

一年之计在于春

临桂：

北麦南种“水淹田”变成“新粮仓”



▲农技人员和驻村工作队员在田间指导种植户管护冬小麦。



▲长势良好的冬小麦。

本报讯（记者李志波 通讯员莫培矩 文/摄）春分时节，临桂区的冬小麦陆续进入抽穗期，这是当地开展北麦南种的一次新尝试，昔日闲置的“水淹田”，现已变成粒粒饱满的“新粮仓”。

时下正值冬小麦抽穗的关键时间点，日前，记者来到临桂区四塘镇龙山村的小麦田里，只见一株株小麦郁郁葱葱，长势喜人。麦田里一派繁忙的景象，有的种植户和工人在清除田间杂草，有的种植户在抽水灌溉麦田，还有的种植户利用植保无人机进行喷施作业，精细的管护，为冬小麦丰产丰收提供了强有力的保障。

“我一共种了1400亩冬小麦，目前长势良好。种植期间，农技人员和驻村工作队员经常深入田间地头指导我们进行科学管护，希望今年能有一个好收成。”四塘镇种植户赵平华说道。

四塘镇龙山村地处桂林会仙喀斯特国家湿地公园边缘地带，因其地势低洼，容易产生积水现象。每年晚稻收割后到来年端午节前，大片的田地都处于闲置状态。为有效提高土地利用率，促进广大群众种粮的积极性，临桂区农业农村局积极向上级申请粮食生产激励资金，大力发展冬小麦等粮食作物种植，实现北麦南种，扩大粮食作物生产效益，真正做到“藏粮于地、藏粮于技”，让群众把饭碗牢牢地端在自己手中。

据临桂区农业农村局粮油生产技术推广股股长邱志明介绍，该局积极争取粮食激励资金334万元，充分利用冬闲田，大力发展冬小麦种植7800多亩。目前，临桂区的冬小麦处于抽穗扬花期，下一步该局将组织区、镇两级农技人员，不定期到田间地头查看冬小麦生长情况，及时发现病虫害，指导种植户科学管护，提高冬小麦的产量，确保辖区粮食安全。



▲种植户利用农业植保无人机进行喷施作业。

阳朔开展“爱鸟周”和野生动植物保护宣传活动

本报讯（通讯员陈清华 蒋永宁）为动员更多市民积极加入到保护漓江、保护桂林山水的行列中，3月28日，阳朔县在葡萄集镇文化广场举办了“爱鸟周”和野生动植物保护宣传活动。

活动现场，工作人员设置了国家重点野生动物名录、分布在桂林和阳朔的重点野生植物名录的宣传展板，林业局工作人员对野生动植物知识进行详细讲解，发放宣传资料共计3000余份，让禁食禁猎野生动物、保护野生植物理念更加深入人心。

阳朔县林业局相关负责人表示，通过这次“爱鸟周”及野生动植物保护宣传活动，希望能够唤起更多市民对野生动植物保护的重视，共同营造一个和谐的生态环境。提高市民生态保护意识，让更多人牢记保护好漓江、保护好桂林山水是“国之大事”的重要使命，走好人与自然和谐共生的中国式现代化之路。

恭城创新打造“十、百、千”新时代文明实践阵地

本报讯（记者刘健 通讯员李茂香）跳广场舞、打太极、散步、闲聊……每天傍晚时分，在恭城瑶族自治县莲花镇莲花村老舞台新时代文明实践大舞台上热闹非凡，不时传来老人们的歌声、欢笑声。

莲花镇莲花村老舞台是有着数百年历史的地方，这里有三棵700多年的大榕树，平时村里人喜欢在这里纳凉休闲，也是老年人的活动聚集地，现在还是该县一处“露天开放式”新时代文明实践站，大家在这里看报、唱歌、跳舞和下棋，好不悠闲。

目前，恭城瑶族自治县已建成的129个新时代文明实践中心（所、站）成为了群众学习、活动、服务和助力发展的重要平台。像莲花镇老舞台这样的“露天开放式”新时代文明实践站，还时常组织开展新时代文明实践宣讲和志愿服务等活动。将一个自发形成的群众聚集地，变成了一个传播文明的实践阵地，这是该县的创新举措之一。

为贯彻落实党的二十大精神，恭城秉承“群众在哪里，文明实践阵地就延伸到哪里”的理念，聚焦“学习实践科学理论、宣讲宣讲党的政策、培育践行主流价值、丰富活跃文化生活、持续深入移风易俗”五大任务，推出一系列丰富多彩、形式多样的新时代文明实践站。法律知识宣传、政策宣讲、应急救援、文明风尚、文化服务、卫生健康、法律服务、教育服务、科技与科普服务等公益服务，只要群众有需要，都可以派出志愿者，免费为群众提供暖心又周到的服务。该县观音乡、龙虎乡、三江乡还利用新时代文明实践所聚集人气，开展吹笙鼓舞、羊角舞等非遗传承培训。

推进新时代文明实践中心建设的过程中，该县根据“十、百、千”的组织构架，着力打造一批叫得响、立得住、接地气、有人气的文明实践项目。“十百千”评选创建活动启动以来恭城已建成并提升新时代文明实践站128个，其中19个获评自治区新时代文明实践阵地“十百千”示范点。

兴安严关：强化监督推动“两个保护”落地见效

本报讯（记者刘健 通讯员刘祖兴）“感谢相关部门，河道里的地笼越少，河里的水就越清、鱼就越多。”近日，兴安县委巡察组在兴安南渠马头山自然村河段走访时，该村村民龚伯伯笑呵呵地向督查组说道。

近期，该镇纪委与镇农业农村服务中心开展联合巡查，发现灵渠南渠河段又出现地笼捕鱼的问题，随即要求该中心联合相关执法部门开展渔政执法行动，行动中收缴地笼150条，放生各类鱼约8.5斤。

2023年以来，严关镇纪委全面践行“绿水青山就是金山银山”理念，积极履行监督责任，压紧压实主体责任，把“两个保护”作为政治监督重要内容，督促镇农业农村服务中心、乡村建设综合服务中心等部门严守“保护好漓江、保护好桂林山水”红线，通过与相关部门建立联动巡查机制、实地走访和走访群众等方式开展专项监督。截至目前，共开展“两个保护”专项监督检查17次，发现并督促整改问题26个，累计收缴地笼320余条，处置污染企业1家，关闭重污染石棉瓦厂1家。



龙胜：网上祭英烈 弘扬爱国志

▲4月1日，龙胜各族自治县三门镇中心小学的同学们在开展“网上祭英烈”活动。

为传承中华优秀传统文化，弘扬爱国主义精神，表达对英烈的敬仰之情，倡导文明祭祀新风尚，在清明节来临之际，龙胜各族自治县三门镇中心小学组织学生开展“清明祭英烈”主题活动。学生们通过中国英烈网“网上祭英烈”平台向革命先烈献花寄语，用绿色环保的文明祭扫方式铭记历史、缅怀先烈、厚植家国情怀，争做时代好少年，在绿色健康中倡树文明新风。

潘志祥 肖春媛 摄

兴安：葡萄园内春管忙 抢抓农时盼丰收



▲唐诚旺在葡萄园里忙碌。

本报讯（记者刘健 通讯员张华 文/摄）眼下，正值葡萄春管关键时期，素有“南方吐鲁番”美誉的兴安县溶江镇的种植大户唐诚旺抢抓农时，正在对新引进的3亩黑皇葡萄园开展清园、翻土施肥、搭棚、盖膜等春管工作，确保葡萄正常生长。

据了解，为填补国庆节后晚熟葡萄市场空白，唐诚旺决定引进优质高档晚熟葡萄品种——黑皇葡萄，走“晚熟葡萄”栽培之路，从而抓住市场“空档”，赢得市场先机。目前试种了3亩，今年是第一年开始挂果，预计产业效益十分可观。

“黑皇葡萄市场收购价格在10块钱左右，1亩地产量平均下来是4000—4500斤，基本上就是4万—5万元，我准备带大家来种植这种葡萄，着力打造‘生态种植、观光体验、电商销售’的葡萄种植产业，让群众实现‘家门口’就业增收，助力乡村振兴。”唐诚旺说。相比“夏黑”“巨峰”等黑色系葡

萄，“黑皇”吃起来更加绵甜，丝毫不受剥皮、天然无核，老少皆宜。在种植的过程中也省心省力，几乎不需要疏粒，坐果率高，丰产稳产。有了种植大户唐诚旺的带头试种，加之葡萄新品种的诸多优势，周边很多群众也加入其中，对这个产业充满信心。

下一步，唐诚旺还将进一步发动周边群众勇于探索新品种，充分发挥干部带头作用，引导群众增收致富，不断调整优化全村产业结构。正是通过这种种植大户带头试验推广的方式，让溶江镇不断探索出了挂果周期短、用工量小、经济效益高的新品种葡萄，全镇产业结构得到不断优化和调整。

目前，溶江镇种植葡萄达8万亩，年产量在16万吨以上，主要品种有“夏黑”“阳光玫瑰”“妮娜皇后”“黑皇”等，产业收益让全镇人均可支配收入达到2.58万元，有效促进了群众持续增收。

灵川定江镇：发展设施农业 提高蛋鸡养殖产能

本报讯（记者何月 通讯员盘启琼 文/摄）灵川县定江镇工业发展快速，在这里，禽类养殖也步入了智能化的阶段。在定江镇法源村桂林红冠生态农业发展有限公司（以下简称“红冠公司”）的蛋鸡养殖基地，智能化蛋鸡养殖设备的引入实现了蛋鸡的集约化养殖以及鸡蛋的流水线处理，在发展设施农业方面更进一步。

走进红冠公司蛋鸡养殖基地，总经理陈军向记者介绍基地内的智能化设施。在鸡舍，鸡笼排列整齐，每排分为三层，一只只蛋鸡在层栏里啄食饲料、生产鸡蛋。站在鸡笼前，记者头顶还有像输送带一样的装置。

“这些蛋鸡产下的鸡蛋会落入每层的底架，通过操作底架将鸡蛋运到上面的运输带，一路运到分拣区，让人分拣装箱。”在中控室，陈军展示了如何智能操控鸡舍运转。一支电子笔在电子屏幕点击，就能改变鸡舍的温度、湿度、机械运行速度等等。陈军说：“目前在运作的是一期鸡舍，养殖蛋鸡7.5万羽。未来一年，公司还将陆续将二期、三期鸡舍打造出来，届时基地可养殖蛋鸡22.5万羽，日产鸡蛋20万枚左右。”

“借助定江镇良好的营商环境和土地资源，发展出一套科学、高效的禽类养殖方法，也是红冠公司作为桂林市农业产业化重点龙头企业应该做的。”红冠公司积极探索智慧农业发展新路径，大力发展设施农业。所谓的设施农业，是在我国耕地资源有限且有严格的用途管制，可用于生产非粮食类产品的增量面积有限的情况下，通过智能科技手段，提高土地产出率，增加果蔬菌和肉蛋奶等农产品的供给的

农业发展方向。设施农业是农业现代化的重要发展方向。

“我们公司之前培育桂林地方特色鸡品种‘桂花鸡’，主要利用桂林丰富的山地林下资源进行放养，要养殖7.5万羽鸡，至少需要10亩地。但如果从发展设施农业出发，就像我们现在这个蛋鸡养殖基地，把所有使用面积算上，2亩地足够。”陈军表示。

集约化养殖是设施农业的特点所在。但这样的密集养殖下的鸡蛋品质与放养状态下的母鸡鸡蛋是否有差距呢？陈军并不认为有本质的区别。“现代化农业追求科学养殖，利用林地资源放养母鸡是科学养殖，用智能设施集约养殖母鸡同样是科学养殖，且因为鸡舍能实时监测母鸡情况，更能有效降低意外状况，特别是病毒感染问题。”

从基地一路走到最深处，记者没有闻到什么臭味，仅在处理鸡粪的装置处有淡淡异味。“我们的鸡粪同样是利用设备处理成有机肥，以1000元/吨的价格出售给周围果农，降低农户种植成本。”陈军说。红冠公司在村里招聘鸡蛋分拣人员，帮忙部分村民实现“家门口”就业。还在村里成立了桂花鸡养殖专业合作社，以“公司+合作社+基地+农户”发展模式，助力村集体经济和群众“双增收”。

而在蛋鸡养殖的全自动机械化发展方面，陈军告诉记者公司今年的目标远不止扩产，未来他们还将引入鸡蛋分拣智能装备，实现分拣环节的人工智能化，并且争取获得广西供应香港农产品示范基地资质，进一步提升鸡蛋品质，让桂林鸡蛋进入更大市场。



▲蛋鸡养殖基地员工在检查鸡笼。

▼分拣区女工在分拣鸡蛋。

