

集体经济有活力 农户增收更稳了 公岭镇：“联”出一片新天地

5月19日，在怀宁县公岭镇永新村农业产业园内，工人们正在蓝莓园内除草、浇水，一棵棵蓝莓植株沿着公路两侧延伸，在蓝莓园的旁边还分布有紫薯基地、油茶基地等，呈现出一派勃勃生机。“自从村里成立了集体经济合作社，这种职权分离的模式让村级集体经济更有活力，农民收入也有了明显增加。”永新村党支部书记郝竹华介绍道。

郝竹华介绍，永新村山场资源丰富，总面积达到了2200亩，如何盘活这些山场资源一直困扰着当地。“2022年永新村集体经济合作社成立，并规划建设了永新村农业产业园，这个产业园是‘村两委’与驻村工作队在做实做细扶贫资产基础上，建设的公岭镇首个村级农业产业集聚区。”

永新村农业产业园于2022年5月开始建设，按照党支部领办、集体经

济合作社对接、企业化运营、村民务工的发展新模式开发建设。“产业园规划建设面积500亩，按照‘一路两片四区’的紧凑式组团布局，我们所在的这条紫蓝路将南北种养片区分隔，蓝莓基地、紫薯基地、油茶基地、养殖基地分布其中，生态美景环绕。”

据郝竹华介绍，截至到5月，永新村农业产业园已完成蓝莓种植155亩、紫薯种植100亩、油茶种植120亩、禽类养殖2万余只。“蓝莓从种植到挂果前后需要3年的时间，目前产业园内只有5亩蓝莓迎来第一年的采摘，但从2022年开始，紫薯种植已经开始产生收益，在今年五月初，我们刚刚将紫薯种植了下去。”郝竹华说，尽管前期农业产业园产生的收益并不多，但带动了当地一大批村民就近就地务工。

丁节华是永新村石桥组村民，当

天正在蓝莓园内浇水，“我从今年开年到现在已经在这里做了50多个工了，一个工60元钱，我并不是做的最多的，还有比我做的更多的村民，我平时自己玩一玩，再过来做做。”据悉，永新村农业产业园已经成为村集体经济发展的重要增长极，“最主要的一个方面就是带动村民就业。2022年已经带动脱贫户等56人分红2.55万元，村内群众就近务工1800多人次，增加务工收入15万余元。”郝竹华说道。

在公岭镇，通过集体经济合作社实现增产增收以及带动村民就业的远不止永新村一个村子。在怀宁县公岭镇三铺村蓝莓产业基地内，近30名工人正在园内采摘蓝莓鲜果。“我们的蓝莓园于5月16日迎来今年的第一次采摘，现在每天鲜果的产量在300斤左右，再过一个礼拜高峰期每天的鲜

果能够达到2000斤！”公岭镇三铺村党支部书记汪美红说道。

在三铺村蓝莓产业基地内，一簇簇蓝莓挂在枝头，大部分蓝莓果实还未成熟，粉嘟嘟显得十分可爱，一些游客穿梭在蓝莓园内，挑已经成熟呈黑紫色的蓝莓采摘。“明天周末过来的游客预计会更多。”汪美红说，村集体所属的51亩蓝莓已全部迎来采摘季，“这51亩蓝莓是2022年开始挂果，当年收益30万元。”

在三铺村，蓝莓产业收入占村集体经济的50%，“除了增产增收，还带动了50余人就业，年务工支出达到了20万元。”汪美红说，集体经济合作社通过职权分离的模式，企业化运营，“人员更加有闯劲儿和拼劲儿，反过来也使得集体经济更加充满活力。”

全媒体记者 付玉 通讯员 璐小木

重点项目 稳步推进

5月26日，安庆港宿松港区公用码头工程正在施工。

该工程项目2月10日开工，总投资4.75亿元，位于长江左岸的宿松县复兴镇临江产业园港口路下游500米处，规划岸线280米，码头建设2个5000吨级泊位，设计年吞吐量265万吨，计划今年年底建成。

通讯员 吴金旺 摄



徐桥镇：走活村企联建、土地托管新模式

5月下旬进入夏收夏种时节，本应是农户最繁忙的时候，但太湖县徐桥镇西平村的农户们却很悠闲，这主要得益于当地今年开始实施的“土地大托管”服务。

“今年我加入了村里的合作社，合作社会根据我的种植需求，安排耕、种、播、收服务，比以前省心多了。”西平村种粮大户王浩承承包了1300亩地，往年这时候他要忙着耕地，还要忙着水稻播种，今年他可以当“甩手掌柜”，全部交由村合作社来安排，“既能减少成本，又能提高效率，平均每亩能省一百元呢。”

今年以来，徐桥镇通过政策宣传和引导，鼓励村级股份经济合作社、种粮大户大力实施农业社会化服务促进行动，大力发展代耕代种、代管代收、全程托管等社会化服务。该镇以西平村为试点，将村民手中现有的拖拉机、插秧机、收割机等十多种机械整合起来，并针对性地添置新的机械设备，成立村级股份合作社。

“我们利用现有的大型拖拉机、无人机、收割机等农用机械设备，聘用农机手，为农户、种植大户提供全

程机械化服务。并在订单生产上，与大型上市公司合作，统一品种，按高于市场价的价格进行收购，提高种粮大户的积极性。”党支部书记、村委会主任王军球说，下一步，该村还将筹建稻谷烘干厂和精米加工厂，为粮食生产提供全方位服务。

“全程机械化作业，每亩可以减少一两百元的支出；订单种植，高于市场价收购，每亩地又可以增加100元左右的收入。通过增收节支每亩地能增加200元以上收益。”王浩承细算着账。在西平村，像王浩承一样，已有15位种粮大户加入了合作社，土地托

管面积达4000多亩。

“通过土地托管，不仅降低了农业生产成本，提高了农业生产效率，解决了土地抛荒、弃荒问题，还优化了粮食生产环境和农产品销售过程，解决了种粮大户‘卖粮难’等诸多问题，更规避了农民土地租金风险，保障了粮食生产安全和有效供给。”徐桥镇农业农村综合服务中心副主任虞生根说，接下来，徐桥镇将在全镇范围内推广西平村的经验做法，让“大托管”在各村落地开花。

全媒体记者 查灿华 通讯员 尹茗

管面积达4000多亩。

“通过土地托管，不仅降低了农业生产成本，提高了农业生产效率，解决了土地抛荒、弃荒问题，还优化了粮食生产环境和农产品销售过程，解决了种粮大户‘卖粮难’等诸多问题，更规避了农民土地租金风险，保障了粮食生产安全和有效供给。”徐桥镇农业农村综合服务中心副主任虞生根说，接下来，徐桥镇将在全镇范围内推广西平村的经验做法，让“大托管”在各村落地开花。

全媒体记者 查灿华 通讯员 尹茗

凉泉乡：深耕特色产业 唱响富民新曲

恰逢初夏，望江县凉泉乡处处散发着新的生机。放眼望去，平整的土地上，一颗颗党参种子冒出了尖尖的脑袋，努力向上生长着。到水边，稍大一点的小鱼随着鱼苗一起欢腾的游着，等待被喂食。山丘上，一排排仅有一人高的桑葚树上，挂满了酸甜可口、颜色由红到黑的果实，点缀了这片美丽的山水田园。

5月28日，在凉泉乡湖滨村的中草药种植基地，十几名农户正在党参种植地除草、浇水，一派热火朝天的繁忙景象。“光是党参种植面积就超过了400亩。村里成立了土地流转专班、种植专班，专门负责整合流转土地发展中草药产业。”湖滨村党总支书记刘荣华介绍道。

“九汉十三岗，岗岗黄土包。”湖滨村属丘陵地带，境内湖汉众多，土地不成片，不适宜传统经济作物生长。去年，村里结合自身具体情况，因地制宜，扬长避短，由村党组织牵头，引进专业合作社利用荒坡、林地

种植中药材。目前，村里已建灵芝大棚4个，党参、博落回等中草药种植面积近千亩。

在村社合作的优势带动下，10余户农户参与到中草药产业发展中来。“村里是与安庆市中草花中药种植加工合作社合作经营，技术有专家指导，销路有村里保障，我们种党参很省心，亩产有350斤，收益在1万块钱左右。”湖滨村党参种植大户刘名声充满信心。

随着气温的快速回升，凉泉乡横山村夏大叔休闲农场的桑葚果成熟了大片，桑葚树微微地“笑弯了腰”，空气中弥漫着桑葚的香味儿，惹人垂涎欲滴。

“现在没事就想着带着孩子出来玩玩，即能体验采摘的乐趣，又有新鲜水果吃，孩子们都很开心。”游客夏女士说。果园内不仅有桑葚采摘，还有农耕劳动亲子教育、萌宠乐园等，十分适合周末、节假日出游。

“我们采用的都是绿色种植方

式，全部使用有机肥，保证了桑葚的品质，不仅可以直接食用，还可以用来制作桑葚酒，深受本地和外地群众喜爱。”农场主夏应红介绍说，今年预计亩产可达3000斤。

农场主夏应红于2018年在横山村承包了100多亩土地，除了桑葚，还种植了葡萄、西瓜、枇杷等水果。农场在发展的同时，还带动了十多名群众实现家门口就业。据采摘工人夏小毛介绍，她们早上7点到园区开展采摘桑葚，晚上六点收工，每天140元，中午休息2小时，工作轻松，离家近，大家对这份工作都很满意。

凉泉乡韩店村位于泊湖沿岸，村域内水面广、水质上乘。村里和村民李腊生合作经营的200亩天然的生态养殖鱼塘，养殖的鱼类丰富，肉质鲜美，在市场上供不应求。

让村里优质的水资源和技术成熟的大户参与到村级集体经济发展中来，是韩店村作出的第一步探索。运用“公司+合作社+农户”的模式，与

李腊生家庭农场开展合作共同发展渔业养殖，带动村级集体经济发展，带领周边群众增收致富。目前村经济合作社已向鱼塘中投放青草鲢鳙等鱼苗1万尾，后续还将陆续投放鳊鱼苗4万尾，预计增设至少30个就业岗位，年产鱼10万斤左右，年产值120万元。

鱼苗投放后，韩店村“两委”一刻也没闲，通过到兄弟乡镇调研考察，决定在延伸产业链上做好第二步探索。“后期，我们打算把村里经营的鱼塘周边绿滩用起来，设置垂钓池，开发农家乐，进一步带动农户发展。”韩店村党总支书记史国洪说道。

近年来，凉泉乡积极引导农民大力发展特色产业。截至5月底，已形成3000亩规模的中草药种植区、2800亩葡萄等水果生产基地、1200亩茶叶种植地、发展水产养殖近20000亩。2022年村级集体收入平均达到718万元。

全媒体记者 汪秀兵 通讯员 李国栋

新闻传真

望江：“智能化”插秧显身手

本报讯 “小满”刚过，雨水丰盈时节，正值水稻插秧的大好时机。5月26日，在望江县凉泉乡凉泉村龙家大屋的稻田内，智能化的无人驾驶水稻插秧机开足马力，在波光粼粼的稻田里来回穿梭，插秧机所到之处，一丛丛行间一致的秧苗随着插秧机的苗盘滑落，整齐地插在水田里，迎风挺立，充满着绿色的生机和收获的希望。

与常规插秧机不同，无人驾驶插秧机只需1人放秧，无需驾驶员操作。工作人员在电脑上提前设置好出发点和转弯点，系统就能自行规划出最优路线，自动掉头、转弯、避让障碍。同时，插秧机还带有测深施肥装置，在插秧的同时，一颗颗肥料被均匀地深施在秧苗一侧。以前水稻施肥要在秧苗栽插后不久进行人工撒施，至少要施3次肥料，现在1次施肥就能搞定，每亩用量也不多，大大减少了人力和成本。

全媒体记者 查灿华 通讯员 李国栋

“插秧、施肥一气呵成，相比手动驾驶插秧更加均匀和整齐，大大提高了田地的利用率，我们也能获得更多的收成。”说起这个田间“黑科技”，凉泉村种植户徐卫保连连赞叹它真是种地首选的“栽插神器和好帮手”。

徐卫保承包了1100亩地，往年插秧需要30天左右，今年使用无人驾驶高速插秧机进行插秧，1台插秧机一天可插60亩，20天不到就可以完成秧苗移栽，大大节省了工期。工期缩短了，其他工种的人工费也省了下来，算下来，1100亩地一共可节省费用5万余元。

让“科技力量”成为助力“智慧”农业的最大亮点。凉泉乡坚持科技强农、机械强农，大力推广智能农机、无人飞行等新技术，给农业插上科技的翅膀，让更多种植户挑上“金扁担”。

全媒体记者 查灿华 通讯员 李国栋

岳西：油菜喜丰收，田间收割忙

本报讯 乡村五月无闲田，油菜收割人忙忙。初夏时节的岳西县白帽镇余河村，一眼望不到边的油菜田里，饱满的油菜荚挂满枝头。农户们三五成群，割油菜、打垛儿、揉菜籽，田间地头呈现一派繁忙的景象。

5月28日，白帽镇余河村叶湾组的油菜种植大户周凤成一家正在田里割油菜，将刚刚割好的油菜摊铺在花皮布上晾晒。“我自己种了十几亩，这两天就能全部收割完。在我的带动下，我们村很多农户都承包土地种了油菜，多的有20多亩，少的也有10多亩。现在正是油菜的成熟期，油菜籽价格稳定，一亩可以赚到1000元左右。”周凤成高兴地说。

余河村调整农业产业结构，大力推广“油菜+水稻”生态轮作种

植模式，有效提高土地利用率，增加农民经济收入。去年秋种时节，村股份经济合作社种植油菜150亩，目前已经收割完毕。按照亩产250到300斤菜籽计算，每斤菜籽市场价3元左右，油菜种植可带来13万元的集体经济收入。此外，余河村还通过政府引导、资源整合、群众参与的形式，全面整治闲置土地、撂荒土地，推广水稻油菜轮作模式，利用冬闲田大力发展油菜产业，大大提高了土地的利用率，提高了粮食产量，增加了村集体经济收入。

“接下来，我们将持续推广机播、机耕等全程机械化耕作方式，促进粮食增产、农民增收，全力保障粮食安全。”余河村党支部书记孟刘海表示。

全媒体记者 汪秀兵 通讯员 汪琴

宿松：“三化”推进秸秆禁烧

本报讯 宿松县千岭乡扎实推进秸秆禁烧工作，防止大气污染，保护人民群众生命财产安全。

网格化压实责任。千岭乡成立由党委书记任政委、乡长任指挥长的指挥部，建立乡千包村、村千包片，村民小组长包组，网格员包区域的责任网络，构建“全面覆盖，网格清晰，分级管理，层级负责，责任到人”的网格化管理体制，形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

机动化巡查值守。该乡健全值班、驻守和巡查制度，紧盯关键区域、关键人群、关键时间，不间断巡查检查，及时发现并制止焚烧秸

秆行为，确保“不燃一把火、不冒一处烟”。同时，抽调年富力强、作风过硬的干部、群众组建应急队伍，乡成立突击队两支，各村均成立15人左右的应急队伍集结待命，确保召之能战、战之能胜。

系统化综合利用。千岭乡加大秸秆综合利用力度，发挥奖补资金的撬动作用，大力推进秸秆饲料化、基肥化，变“废”为“宝”，达到环境保护与产业发展双提升的目标。正加家庭农场、奔牛合作社等规模养殖场年收购秸秆500余吨，既降低了养殖成本，又解决了秸秆的“出口”问题。

（通讯员 吴平）

迎江：检校同行 守望成长

本报讯 5月26日，安庆市人民检察院联合迎江区人民检察院邀请人大代表和辖区五所小学的学生代表共同参与“检校同行，守望成长”检察开放日活动。

活动伊始，同学们纷纷在灯谜前驻足，“儿歌传唱普法赋，童心不忘未检情。保驾护航成材路，护航行动乘风迎。”“这个灯谜的答案是儿童保护！”少年朝气蓬勃的脸上扬起自信的笑容。检察官对灯谜一一进行讲解，让同学们全面了解检察职能。

在检察官的带领下，同学们走进迎江区人民检察院未成年人法治教育基地，通过观看真实案例改编

的微电影、听取法律知识讲解、现场互动式提问答疑的方式，切实感受浓厚法治文化。

同时，一场生动的模拟法庭辩论也拉开帷幕，少先队员们穿上制服，分别扮演审判员、公诉人、辩护人、被告人等角色，完整呈现了一起盗窃案件法庭审理，让同学们身临其境感受法律的威严和魅力，增强法律意识和法治观念。

此次开放日活动，有来自迎江区5所小学的10名小学生受聘成为“迎春花”未检团队普法宣传员，授权开展公益性普法宣传。

（通讯员张芳 全媒体记者许娟）