

# 富民县农业农村局文件

富农提案复〔2022〕9号

---

## 关于对县政协十届一次会议 第73号提案的答复

李荣艳委员：

您提出“关于打造散旦镇鲁南片区生态蔬菜科技现代化农业种植的建设的提案”，已交我们研究办理，经2022年8月 日与您面商同意，现答复如下：

### 一、提案中关于“狠抓现代农业基础设施建设、全力抓好高标准农田建设”的建议

加强农村基础设施建设，加快农村重点领域和关键环节改革，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，与云南省农科院共建产业科技化、人才专业化、生态绿色化的农业科技现代化

先行县。继续实施高标准农田和高效节水灌溉工程，完成 2021 年 9600 亩高标准农田建设，有效推进 2022 年 1.43 万亩高标准农田项目建设，已完成 55% 的工程量。2012 年以来，先后在散旦镇鲁南片区实施中低产田地改造、蔬菜基地建设和高标准农田建设，田间配套设施不继完善，以全国农业科技现代化先行县创建为引领，散旦镇鲁南片区列为蔬菜产业发展区，将进一步加强和完善农业基础设施建设，以省农科院为依托，提升鲁南片区生态蔬菜科技种植水平。

## 二、提案中关于“转变传统发展模式，创建新兴农业产业融合发展”的建议

加强民济经济发展，全县农业龙头企业数量不断增加。到目前为止，共引进培育省、市级农业产业化龙头企业 28 户，其中：省级龙头企业 12 户，市级龙头企业 16 户。2022 年继续推进农业产业化龙头企业申报认定工作，目前也完成 1 户申报，以全国农业科技现代化先行县创建，通过“龙头企业+农业龙头+专业合作社+农户”的运营模式，把产供销、贸工农、经科教紧密结合起来，形成“一条龙”的经营体制机制，提高农业科技含量，提升农业产业融合发展，我们将继续加大农业龙头企业引进培育，加大与鲁南片区生态蔬菜产业发展对接，带动地区产业发展。

## 三、提案中关于“打造农业产业的创新产业链。”的建议

按照“扶优扶大扶强”的原则，富民县先后出台关于稳增长促进民营经济产业发展的相关政策，今年出台了《中共富民县委 县

人民政府关于富民县优化营商环境促进市场主体倍增的意见》，以全国农业科技现代化先行县共建县为引领，加大对有机、绿色农产品品牌的奖励，同时积极加强与省、市农业部门对接，加强对农业产业化龙头企业的项目申报支持，积极争取对农业产业化的资金扶持力度。继续组织重点农业龙头企业申报省、市“十大名品”，为重点农业龙头企业争取贷款贴息等工作，加强对“绿色食品品牌”产业基地申报认定工作，目前认定产业基地 11 个，其中：省级 2 个，市级 4 个，县级 5 个，不断促进富民县农业产业化及龙头企业的发展壮大，提升了农业龙头企业在乡村产业振兴中的引领带动能力。

通过对《关于打造散旦镇鲁南片区生态蔬菜科技现代化农业种植的建议》的办理，我局深感深化生态蔬菜科技现代化农业种植，实现农产品品牌建设，促进现代农业高质量发展具有十分重要的意义。

感谢您对富民县农业工作的关心和支持，希望今后继续提出宝贵的意见建议。

联系人：李海荣

联系电话：



---

抄送：县政府目督办，县政协提案委

---

富民县农业农村局办公室

2022年8月4日印

---

附件

## 提案办理意见反馈表

承 办 单 位 填 写	提案者 (领衔人)	李荣艳	提案编号	(2022) 73 号	承办单位	县农业农村局
	面商领导	赵宗明				
	提案标题	关于打造散旦镇鲁南片区生态蔬菜科技现代化农业种植的建议”的提案				
	提案采纳 情况(打 “√”)	全部采纳	部分采纳	解释说明	不能采纳	
填 写	提案落实 情况(打 “√”)	已解决或部分解决 (A类)	列入计划逐步解决 (B类)	暂不能解决或留作参考 (C类)		
		√				
提 案 者 填 写	请在下面选项中打“√”					
	收到答复件日期	2022年 8月 15日				
	答复前听取提案者意见(面商)方式	上门或邀请前往	√	电话或其他	未联系	
	办理(面商)人员态度	好	√	一般	差	
	答复是否针对提案建议	针对	√	基本针对	未针对	
	是否同意办理结果	同意	√	理解或保留	不同意	
	对提案办理情况的总体评价	满意	√	基本满意	不满意	
	对提案办理的意见建议(不够书写请另附页): 无					
提案者 签名	李荣艳	2022年 8月 15日	联系电话			

说明: 1.此表由承办单位填写好后,随办理答复件送提案者(联名提案送领衔人)。2.提案者收到此表后,请填妥返承办部门,由承办部门连同答复件报送县政协提案委(地址:永定街115号县政协提案委办公室,传真:68811325),归口抄报县委目督办(地址:环城南路362县委大楼310-1室,传真:68812766)或县政府目督办(地址:永定街88号县政府办公楼7楼综合科,传真:68812001)。

