

内江市市中区蓄力农业“开门红”

本报讯 近日，笔者从内江市市中区农业农村局获悉，今年一季度该区一产目标增速3.5%，农村居民人均可支配收入目标增速与经济增速保持同步，预计一季度两项农村经济指标均能实现“开门红”。

今年以来，市中区锚定建设农业强区目标，以“开局就是决战，起步就是冲刺”的状态，牢牢抓住肉牛肉羊、“一黑一白”等优势产业扩群增量、提质转型有利时机，聚力打造现代农业示范区，推动产业实现高质量发展。

近日，市中区朝阳镇桂明水产养殖户家庭农场内，修建整齐的鱼塘波光粼粼，养殖户张秋林在拉网捕鱼。随着他手中的渔网逐渐收拢，成堆的白乌鱼跳跃着露出水面，在阳光的照耀下十分亮眼。

“要6000尾白乌鱼吗？好的。最近订单较多，要稍等两天。”没等张秋林手中的活忙完，他就接到一个来自自贡的订单电话。工作间里，订单箱已“排”起了长队。

据介绍，桂明水产养殖家庭农场目前水产养殖面积有30余亩，年产值可达100万余元，通过线上方式订购的买家，遍布全国各地。

同样位于市中区朝阳镇的内江通辽肉牛合作试点养殖基地里，一头头膘肥体壮的西门塔尔肉牛正大口吃着草料，工人们在清理牛棚。

“我们采用的是绿色生态养殖模式，每批次牛出栏后的牛粪和发酵床垫料，全部用于有机肥生产，清洗圈舍的污水则排入沼气池，处理后还田用于柑橘种植。”通辽肉牛合作试点养殖基地

场长李家军介绍，基地配备有专业技术团队和专职饲养管理人员，目前肉牛存栏约600头，年出栏约800头，一年带动当地农户增收50万余元。

据悉，为支持返乡创业人员发展水产养殖，市中区积极向上争取项目资金，推动农民专业合作社、家庭农场、小农户联合发展，示范创建、规范提升。同时，对全区渔业管理人员、从业人员进行渔业健康养殖技术、技能培训，加强宣传合理用药、合理配饲料，提升水产产品质量和附加值。

户”利益联接机制，以规模养殖场和秸秆处理中心的辐射效应带动中小养殖户和周边农户增收致富。

今年以来，市中区多措并举扎实开展抓好农业稳粮、稳投资，加强耕地保护建设和生产服务指导，着力实现富农增收，促进农业经济健康发展。据悉，今年一季度全区预计出栏肉牛1000头、肉羊5000只以上，分别同比增长20.3%、11.7%；力争出栏“内江黑猪”2.5万头，同比增长11.6%；出栏生猪6.4万头，同比增长4.1%；预计完成淡水养殖水产品总量2654吨，同比增长3.9%；预计实现渔业产值6273万元，同比增长3.5%；小春粮食、油菜及蔬菜预计播种面积分别为2.4万余亩、9.3万余亩及1.9万余亩。（谢越 彭利菲）



万沟村茶园里，茶农们在采摘春茶。

“四变促三效” 青神县通渠保灌惠民

近年来，眉山市青神县按照“四变促三效”模式，强化农村水网建设，改善农田水利灌溉效能效率，疏通田间“毛细血管”，打通了农田灌溉“最后一公里”。

什么是“四变促三效”？一起来看看。

一变

间歇供水变长年供水 丰收水润泽田畴

在青神县青竹街道程家嘴村，新改造的农业灌溉“大动脉”——鸿化堰干渠已于近日完成。南干渠整治工程是鸿化堰灌区2023~2025年续建配套与节水改造项目的重要组成部分。项目实施后，鸿化堰灌区取水量约为4200万方米，灌溉面积将达5.7万亩，其中改善灌面5万余亩，新增灌面6500亩。

在青神县白果乡官厅水库坛罐窑村沟渠段，工作人员手持铁锤、铁锹等工具，分工协作，砍树枝、割杂草、清淤泥，逐一清除渠道内杂物和渠道两旁杂草树。

“此次修沟清淤工作已接近尾声，完成后可保证官厅水库灌区1000余亩灌溉用水需求。”官厅水库服务站副站长黄友洪介绍。

今春，复兴水库、青龙水库、官厅水库等灌区干支渠维修养护工作计划完成142公里，涉及灌面5万亩。青神县间歇供水变为长年供水，日益增密的水网让农业用水畅通无阻。

二变

山下建池变山上建池 “远水”解得了“近渴”

有了密布的管网，再配合新建在山上的16口蓄水池，百家池村的水流可以一直延伸到更远更高的土地。

百家池村党委书记刘如祥介绍，百家池村的果树多分布在地势较高的丘陵区，只靠山上蓄水池引流，远远不够。把蓄水池建在山上，再通过管道连接，形成供水网络，这样一来，就能确保所有的田块都能“喝饱”水。

“下一步，我们将再新建10口蓄水池，并探索智能化精准灌溉，进一步降低群众用水成本。”刘如祥表示。

三变

粗放灌溉变精准灌溉 高效灌溉促增收

春风十里茶飘香，又是一年采茶忙。在青神县西龙镇万沟村茶园里，茶农们背着茶篓穿行在茶垄间，采摘早春“第一鲜”——春茶。

据了解，水分高低决定着春茶的发芽率。西龙镇茶园大多为丘陵地貌，土壤水分不足制约着茶叶的产量和品质。以往，茶农们采用的是传统抽水灌溉，费时费力。村民李继刚就有这样的烦恼：“以前浇水施肥需要请周边村民来帮忙，成本高不说，有时几天也浇不完整片茶园。”

为解决茶园灌溉问题，万沟村在茶园里安装了“水肥一体化”喷灌系统，将肥料和水按比例混合，通过喷头喷洒到茶树叶面上，不仅省时、省工、省肥、节水，还提高了茶叶品质，增加了亩产效益。

“装上喷灌系统后，非常方便，早上把‘水龙头’一开，就可以去忙别的事。”李继刚介绍，现在每亩能增收上千元，按照自己承包的120亩茶园计算，一年的收入能增加10万余元。

“四变”带来的“三效”：建设成本降低了，管护更加长效了，种植结构优化了，农民的丰收底气也更足了。（甄植林 本报记者 苏文保）

区县扫描 QU XIAN SAO MIAO

邻水县 水稻育秧忙

本报讯 “春种一粒粟，秋收万颗子。”随着气温回升，广安市邻水县种粮大户抢抓好时节，铆足干劲开展水稻育秧工作，全力保障粮食安全。

近日，在邻水县兴仁镇南坝社区种粮大户包金雷的育秧田里，农户们紧锣密鼓地忙碌着，整平秧床、抛洒谷种、覆盖薄膜……大家相互配合、有条不紊。

“今年我种植了150余亩，前段时间已完成了第一批育秧，现在正在进行第二批育秧，后面还要再进行一批育秧，才能满足栽种需求。”包金雷介绍。

粮食是“国之大事”，春耕备耕时节，邻水县各种植大户全面贯彻党中央、省、市、县两会精神，聚焦稳粮扩面积、强生产、促增收，聚力提升粮食生产能力和提升粮食产量这一目标，以实际行动有力有序推进水稻春耕生产工作，为充盈“天府粮仓”助力。

洪雅县 春茶产销旺 茶企抢制名优茶

本报讯 当前正值春茶产销旺季，眉山市洪雅县茶叶智能加工产业园区生产火热，各茶企开足马力，全力投入收购、生产茶叶，抢制春茶以满足市场需求。

近日，在茶叶智能加工产业园区眉山匠茗茶叶有限公司（以下简称“匠茗茶叶”）生产车间，工人操作着机器赶制春茶，微雕、杀青、分筛、理条、脱毫、压条、烘干……鲜嫩的茶叶经过一道道工序后变成干茶，散发出阵阵茶香。

“目前正在生产的订单有两个品种，一个甘露，一个扁形茶，总订单量1500公斤左右。”匠茗茶叶副总经理杨建康介绍，“公司严把生产各环节，确保茶叶品质。杀青决定茶的颜色、口感，杀青做好了，制茶就成功了70%。原料选择、微雕等各个环节也很关键，决定着成茶的品质好坏。”

据介绍，匠茗茶叶是一家集茶叶收购、加工、销售于一体的企业。为提升

前锋区 股权量化项目分红助残疾人增收

本报讯 近日，广安市前锋区观阁镇48名残疾群众领取了2022年股权量化项目2023年度分红款，总计1.3万余元。这是他们第二年领到该项目分红款。

“感谢党和政府。这笔分红收入，对我们残疾人的生活是一份保障。”分红领取现场，观阁镇沙石村村民杨某感声道。

2022年，前锋区残联在观阁镇实施了股权量化项目，将30万元资金投入前锋区广务务本农业科技有限公司，按照残疾人乘以1倍系数、重度残疾人乘以2倍系数量化股份82股，每股股金约3660元，每年向持有股权证残疾人兑现保底分红和二次分红。此外，在项目实施中，残疾人还可享受优先务工和免费农村实用技术指导等权益。该项目

已持续分红两年，共计分红2.4万元，带动周边残疾人就业50余人，帮助残疾人及家庭年均增收约2500元。

为拓宽残疾人增收渠道，2017年以来，前锋区先后在观塘镇、代市镇、龙滩镇、广兴镇实施残疾人股权量化项目5个，投入资金136万元，惠及残疾人193人，累计分红7年，分红资金28.7万元，辐射带动残疾人就业70余人，实现年均增收约3000元。

“股权量化项目的实施，为残疾人创造了稳定、可持续性收入，进一步巩固拓展了脱贫攻坚成果，实实在在地帮助残疾人减轻了家庭经济负担。”前锋区残联理事长熊洪旺介绍。（刘小倩 丁彦博）

高茶叶生产加工能力和茶产品品质，公司于2022年底搬入入驻茶叶智能加工产业园区标准化厂房，提档升级生产设备和工艺等，全面实现了机械化自动化生产。现阶段，该公司生产的名优茶选料均为洪雅县西乡、八面山、柳江等高山地区的优质鲜叶。目前，该公司订单充足，正铆足干劲生产。杨建康说：“2月20日开机以来，公司已生产7000公斤干茶，预计一季度可生产两万公斤，实现生产‘开门红’。”

随着洪雅县茶叶品质和知名度的不断提高，今年春茶采摘后，该县各茶企接到了源源不断的茶叶制作

合作订单和新茶订单。“去年，我们名优茶生产了7万多公斤，大宗茶生产了65万公斤，今年会更好。”杨建康对今年的生产与销售充满信心，“现在已和好几家公司达成了合作，我们今年的名优茶生产预计有10万公斤，大宗茶80万公斤。”

茶产业的高质量发展，不仅给茶农带来了实实在在的收益，也为该县经济发展注入了活力。洪雅县作为“中国十大生态产茶县”和“中国茶叶百强县”，截至去年底，茶叶种植面积达30万亩，年产干茶3.8万吨，年综合产值68.5亿元，面积和产量均居全省第二位。（李霞 本报记者 苏文保）

省级报刊 全国公开发售 登报咨询电话 1388-028-1755

四川美商高科技有限公司 成都邦德得特人工智能科技有限公司 成都华邦得特人工智能科技有限公司 成都华邦得特人工智能科技有限公司

成都康诺生物科技有限公司 成都康诺生物科技有限公司 成都康诺生物科技有限公司 成都康诺生物科技有限公司

成都欧林生物科技股份有限公司 成都欧林生物科技股份有限公司 成都欧林生物科技股份有限公司 成都欧林生物科技股份有限公司

“中商榷府”项目全体业主 中商榷府项目，位于成都市金牛区聚源路933号，由成都中商榷府房地产开发有限公司开发建设。

四川天府生物能源科技有限公司 四川天府生物能源科技有限公司 四川天府生物能源科技有限公司 四川天府生物能源科技有限公司

东峰108H井地面建设工程环境影响评价征求意见稿公示 根据《环境影响评价公众参与办法》，现将东峰108H井地面建设工程环评有关信息公示如下。

德阳市旌阳区500KV潭龙二线路电线路路G5京昆高速成绵扩容项目迁改工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

阿坝县科学技术和农业畜牧水务局阿坝县求吉乡多集中供水工程环评报告书征求意见稿公示

西南工业互联网产业园及配套设施建设项目—双东大道（龙泉山旅游公路—德阳东收费站）环境影响评价征求意见稿公示