上饶市农业农村局(函)

饶农提字〔2022〕12号

分类：A

关于市政协五届二次会议

第080号提案的回复

宋平委员：

您在市政协五届二次会议提出的《关于加快智慧农业发展的建议》（第080号）收悉。根据市政府办公室要求，该提案由我局主办、市大数据发展管理局、市人社局、市教育局、市财政局会办。我们均高度重视您的提案，在办理过程中通过电话您进行了积极沟通。现根据我局承办情况向您答复如下：

一、制定方案，明确农业农村数字经济工作“抓什么”

根据省、市关于数字经济工作要求，我局制定了《上饶市农业农村数字经济提升工程实施方案》，明确了目标任务与工作重点，**一是**推进农业农村大数据云平台建设，激发数据市场要素。建设上饶市数字农业农村云平台，构建农业农村基础数据资源体系，推动数据开放共享；**二是**加快农业农村生产经营数字化提升，推进农业高质量发展。在农田、水果种植，畜禽养殖、水产养殖等领域，探索农业产业数字化转型路径，打造一批产业数字化标杆，推动现代信息技术与产业发展深度融合；**三是**培育发展数字农业农村新业态，做大做强农业农村数字经济。以数字化盘活农村资源和资产，构建农村产权数字化流转交易平台，大力实施“互联网+”农产品出村进城工程，推进一二三产业融合发展；**四是**加快培育数字化农业品牌，推进农产品网络化销售。做大做强广丰马家柚、万年贡米、婺源绿茶等重点区域公用品牌、“赣鄱正品”品牌经营主体，助力全省一流产品、一流品牌打造，推进实现“赣鄱正品”品牌“一网运营”，线上线下融合发展。**五是**推进数字乡村试点建设，提升乡村治理能力。统筹推进1个国家和1个省级数字乡村试点，全面推进“万村码上通”5G+长效管护平台建设，提升农村数字治理水平。

二、搭建平台，解决农业农村数字经济工作“怎么抓”

为加快推进农业农村数字化发展，拟整合项目资金650万元建设上饶市数字农业农村云平台，建立“1+3+N”农业农村数字化管理体系，实现上饶全域农业农村数字互通、业务协同。同时，平台建设将配合国家、省、市大数据建设工程，依托省农业农村厅数据云及“123+Ｎ”平台，重点围绕粮食、蔬菜、果业、茶叶、畜禽、水产、中药材、笋竹、油茶、休闲农业“十大”主导特色产业建立上饶农业数据资源库。目前，该项目正在启动招投标程序。云平台建成后将成为农业农村数字经济的重要抓手，解决农业农村数字经济工作“怎么抓”的问题。

三、狠抓落实，推动农业农村数字经济 “见成效”

1. 农产品质量安全追溯体系建设不断完善。截至5月底，我市接入省农产品质量安全大数据智慧监管平台企业数1181家，巡检人员3902人。依托大数据智慧监管平台推行“区块链溯源+合格证”合二为一开证模式，落实“区块链溯源+合格证”企业信息、生产记录、检测结果、巡查巡检“四必链”，实现从生产端到销售端“闭环”管理。

2.农业物联网技术推广与应用不断扩展。以全市36个省级现代农业示范园为重点，加快物联网在各层级现代农业示范园、产业园中的建设与应用，近年来实施政府资金奖补农业信息化项目60余个。截至2021年底，我市云谷生态农业发展有限公司等26家企业和基地获评全省农业物联网示范基地与示范企业。

3.农业智能化装备水平逐步提高。我市积极推广农机装备智能化应用，主要农作物种植正向着机械化、信息化、智能化迈进。建立了赣机惠农系统，该系统通过GPS技术，可实时监测到农机社会化服务（补贴）作业轨迹。目前全市有1600多台插秧机、12000多台收割机、500多台农防无人机及部分大中型拖拉机应用了GPS终端。

四、培养人才，为推动智慧农业持续发展提供保障

智慧农业人才培育基础夯实。我市落地了工信部工业互联网人才实训基地，开设标识解析、农业物联网、人工智能等实训课程，培训近500人。与江西师大合作共建数字产业学院，每年招本科生350人，硕士生150人，学院首批68名硕士生已于2021年10月正式入学。成功举办“江西省数字经济人才大会”“江西省信息产业自主创新大会”“全球饶商回归大会数字经济专场”“2021华为开发者大会上饶分会暨鲲鹏应用创新大赛”等活动。近几年围绕全市主导产业发展，市职业院校专业开设更加紧贴产业发展，所开设的涉农专业也越来越多，同时也配合相关部门开展新型农民职业培训，努力为全市智慧农业培养更多的农业技术人才。

以上答复，不妥之处，请批评指正!

上饶市农业农村局 (单位印章)

2022年7月11日

抄 送：市政府督查室

联 系 人：邱昌涛 市农业农村局信息化科负责人

联系电话：15870916542