

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

新华社记者赵东辉、王菲菲、孙亮全

一朵小黄花，改变着许多晋北农民的命运。

2020年5月，习近平总书记来到山西大同，细致察看黄花产品并强调，大力发展战略性产业，把大同黄花做成全国知名品牌，让乡亲们富而忘忧。2022年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表的习近平总书记的重要文章中提出：“我在山西大同也看到，围绕小黄花建成大基地，成了当地带动农民致富的支柱产业。”

新华社记者近日走进大同云州区采访，探寻这株小黄花中蕴藏的百姓致富好故事。

小黄花大作为

对大同黄花产业发展服务中心主任安一平来说，少年时难忘的记忆就是在盛夏趁着星夜采黄花：衣袖上、裤腿上，都被露珠沾湿也全然不顾，手指翻动，啪啦啪啦……犹如弹钢琴一般，一朵朵可爱的小黄花被摘下来，放进筐子。

上世纪七八十年代，不少云州孩子都是靠着这份种植黄花的收入来交学费、补贴家用。但因为农村水浇地少，黄花种植总面积并不大。

迈入新世纪，农村水利设施逐渐进步，可是因采摘黄花极耗费人力，村民大多选择种玉米，黄花种植面积越来越少。

不幸的是，种玉米和小杂粮带来的收入也微薄，这块贫瘠土地上的人们只能另想办法摆脱贫困。

在云州区西坪镇唐家堡村，因为不想再穷下去，安一平等乡中的“传奇人物”安春霞和丈夫张顺宝，也接连“折腾”了二十多年。

“反复尝试怎么能在地里刨出钱。”安春霞说，他们养了6年牛、4年羊和2年鸡，还在地里种过糖菜、西瓜、大棚菜。

“能养的全养了，能种的全种了，就是没有挣来多少钱。”安春霞说。

位于大同东边的云州区，在2014年时，十多万人口中，建档立卡贫困人口超过4万。

“全国都要奔小康，云州不能再穷下去了！”在安春霞夫妻反复试错时，当地政府也在努力寻找帮助百姓脱贫致富的路子。

随着脱贫攻坚号角吹响，一直作为“土特产”的小黄花要承担起更大的使命。

扫除产业“拦路虎”

云州区的火山群下，遍处是朵朵五瓣七蕊的“珍宝”。可就在几年前，种黄花这事还让当地百姓又爱又怕。

怕的原因有五：一怕种植前两年没收入，黄花的成熟周期长达3年；二怕采摘耗人，采摘黄花摘的是花蕾，必须凌晨采摘，而且采摘期长，达1个多月；三怕摘回来没处晾晒，需要大量空闲场地；四怕旱地不能浇水，种植黄花必须要有水浇地；五怕产多了卖不出去。

目前大同市黄花种植面积26.5万亩中，绿色食品认证达到9万亩。云州区2021年先后在北京、上海等地建成4家黄花产品直销店，由13家黄花生产企业组成联合公司统一供货，共同开辟市场。除了日常黄花产品，在黄花产业研究院，以黄花提纯的多糖、多酚、皂苷等为原料，正在形成高附加值新产品。

“食为佳肴”的文章越做越大，黄花“观为名花”的旅游潜质也被挖掘。在大同市投入近亿元打造的火山黄花田园综合体，火山天路、忘忧大道、忘忧农场等23个精品旅游点，带动旅游收入超过2亿元。有600多年种植史的小黄花，正日益成为让乡亲们致富的“振兴花”。

“第三年黄花有了收入，一下卖了60多万元。”安春霞说。到了第四年，种黄花的收入上了100万元，张顺宝夫妻竟成了云州区历史上第一个种地种出来的“百万富翁”。

在扫除“拦路虎”过程中，当地也积累出发展特色产业的经验：特色产业必须因地制宜，选准产品；小宗作物要做大产业，必须有规模，才有质量的把控；特色产业发展成大产业离不开政府的政策支持；扭转老百姓的观念还需要靠党员干部带头、能人示范……

事实证明，安春霞夫妻的成功可以复制。到2018年，云州区全区黄花种植面积从不足1.6万亩发展到17万亩，产值达7亿元，带动全区农民人均增收3600多元。

就在这一年，云州人终于摘掉“贫困帽”，走上“小黄花、大产业”的富民路。

绽放振兴乡村的力量

黄花，可食药两用。云州火山区盛产的黄花还富硒，但知道这事的消费者不多，根本原因是产业发展不够完善，难以形成品牌知名度。

2020年5月，习近平总书记到山西考察调研，首站来到大同。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”。

今年以来，47岁的安春霞除了参加区里“巾帼领头雁”致富宣讲外，还要顾着自家黄花酒厂的生产，忙得像个陀螺。

大同黄花产业呈现欣欣向荣态势。菜品、饮品、食品、功能产品、化妆品，五大系列100余种黄花产品已经走向市场。

大同市乡村振兴局局长谢志海说，大同已建起了黄花国家现代产业园，黄花产品开始全链条开发。

但安一平等基层干部认为，大同黄花的价值还没有发挥到最大，仍需要加大科技研发，充分挖掘其附加值；在终端销售上，懂品牌、会营销的人还是太少，培养和吸引人才势在必行。

“保品质、拓渠道、打品牌”成为当地拓展黄花产业的发力点。

为了牵引产业链价值提升，大同市委常委、副市长龚孟建说，一方面，通过标准制定，发力提升产业质量；另一方面，不断提档升级，延伸产业链条；同时坚持市场导向，优化线上线下销售布局。

目前大同市黄花种植面积26.5万亩中，绿色食品认证达到9万亩。云州区2021年先后在北京、上海等地建成4家黄花产品直销店，由13家黄花生产企业组成联合公司统一供货，共同开辟市场。除了日常黄花产品，在黄花产业研究院，以黄花提纯的多糖、多酚、皂苷等为原料，正在形成高附加值新产品。

“食为佳肴”的文章越做越大，黄花“观为名花”的旅游潜质也被挖掘。在大同市投入近亿元打造的火山黄花田园综合体，火山天路、忘忧大道、忘忧农场等23个精品旅游点，带动旅游收入超过2亿元。有600多年种植史的小黄花，正日益成为让乡亲们致富的“振兴花”。

有了好政策，云州区的一些村民开始跃跃欲试。安春霞、张顺宝夫妻流转了村里300多亩土地，拿出30多万元种上了黄花。

新华社太原4月19日电

晋北，那朵美丽的小黄花

端牢“中国饭碗”，“北大仓”想这么干



▲北大荒集团军川农场有限公司新购进的气吸式精量播种机(4月12日摄)。新华社发

省“百千万”工程生物育种科技重大专项。两年来，专项组已累计选育出高产、优质、抗病大豆新品种23个，审定品种适应区域覆盖了大豆主产区。

记者从黑龙江省农业农村厅了解到，今年黑龙江省大力实施大豆产能提升工程，全省大豆种植面积力争达到6850万亩，比2021年增加1000万亩以上；力争总产量达到170亿斤，比2021年增加26亿斤以上。

“慧”春耕，尽显现代农业魅力

走进黑龙江省庆安县的久宏现代农业示范园区，水稻育苗大棚里绿油油一片。

“我们采用了超早育苗模式，育苗比普通模式提前10多天，现在已经长出2片叶了。”园区技术负责人寇红专说。

久宏现代农业示范园区核心区面积2万亩，建立了田间农业物联网系统，还为周边农户提供智能化催芽服务，改变了过去农民“大缸里泡、炕上捂”的催芽方式。

好秧半年粮。在黑龙江省虎林市东城镇和平村催芽中心，作业人员正有条不紊地忙碌着。据和平村党支部书记孙连华介绍，目前已入库38吨水稻种子，多数农户已陆续开始平整苗床。

“智慧春耕”让轻松、科学种田成为可能。发展智慧农业，推动新一代信息技术与农业生产经营深度融合。

往年这个时候，北大荒集团洪河农场有限公司种植户刘云生忙着摆盘、覆

土作业，今年他使用了叠盘暗室育苗技术，当起“甩手掌柜”。刘云生通过一款手机App，进行物联网对接，就能够线上实时察看育苗动态信息。

在洪河农场有限公司叠盘暗室育秧基地，新引进的育秧催芽智能机集成水稻温汤浸种、智能双氧催芽、播种码盘流水线等国内先进生产技术及设备，实现了育秧方式工厂化、智能化，全面提高秧苗质量，为丰产丰收提供坚实保障。

“北斗卫星导航+大农机”，当好农业现代化“排头兵”。近日，在北大荒集团团级滨农有限公司重阳管理区农机停放场，北大荒宝泉岭区域服务中心的技术人员为235台高速插秧机安装北斗农机自动驾驶系统。

技术人员周辉说，通过北斗卫星导航能自动规划生成插秧作业路径，同时将秧苗行距误差缩小到2.5厘米以内，达到直线度高、行距标准、秧苗光照均衡、稻田通风性好、水肥利用率均衡等高标准作业要求。

不久前，10万台北斗农机装备自动驾驶辅助系统项目在黑龙江省佳木斯市正式装机投产，目前，产品已经陆续发往周边的农场和农机合作社。三江平原上，大型农机将率先装备上智能中国芯。

广袤的黑土地上，北斗卫星导航、智慧平台、5G技术……现代农业科技和大数据在田间“碰撞”，让春耕生产更有“科技范儿”，农业生产质量更高，全年丰收基础更有保障。

地托管，小农户“链”上大农业

近日，黑龙江省农业农村厅组织开展的农业生产托管服务直播活动，吸引了众多东北农民“老铁”的关注。56家开展农业生产托管服务的新型经营主体负责人现身说法，讲述托管服务给农民带来的好处，单场最高播放量8万多人次。

针对小农户生产效率低、标准化程度低、种植成本高等情况，黑龙江省探索农业生产托管服务，既提高农作物产量，又降低生产成本，更利于农民增收，促进小农户和现代农业有机衔接。

日前，黑龙江省绥棱县克音河乡九井村圣宇现代农机专业合作社和村民签订了农业生产托管服务，托管土地1万多亩，种植6700亩大豆、4800亩玉米。

“这两年农民尝到了托管的甜头，今年积极性更高了。”合作社理事长蒋庆财说，所谓托管服务就是农户把承包地像送到托儿所一样，“托给”合作社。合作社提供耕种、管理、采购、销售等服务，可全程托管，也可以半托管。

去年这家合作社土地托管每公顷分红1.7万元。九井村村民周学明说，已连续4年全程托管，土地托管入社后，降低了生产成本，提高了种植水平和产量，增加了收入。

黑龙江省海伦市农时土地托管有限公司今年预计托管面积26万亩，其中全程托管面积8.4万亩。公司负责人刘中华说，公司和海伦市政府合作建设了海伦市数字农业指挥中心，通过高标准、精细化、智能化服务，让更多小农户“链”上现代大农业。

海伦市农业农村局局长姚宏伟说，土地托管作为一种新型经营模式，通过开展农业社会化服务，把分散经营的农户组织起来，变一家一户“单打独斗”式农业生产为规模化、集约化、机械化生产。

黑龙江省齐齐哈尔市龙江县超越现代玉米种植合作社还探索了托管和保险衔接机制。合作社理事长魏刚说，合作社与保险公司合作，为农户投保产量补充保险和收入保险，即使遇到大的自然灾害，也能保证农民收益，让农户对托管吃上“定心丸”。

记者从黑龙江省农业农村厅了解到，去年黑龙江省农业生产社会化服务组织近4万家，农业生产全程托管服务面积达2042万亩。(记者刘伟、王春雨、王建、侯鸣，参与采写：黄腾)

新华社哈尔滨4月19日电

谷雨：雨生百谷



▲4月19日，在四川省眉山市仁寿县钟祥镇龙桥社区，村民在管护秧苗。新华社发(潘建勇摄)

雨生百谷，劳作忙

谷雨将谷和雨联系起来，反映了“谷雨”的农业气候意义。谷雨节气后，气温升高，雨量增多，是播种移苗、种瓜点豆的好时节。

这个时候，北方的小麦返青后开始拔节、孕穗、抽穗、开花、灌浆，直至6月渐次成熟。小麦对水分的需求巨大，每生产1公斤小麦约需1公斤至1.2公斤水，眼下正是小麦最需要水的时候，如果缺水会严重减产、无法补救。

即使在南方水稻产区，此刻也是在水田里插秧的季节了。没有水，农民们将无从着手。小麦、稻米都是谷物，古人很早就认为“雨生百谷”，这一时期的雨水

被称为“谷雨”，真是再贴切不过了。

今年的这个春天里各地抗疫不误农时，春耕生产有序推进。

在近日实现疫情防控社会面清零的吉林省，春耕迎来高峰期，各地推动农民返乡、农资下摆、农机检修，帮农民破解备春耕堵点，力争在正常年景下粮食产量稳定在800亿斤以上。

在湖南省汨罗江畔，插秧机往来穿梭，农民在田间忙碌，一派热火朝天的春耕景象。汨罗市疫情防控、春耕生产“两手抓”，目前早稻集中育秧27.77万亩，落实早稻面积34.86万亩，超额完成目标任务；

被称为“谷雨”，真是再贴切不过了。

今年的这个春天里各地抗疫不误农时，春耕生产有序推进。

谷雨节气当天也是联合国中文日。联合国中文日为何要在谷雨呢？据传说，轩辕黄帝的史官仓颉创造出了中国最原始的象形文字；上苍因仓颉造字而感动，为其降下一场谷子雨，这就是“谷雨”的由来。这一天定为联合国中文日，是为了纪念传说中“中华文字始祖”仓颉造字的贡献。

千年智慧照进现实，当下的奋斗成就美好未来。

春光正好，珍惜当下，坚定前行，拥抱未来。(记者侯雪静)

新华社北京4月19日电

节气里的中国