

A

贵州省农业农村厅文件

黔农提复字〔2020〕113号

签发人：杨昌鹏

省农业农村厅关于省政协十二届三次会议 第1006号提案的答复

民革贵州省委员会：

你委提出的《关于发展供应链大数据提升我省农业产业核心竞争力的建议》收悉。感谢你委对我省农业大数据工作的关心和支持。经商省大数据局，现就提案提出的有关建议答复如下：

一、关于“积极发展农业供应链大数据”建议的答复

积极发展贵州省农产品产地大数据，完善农产品生产、流通、销售环节的仓储冷链物流设施和信息采集，摸清农产品产地、上市时间、产量、价格、生产过程投入品、土壤墒情、气

象等数据，聚焦目标市场，实施农业产销智慧对接。推进农产品“七进”活动，充分利用电商、网络直播、APP 等新媒体平台，通过订单送货、定点配送、单位采购等方式线上线下同步发力，拓宽农产品销售渠道，精准对接供应链渠道和市场，打通“产、供、销”一体化的增值通道，促进农产品分级与高附加值的结合逐步提升农户（企业）生产的积极性，提升生产绿色产品的意识，持续有效的提升生产者增收、全面带动区域化精准扶贫等。

二、关于“加强供应链大数据技术体系建设”建议的答复

以大数据、云计算、物联网、人工智能、区块链等先进技术，依托贵州农业云逐步整合省本级自建 32 个系统，集成到贵州省农业大数据中心，通过农业“一张图”进行可视化展示，制定了 8 个内部标准规范和 3 项管理办法，对我省农业信息化的元数据、数据分类、数据编目、数据整合、数据库设计与建设、数据接口、专题数据库建设、软件平台管理、数据汇交共享等内容进行了规定，打破信息孤岛、实现数据共享，避免重复建设。通过实施智慧农业、农产品产地大数据工程，逐步完善贵州农业农村大数据技术体系。

三、关于“打造农业供应链大数据样板工程”建议的答复

实施智慧农业项目，2020 年分别在播州区辣椒、水城县食用菌、纳雍县生态家禽建立 3 个智慧农业示范基地，采集农产品产地、上市时间、产量、价格、生产过程投入品、土壤墒情、气象、市场等数据，打通产、供、销各个环节，采用区块链技

术把全产业链数据上链，实现可信溯源，实现提质增效，聚焦目标市场，实施精准营销。形成可复制、可推广的贵州山地特色高效智慧农业模式。

四、关于“加强供应链大数据体系应用的培训常态化”建议的答复

与高素质农民培育、农村实用人才带头人培养计划、冬春农业科技大培训等项目紧密结合，每期培训班安排一定的培训内容，涵盖品牌、包装、质量、分拣等农业供应链各个环节的知识。理论教学和实践教学相结合，着重培养农民现代科技意识、市场意识、信息意识，调动并激发农民对信息的需求，努力提高他们的信息收集、信息应用和信息反馈的能力，增强培训的针对性和实效性。让农民学会利用电子商务平台销售农产品，促进产销精准对接，实现优质优价。

五、关于“强化供应链大数据体系应用推广宣传工作”建议的答复

通过信息进村入户工程、“互联网+”农产品出村进城工程、智慧农业示范基地建设、农产品产地大数据采集点和日常工作，推广宣传数字赋能和供应链大数据。

六、关于“提升农户、合作社、涉农企业与地方政府在供应链大数据技术体系中的协同工作”的建议

充分发挥大数据作用，大力推广“龙头企业+合作社+农户”组织方式，大力培育家庭农场、职业椒农，解决农户分散经营

与市场风险、小农户生产与规模化生产之间的矛盾，打造产销联合体，将种植、加工、销售等环节紧密连接，实行产业化经营，利益最大化，形成企业、合作社、农户多方共赢格局。



(附注：此件公开发布)

(联系人：余万民 联系电话：18984326359)

抄送：省人民政府办公厅，省政协提案委员会。

省大数据局。

贵州省农业农村厅办公室

2020年6月23日印发

共印8份