有机产品的价值体现不出来,市场认可度不高。"江城云山农业开发有限公司总经理王永庆向院士请教。"做有机产品,生产成本会升高,产量会降低,就必须完善质量标准、监管体系,另外要通过营销把有机的价值体现出来。"吴孔明院士回答。

"蔬菜水果出口到香港需要达到 什么标准?""绿色品牌的打造要注 意哪些方面?"在红河州泸西县,面 对中国工程院院士、中国检验检疫科 学研究院首席科学家庞国芳等4位院士 专家的来访, 当地干部和龙头企业负 责人把心中关于农业发展的具体问题 一个接一个地抛了出来。"首先,要 特别注意农药残留限制标准方面的问 题。"面对提问,庞国芳从专业角度 耐心细致地解答。中国农业大学食品 科学与营养工程学院院长、教授胡小 松说: "品牌的构建是解决这些问题 的一个重要方面,不仅要加大投入, 做好精准测土施肥等基础工作, 还要 以科技创新为带动,将产品定位放在 高端市场,向无公害、绿色、有机的 标准靠拢。"

在玉溪市华宁县农业局亚热带水 果示范园,中国工程院朱蓓薇院士指 出,食品深加工是食品行业发展的重 要出路。要加快华

宁柑橘商品标准和 生产标准的制定,

形成统一的标准和标识,对柑橘进行分类分级销售,保护地理品牌。同时,进企业,打造完善的产业链条,助发展。

从宏观发展战略,到可行性政策措施;从把脉问诊技术难关,到支招破解发展难题……院士专家们深入基层,不辞劳苦,为

地方科学发展提出了许多宝贵建议。 院士专家的意见建议,也得到了高 度重视和积极响应。各地均表示,将 认真梳理、吸取院士专家们的意见建 议,并希望以此次咨询服务活动为契 机,加强与院士专家间的深度协作和 合作。

5天时间里,院士专家们共深入 全省22个县(区)、58家企业、37家 事业单位开展咨询服务,举办讲座19 场,咨询座谈会39场,提供咨询意见 158条,指导技术难题113个。

搭平台长效合作

除了解答具体问题,院士专家及 团队工作人员还与当地相关部门、企 业探索建立交流合作长效机制。

在玉溪市通海县,中国工程院赵春江院士一行走进云南云秀花卉有限公司,实地调研花卉产业发展情况。赵春江院士说,今后将与玉溪深度合作,建立一套适合玉溪气候条件的花卉温室系统,收集花卉无土栽培数据,提高鲜切花品质,还要建立鲜切花追溯体系。经过走访调研,赵春江院士在玉溪建立院士工作站的相关事宜已提上议事日程。

在红河州泸西县,中国工程院庞国芳院士对泸西高原特色现代农业发展模式给予了高度肯定。庞国芳说,泸西通过"党总支+合作社"联农户户、连龙头企业的模式,加大土地流转力度,提高土地产值,培养新型农业全界,提高了农民收入。这种新型农业全界,发展模式,对促进农民增收致富。互留联系方式后,庞国芳表示,泸西区留联系方式后,庞国芳表示在困惑和可及时与他沟通联系,他将竭尽全方的难题。

在开远市咨询交流座谈会上,陪同专家调研的省农业科学院副院长、研究员王继华表示,他将于活动结束后带领团队返回开远开展工作,同时努力推动专家工作站和"国家观赏园艺工程技术研究中心"实验基地落户园区。

11月9日,此次咨询服务活动告一段落,但院士专家们与云南的合作并没有结束。一些院士专家将与云南建立长期深入的合作关系。尽管这次活动只有不到一周的时间,但效果突出、影响深远。

据统计,在此次咨询服务活动中,各地共签订建立院士工作站意向协议11个,达成合作协议16个,达成合作意向18个。各地各部门通过项目合作、联合攻关、技术顾问、建工作站等多种方式,与院士专家建立密切的联系和长期合作关系。❷

本刊记者 袁海毅 透

