信群沸腾起来。解决市民烦心事,让居民喝水 更放心的背后,是区政协委员们情系民生的务实建言。

近年来, 万州区坚持把饮水安全巩固提升工程作为造福百姓、惠 及民生的实事大力推进,不断加大硬件投入,水质得到明显提升。但 随着城市经济发展,仍有部分地区因水源地水质恶化、供水工程管护 缺位等原因,导致饮用水水量不足、水质不达标等情况发生,严重影 响了当地居民的生活。为此,政协委员们通过走访调研、座谈交流后 先后提出提案《关于加强饮用水安全管理的建议》《关于加强污染治 理 提升饮用水水质的建议》,呼吁加强水源地管护,完善水源地保 护区标志标牌、界碑、隔离防护等设施,多勤联动定期巡查水源地、 取水口、引水渠,强化水质监测,发布饮用水安全警示,对不符合安 全条件的水源及时予以公示。

令委员们欣喜的是,提案中的建议得到积极采纳。去年以来,万 州落实生态联保,创新实施"日常巡查+重点自查+随机抽查"模 式,落实监管职责。同时,大力推进甘宁水库等4个湖库型水源地富 营养化防治项目,建设生态浮岛10万平方米、布设人工水草10万平 方米、投放底栖动物2000公斤、鱼类1万尾,实施水源地生态保护修 复,净化水质。同时坚持多勤联动,联合公安、环保、城管、农业、 水利、交通、属地镇街、水源地管理机构,常态化开展巡查监管,定 期开展联合执法,守住饮水安全底线。加强问题联治,为妥善解决部 分乡镇饮用水水源地硫酸盐背景值超标、水质不稳定等问题, 各职能 部门集思广益,实施东北部城市拓展区供水工程,引用三角凼水库优 质水源,铺设供水管网,覆盖熊家、天城、小周、大周片区并加压至 钟鼓楼街道大团村,通过城市供水管网延伸,实现城乡供水一体化, 替换原有水源,彻底解决水源地水质超标问题。

提案办理过程中,万州区环保、城管、水利等部门还共同推进水 源保护基础设施建设,累计投资2500余万元,完成96个集中式饮用 水水源地规范化建设,安装界桩、界碑534个,界标、警示牌、宣传 牌等750块,监控摄像设施135处,隔离防护92802.3米,做到建设到 位、防护到位、安全到位,全力守护群众"大水缸"。同时,环保、 水利、属地镇街深入推进饮用水水源地问题排查整治专项行动,找问 题、查风险、抓整治,共同防范风险隐患。先后取消风险隐患较大的 长江三水厂水源地、工农水库、双堰水库等,落实大滩口水库、三角 凼水库等优质替代水源,消除潜在隐患,真正做到风险联防。通过一 系列"组合拳",保障了居民饮水安全,切实提升了辖区饮用水水源 地水质。

(郝春红 凌云)

九三学社天津市委会调研提出

强化海上溢油应急管理

本报记者 张原 李宁馨

"保护海洋环境,促进海洋资源的可持续开发利用是必须面对的 课题,应注重强化海上溢油应急管理工作,维护海洋生态环境安 全。"九三学社天津市委会调研提出,要完善应急管理制度、加强溢

针对应急管理体系、溢油后恢复重建机制不完善等问题,调研组 成员,九三学社社员、生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管 理局高级工程师刘保占告诉记者,大面积溢油不仅造成巨大的经济损 失,而且会严重污染海洋环境、破坏海洋生态系统。

在调研组看来, 我国海上溢油应急管理是以政府为主导, 各级部 门分管溢油应急管理各个环节。而各部门在应急管理运行机制、应急 协调、资源调配等环节存在差异,很难实现资源共享、优势互补。应 急管理预案中人力资源和物力资源管理制度存在空白, 船舶溢油应急 计划亟须更新。同时,溢油应急管理动员机制比较单一、第三方专业 力量参与不足, 社会力量并没有被动员起来。溢油应急市场化运营机 制也不成熟,溢油污染事故处置所需资金来源不稳定。

应急响应机制不完善、溢油恢复重建机制尚未建立也是当前存在 的问题。刘保占提出,当前缺乏相应的应急能力评估标准,应急响应 缺乏联防联动性,在实际的应急响应中容易出现各自为战的情形。溢 油重建工程技术体系和管理设备相对落后。

"完善应急管理制度至关重要。"调研组提出,以《国家重大海上 溢油应急处置预案》为基础,相关部委、单位要编制与预案能够有效 衔接的制度。通过广泛的社会协作,形成政府、非政府组织和公众等 多元化主体共同参与的溢油事故应急管理体制;建立区域溢油应急联 防联动机制,加强监管部门、海上作业者和第三方专业应急机构的分 工协作,提高应对各类突发性事件的应急管理能力;建立健全溢油应 急管理问责制度和监督制度,以问责和监督机制促进溢油事件应急管 理工作顺利开展。

调研组建议,加强溢油应急队伍建设,完善专家咨询制度,建立 健全门类齐全的专家库,根据海上溢油事故类型特点,建立应对各类 突发溢油事件的技术专家组。同时,加强咨询活动制度化建设,强化 专家组关于应急管理能力的日常研究和探讨工作。进一步加强溢油应 急关键技术研发和人才培养。

"建立国家级或培育具有较强社会影响力的研发机构,为溢油应 急能力提升提供技术和人才保障;发展兼职溢油应急队伍;定期开展 溢油应急知识培训与演练,增强溢油应急反应和处置能力。"调研组 深入相关部门了解溢油应急管理信息化建设情况,提出要完善溢油应 急监视监测系统,持续推广溢油应急监视监测技术应用,多手段、多 维度进行监测、识别;研发溢油应急监视监测新技术,构建溢油应急 辅助决策支持系统,建立集溢油风险识别、预测预警、应急调度、应 急处置等功能的应急决策支持系统。

"要推动溢油应急市场化进程,充分发挥清污单位处置能力作 用。"调研组建议,完善清污单位管理体系,提升清污单位整体能力 素质。大力发展应急产业、构建会员制或俱乐部式的溢油应急管理响 应模式,通过创新机制,调动船企积极性,稳定区域应急服务机构资 金来源,实现利益共享、责任共担。