



# 办好老百姓的急事难事

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

农民日报·中国农网记者 孙海玲

前不久,青海省西宁市湟中区共和镇木场村的很多老年人在缴纳社保时碰到一桩急事:不会在手机上缴费,又害怕自己操作不当或者上当受骗。这个时候,村里的会计李月春和村委会其他工作人员集中起来,挨家挨户上门教学操作。不到几个小时,村里老年人的社保缴费工作顺利完成。一张缴费证明,背后对应着千家万户的大事小情。为了更好地服务群众,第二批主题教育中,木场村党支部围绕中心工作,在

村里开展了一次全面摸排,通过调研切实解决问题,真正把情况摸清、把问题找准、把对策落实。“通过民意调查,我们征集了村文化广场老旧破损、蔬菜育苗成本高、养老缴费难等村内亟待解决的问题。了解到这些‘急难愁盼’问题后,我们党支部提高了为民办实事的针对性和实效性。”木场村党支部书记李宝良说。“曾经这里是一片沙化地,无法开展村里的一些活动。这个问题反映上去没多久,村里建起了崭新的广场,还配有篮球场、健身器材,既好看又实用。”修葺一新的村委会新广场让村民沈永珍看在眼里,喜在心头。“开春后,咱就能用上自己的育苗棚,不仅能降低成本,还能提高成活率。”李宝良介绍,“这几年,我们村里有部分群众发展蔬菜种植产业,可是苦于没有自己的育苗棚,每年都需要从省外购买蔬菜苗,运费高,成活率还无法保证。为此,今年村里修建了5个育苗大棚,启用以后能为种植户带来实实在在的保障。”“一问党员作用发挥是否明显?二问班子责任落实是否到位?三问群众是否存在‘急难愁盼’?”湟中区委主题教育领导小组办公室相关负责人介绍,全区构建“发现问题-分析问题-解决问题”的闭环机制,把主题教育的成效切实体现在党员作风转变、班子真抓实干、群众首肯点赞上。(下转第四版)

## 新时代 新征程 新伟业

# 大城“乡韵”秀京华

### ——看北京市休闲农业如何增进城乡融合

农民日报·中国农网记者 李炜 房宁 芦晓春 李浩

寒冬腊月,徜徉京郊大地,来一场与乡野的亲密接触:约三五好友,或徒步山涧看冰瀑,或驻足长城脚下望星空,在喧嚣的都市生活里“偷得浮生半日闲”;携一家老小,或栖身于原味民宿煮梨炒栗,或沉浸于手工作坊勾画脸谱,在宁静的村落里“坐着青竹变琼枝”……

从吃农家饭、住农家院,到乡村度假、旅居甚至融入乡村生活,北京市在践行“绿水青山就是金山银山”理念过程中,不断推动休闲农业提档升级,不仅日益丰富着城市消费者的体验,还持续释放着强大的乡村振兴动能,描绘出一幅“京华乡韵”的生动画卷,走上了一条“大城市带动大京郊、大京郊服务大城市”的城乡融合发展之路。

#### 起落:“农家院”的前世今生

冬日里,长城脚下的延庆区石峡村是火热的,而这份火热却是石头带来的。

众多游客在古关隘、古长城、石头房子、石头墙拍照打卡,跟着“长城文化深度体验官”了解长城文化,沿着平整的石片路走进村民民宿、手工作坊,体验“老北京”的捏面人、做糖画……就连一餐饭里,石头也扮演着重要角色。石烹宴是石峡村的特色餐饮,延庆区非物质文化遗产“贺氏酱猪脸”、原汁原味的古法豆腐、农家养殖的柴鸡蛋都在滚烫的鹅卵石上找到了“舞台”,滋滋声中,香气氤氲,直抵游客们内心最深处的美丽乡愁。

石峡村现在确实做到了“把石头当饭吃”。延庆区农业农村局副局长马俊飞介绍,2022年全村32家民宿接待游客5万余人次,休闲农业收入达到780余万元,人均消费较2019年增长44%。但早些年游客来到石峡村,就只能爬爬长城、吃顿农家饭,没得玩,没得逛,更没可带回家的东西。

从一家一户的“农家院”升级为集吃、住、玩于一体的乡村综合体,这是北京休闲农业不断进阶的缩影。三面环山的北京,自然资源丰富;作为有着3000多年建城史的古都,这里拥有众多的历史文化遗迹;作为有着2000多万人口的全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心,这里也拥有巨大的市场。尽管北京的第一产业占比只有0.3%,但成色足,尤其是对休闲农业而言,条件得天独厚,起步早、走在前。

北京农学院休闲农业研究中心主任江晶介绍,20世纪80年代中后期开始,随着昌平十三陵果园拓展观光采摘以及大兴西瓜节等一系列农事节庆活动的举办,以采摘、垂钓、农家乐为代表的观光农业业勃兴,成为北京市重点发展的“六种农业”之一,“休闲农业1.0”模式开启。进入21世纪,伴随北京市现代农业的发展,休闲农业也进入加速发展期。以延庆区柳沟村“火盆锅豆腐宴”为代表的民俗旅游村涌现,以蓝调庄园等为代表的农业旅游景区风生水起,北京休闲农业发展步入“2.0时代”。休闲农业规模较大、主题突出、形式多元,“农家院”逐步提升为民俗户、民俗村,丰富了北京市民的休闲生活,也成为京郊农民的重要收入来源。

潮起潮落之下,北京休闲农业也逐渐暴露出低质化、同质化等问题,难以满足市民多元化的消费需求。2018年,一份来自北京市统计局的报告指出,农业园区数量从2016年1300多个降至700多个,休闲农业存在“三低”:大众对休闲农业、乡村旅游发展的认知比例低,休闲农业、民俗民宿对农民增收拉动贡献低,休闲农业和乡村旅游人均消费停滞,产业低效低质。

彼时,石峡村的休闲农业也苦于这“三低”。据石峡村党支部书记李汉东回忆,村里当时仅有住宿和餐饮两个经营项目,游客接待多集中于村内企业,除了少量的用工需求,村民很难获得更多收益。

“休闲农业2.0”转型升级势在必行。破局:“十百千万”畅游行动

十年低位徘徊不前,再度进阶必须有所作为。(下转第二版)

# 工厂建在家门口 顾家增收两不误

乡村行·看振兴

农民日报·中国农网记者 李昊

这几天,在内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗苏布尔嘎镇查干日格召村的网片厂车间里,机器轰鸣作响,生产线高速运转,一片片网片从生产线上生产出来,工人焊网、编网、锚索、锚杆、打包、装车,一派繁忙景象。

“这家网片厂成立于2018年,不仅就近解决了煤矿的用工需求,也解决了农牧民冬季的就业问题,农牧民不出村就能挣钱。”查干日格召村党支部书记韩平

介绍。“自从村里开了网片厂,年年秋收后就到厂里打工,一个月能挣1万多元,这几个月就赶上我一年的收入了。”查干日格召村的50岁村民高凤明告诉记者。网片厂总占地面积约15亩,总投资1200万元,共分两期建成。一期项目于2018年通过“党支部+企业+村集体+农牧民”的模式启动实施,2019年投入运行,项目总投资1000万元。其中,伊泰集团出资600万元,占股60%;查干日格召村民委员会出资285万元,占股28.5%;农

牧民出资115万元,占股11.5%。二期项目于2021年启动实施,由苏布尔嘎镇阿日雅布鲁村利用乡村振兴资金200万元,通过“飞地发展”的模式投资建设,在二期项目原有基础上对厂区进行扩建,并新增部分生产线。“网片厂一线工人中有12人为本村村民,占比为57%,月均工资可达7000元。订单较多时,工厂可为3人提供临时岗位,日均工资为300元。全年累计雇用时间按照2个月计算,可带动村里农牧民增加劳务收入5万余元。”网片厂负责人说。

近年来,伊金霍洛旗把共同富裕的要求嵌入乡村振兴战略实施中,统筹推进乡村振兴与共同富裕。(下转第二版)



在浙江省衢州市江山双塔街道和贤村,一块块光伏板散布在乡野间,共富光伏项目运行良好。共富光伏项目不仅拓宽了当地村集体经济收入路子,还充实了农户钱袋子。国网衢州供电公司专门升级改造了该村的电力线路,全力支撑光伏项目可靠并网发电。经过一年多的平稳运行,项目已为村集体带来80余万元收益。图为国网衢州供电公司在当地实施的共富光伏项目。周炫炫 摄

# 湖北监利市: 大力发展水产业 奏响振兴致富音

农民日报·中国渔业报采访组

虾稻综合种养规模居全国之首;现代渔业种业功能日臻完善;特色水产养殖再创新高,鳊鱼、鲈鱼、龟鳖养殖规模逐年扩大;设施渔业发展提速……近年来,湖北省荆州市监利市坚持生态优先、绿色发展,积极推行生态健康养殖,不断满足人民群众对优质水产品和优美水域生态环境的需求,持续推动水产业高质量发展,一幅景美人和产业兴、生态宜居百姓富的生态画卷正铺展开来。

#### 突出优势

监利地处江汉平原南端,南临长江,北枕东荆河,东衔洪湖,享有“百湖之县”之美誉,自古就是鱼米之乡、天下粮仓。产业振兴是乡村全面振兴的基础和关键。“监利拥有大江大湖大平原等资源优势,区域特色鲜明。”监利市农业农村局局长施昌好介绍,近年来,监利市坚定推进农业供给侧结构性改革,不断做大做强水产业。同时,大力推广以虾稻共作

为主的稻渔综合种养模式,全市虾稻共作面积稳定在108万亩以上,2023年小龙虾养殖总面积148万亩,预计小龙虾产量17.2万吨,连续12年居全国第一。

稻在水中长,虾在稻下游,是江汉平原灵动的画面。毛市镇万亩虾稻共作示范基地远近闻名。该镇通过对基地内沟渠、道路、涵闸进行疏挖和维修,发展虾稻共作,取得了良好的生态、经济和社会效益。全市连片1000亩以上的虾稻共作基地有246处,各地探索实行“龙头企业+合作社+基地+农户”模式,优化农业产业结构,实现了产业振兴、群众致富、企业增收。

随着小龙虾加工业兴起,生产虾尾的副产物虾头资源丰富,当地使用虾头养殖龟鳖,极大地改良了龟鳖品质,成为农民增收致富的重要抓手。近年来,监利市通过深化改革和市场化运作,打造涵盖科研、生产、加工、贸易等环节的龟鳖全产业链,推动龟鳖产业稳步向好发展。“监利市龟鳖养殖面积最高年份约3万亩。”监利市水产事业发展中心副主

任陈彬彬介绍,在桥市镇楼房村和黄杨村等地,不少村民通过养殖龟鳖实现增收致富。龟鳖种苗繁育量大质优、抗逆性强,吸引全国各地养殖户订购种苗。2023年,监利荣膺“中国龟鳖产业十强县”称号。

监利的湖泊、沟渠和稻田也是黄鳝天然栖息场所。监利从20世纪80年代开始养殖黄鳝,是网箱(植草)养鳝模式发源地之一。

在位于黄陂口镇易新村的通易水产养殖专业合作社,放眼望去,养殖网箱星罗棋布,蔚为壮观。合作社自创建以来,以提高仿生态育苗出苗率为目标,创新育苗方式,攻克传统养殖野苗种不足、存活率低、养殖周期长等难题,将黄鳝孵化、养殖、销售等环节串联起来,做成一条产业链。谈起黄鳝繁育技术,该合作社理事长易重龙打开了话匣子:“仿生态培育出的鳝苗虽然没有人工标准化孵化技术产出率高,但应激性好、抗病性强,在成鱼养殖上更有保障。”

(下转第四版)

# 保护好还要开发利用好

### ——文“话”农耕系列谈(三)

农民日报·中国农网评论员

“要把保护传承和开发利用有机结合起来,把我国农耕文明优秀遗产和现代文明要素结合起来,赋予新的时代内涵,让中华优秀传统文化生生不息,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。”

农耕文化不仅不能丢,而且还要不断发扬光大。那么,新征程上如何激活传统农耕文化的生命力?对此,习近平总书记指出:“要把保护传承和开发利用有机结合起来,把我国农耕文明优秀遗产和现代文明要素结合起来,赋予新的时代内涵,让中华优秀传统文化生生不息,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。”这两个“结合”,阐明了赓续农耕文明必须遵循的规律和方法,为我们推动传统农耕文化创造性转化、创新性发展和建设中华民族现代文明提供了方向指引。

一种文明要想具有持久的生命力,就必须随着时代的变化而不断发展,而非“沉睡”在博物馆里、“休眠”在故纸堆中。早在2003年,习近平同志在浙江

工作时就说过,我们强调保护,并不是对这些自然景观和人文景观捂得严严实实的,一动也不能动,而是要在坚持保护的前提下进行适度合理开发和建设,通过适度合理开发和建设来实现更好的保护。近年来,总书记到地方考察,也时常调研农耕文化传承发展情况,在河南叮嘱把传统村落改造好、保护好,在贵州要求发扬光大苗绣,在陕西点赞民间艺术……念兹在兹,牵挂在心。

全面推进乡村振兴背景下,要激活农耕文明的当代价值,就必须深刻理解和把握总书记讲话中的辩证要求,把握好保护与利用、传承与创新的关系,走可持续发展之路。

把握好保护与利用的平衡,让农耕文化留得住、“活”起来。对老祖宗传下来的农耕文化遗产,我们不能肆意挥霍、过度开发,也不能因噎废食,搞“冷冻式保存”,而是要一体推进保护传承和开发利用。要加强传承保护,充分挖掘乡村文物古迹和非物质文化遗产,通过修建村史馆、修缮古建筑、培育传承人等措施,保留有形的乡村文化,传承活态的乡土文化。要适度合理利用,深入挖掘传统农耕文化的多种功能,结合乡村自然资源禀赋,因地制宜发展农耕体验、科普教育、节庆民俗、特色工艺等多元业态,让“活”起

来的传统文化更好赋能乡村振兴。把握好传承与创新的平衡,让农耕文化既传统又时尚。农耕文化是悠久历史的沉淀,也是面向未来的文化。在新的历史阶段推进传承发展,要找到农耕文化与现代生活的连接点,既凸显传统底蕴,又展现当代价值。一方面,要继承传统、尊重而不泥古,将优秀农耕文化中蕴含的古老智慧、思想观念、人文精神提炼出来,与现代农业生产、乡村发展建设治理结合,助力农业农村现代化。另一方面,要融入现代、创新而不忘古,将现代文明理念融入传统农耕文化,赋予其新的时代内涵,借用现代数字技术创新传承方式和传播手段,在新与旧的融合中推动农耕文化历史弥新、生生不息。

古老的农耕智慧,译成当下,启迪未来。我们要在发掘中保护、在利用中传承,守正创新传承发展提升农耕文明,为农业强国建设提供不竭滋养。



# 转基因作物能留种吗? 能发芽吗?

走近转基因

孙眉

农作物种子分为常规种和杂交种。常规种一般是指同一品种的父母本通过自然授粉形成的种子,在杂交种出现之前,农民一直通过自留常规种来种植庄稼。杂交种是通过一定技术和方法将一个品种的花粉授给另一个品种,从而结实产生的种子,杂交种能够综合、甚至会超越父母本两个品种的优

势。根据不同农作物的特点,种子类型也有所不同,如目前玉米基本都是杂交种,而大豆、小麦多为常规种,水稻既有杂交种又有常规种。如果杂交种自行留种种植,后代可能会发生性状分离,导致作物整齐度不一、农艺性状显著下降,严重影响产量和品质,所以实际生产中一般不留种。比如,玉米杂交种具有产量高、抗病虫害能力强等优势,但是种子来年再种则会发生参差不齐、性状不优、产量下降的情况,因此不宜留种,需要购买新种。但对于常规种来说,可以继续留种。因此,作物能不能留种和转基因没有直接关系,关键在于种子本身是常规种还是杂交种。

种子一般由种皮(有保护作用)和胚(包括胚根、胚芽、胚轴、子叶)组成,部分种子还含有胚乳,只要种子具备上述完整的结构和活力,在适宜的温度、水分等条件下,它就可以吸收土壤中的水分和营养,突破种皮发芽。种子发芽率与温度、湿度、化学抑制剂等因素有关,跟是否为转基因无关。市场上小麦、玉米、水稻等作为粮食出售时,为了防止发芽带来的损失,有时候会进行灭活处理,例如使用高温熏蒸等措施来破坏种子的内部结构,所以一般买来的粮食是不能发芽或者发芽率不高的,这与是否为转基因粮食也没有任何关系。