

放弃百万元年薪回成都创业 名校研究生带领村民打响金“蒜”盘

新春走基层

1月21日上午8点过，成都市郫都区东林村，上班路过所管理的大蒜地时，陈果走下田间，拿起蒜叶看看是否发黄，又看了看土壤是否开裂，检查完后他继续前往办公室，开始了一天的工作……

陈果是复旦大学研究生，毕业后一直在上海从事金融相关工作，曾担任一家咨询机构董事长，年薪百万元。2018年，他回到东林村创业，带领乡亲们发展大蒜产业致富，现任成都市郫都区德之源大蒜专业合作社党支部书记、理事长。

为何会放弃在上海的高薪工作返乡创业？1月21日，在接受华西都市报、封面新闻采访时，陈果分享了一些他的感受。

从城市回到农村创业 从零开始学习农业

“目前大蒜长势很好，今年一定也能丰收。”1月21日上午10点，陈果指着身后的“绿色海洋”说，村里所有的田都实行稻蒜轮种，每年9月播种大蒜，次年3月收获蒜薹，4月收获大蒜，之后接着种植水稻。

陈果说，平时他每天都会到田里观察大蒜的情况，通过观察土壤，判断是否缺水需要灌溉，同时检查蒜叶是否枯黄，防止叶枯病等病害。大蒜每年产量比较稳定，一亩地能产1吨左右，能否增收主要看市场行情，其价格一般为七八元一斤，2024年行情很好，价格涨到了10元左右一斤。

陈果学的是金融专业，毕业后一直从事金融相关工作，之前从来没有接触过农



陈果在查看大蒜生长情况。受访者供图

业，也不知道怎么种地，是一个农业“小白”。“从搞懂如何种地到如何种好地，我们花了很长时间。”陈果说，他带着几个小伙伴回到成都时，一切从零开始，通过不断学习、实践，现在已是一名高级农艺师了。

发展升级大蒜产业 带领村民致富

2018年，陈果通过招商引资方式投资郫都区，入股德之源大蒜专业合作社。在农业生产方面，他牵头实施了大蒜机械化示范项目，同时推动将小田改大田的适度规模化经营，推广科学化种田。通过合作社平台，帮扶农民降低30%农资成本，为农户提供平价农机作业服务。

陈果介绍，以前种蒜需要人工将大蒜掰成蒜瓣，再一个个种下地，现在已实现了部分机械化，由机器分瓣、播种。以前一亩地需要四五个人种一天，成本约1000元。机械化播种后，一台机器一天可以播种20亩地，成本只要200多元，大大提高了播种效率，降低了成本。

陈果还尝试“德源种蒜基地+外部商品蒜基地”模式，将独头蒜种植产业引入凉山州越西县，初步形成种业经济研发和总部在郫都区，转化与基地在区外的产业互动模式，积极推动当地大蒜产业发展。同时，以大蒜产业和合作社为载体，为东林村、禹庙村争取到成都市三星级现代农业园区及省级园区培育财政资金，增加了现代农业要素和村集体资产。

不后悔回农村 鼓励更多年轻人回乡创业

为何会回到成都创业？老家在遂宁的陈果坦言，他在农村长大，感觉农村发展比较慢，农民收入不高，他一直有一种乡村情结，想让农村发展得更快、变得更好。加上之前的工作涉及一些农业投资，也关注到了农村这些年的发展，同时成都也有一些回乡创业扶持政策，于是就决定回来了。

“最大的感受就是不后悔。”陈果说起了回乡创业这几年的感受，“以前的工作跟经济相关，比较计较得失，感觉自己比较浮躁；回乡创业后这几年，感觉自己更务实，也学到了很多。农业是一分耕耘一分收获，每天都要脚踏实地做事情，而这种踏实、专注的心态，也是当下年轻人比较缺少的。当然也有成就感，带着一帮小伙伴们，在农业上找到了发展的道路，也为村里产业发展作了贡献，还带领乡亲们赚了钱。”

陈果说：“农村很有发展前景，‘三农’的关注度越来越高，政策越来越好，希望更多年轻人回到农村创业、发展。”

记者从成都市农业农村局获悉，1月24日，成都市农业农村局将联合多家单位举办主题为《“返乡成都”——回家创业，奋力谱写中国式现代化成都新篇章》的首场专题活动。活动现场将推介成都城乡创业环境、发布创业机会清单，并介绍创业服务保障措施和创业指南，为活动参与者提供优厚的创业政策宣讲、优质的对接交流服务，以切实有效的举措激励更多在外游子回归故乡贡献力量。

华西都市报-封面新闻记者 杨博

内江向“新”而行 以“质”谋变 创新谱写三产融合新篇章

新年伊始，随着“开局即是冲刺”的战鼓擂响，内江多条“新”赛道捷报频传。

入驻内江高新区的四川虹鹰动力科技有限公司联合清华大学自主研发的混合动力系统首飞成功；来自内江中科奥格医用猪产业园的基因编辑猪的肝脏原位植入到脑死亡患者体内，在国际上首次实现基因编辑猪肝脏对人体肝脏完全替代……

不仅仅是低空经济、异种移植等未来产业领域，在广袤的甜城大地上，新质生产力的澎湃动力也在农业、工业、服务业加速汇聚，为高质量发展蓄势赋能。部署今年经济工作时，内江明确提出，因地制宜发展新质生产力，以科技创新为引领，加快构建具有内江特色的现代化产业体系。

科技助力农业发展 黑猪“无抗”养殖 生姜出口欧洲

临近过年，位于内江市市中区永安镇尚腾新村的内江黑猪小寨迎来了销售旺季。

不久前，云顶土内江黑猪再次通过国家级食品安全检测机构的无抗鉴定。“意味着云顶土内江黑猪育肥的全过程都没有使用抗生素。”基地负责人王丽芳介绍，公司采用猪食中央厨房、全自动智能化养殖设备和生产工艺等现代化养殖方式，养殖高品质的云顶土内江黑猪。

1月13日，40余吨来自资中县天府智慧农业生态园的生姜，正式发往荷兰鹿特丹港口。企业通过采用国际领先的专利水肥配方、种植管理体系、大数据平台，



内江城市风景照 王斌摄

提高了生姜产品在欧洲的市场竞争力。

近年来，内江市建成了全国最大的内江黑猪种群基地、无花果全产业链集中发展区、血橙生产基地等7张国字号金字招牌，一张张名片的背后是科技助力农业生产的生动实践。2024年，当地通过开展农技巡回服务、建设科技示范基地、推进示范主体培育等举措，加快形成农业新质生产力，助农增收。

聚力实施工业倍增 布局未来产业 竞逐全新赛道

1月初，在内江经开区，内江埃普诺年产30万吨硅碳负极新材料项目正在进行投产前准备工作。整个车间采用先进的信息技术系统，实现了从放料到成品分拣全过程的自动化。公司生产的新型硅

碳负极新材料，广泛应用于新能源、汽车和储能等领域，市场前景广阔。

在内江高新区，西南氢能设备研发制造基地项目正加快建设。项目主要建设全自动分布式智能化高纯制氢机、氢发电配套设备的研发测试平台和装备生产线等。全面投产后，可解决传统储氢运氢难的问题，服务加氢站、氢交通等新能源领域。

立足深厚的工业基因和扎实的产业基础，内江市委八届五次全会以来，内江坚定实施工业倍增计划，将培育发展新质生产力作为构建现代化产业体系的重中之重，全力推动产业结构提质升级，助力内江工业经济高质量发展。

2024年，内江列入8条省重点产业链协同发展地，钒钛+、软饮料及果蔬加工两条优势产业链获省重点支持，信息系统密

码及安全、新型储能产业入选省级产业新赛道，隆昌“特色玻陶”、威远“玻纤新材料”入选第二批省级中小企业特色产业集群。

服务外包发展强劲 吸引青年才俊 推进人工智能

走进内江软件与信息技术服务外包产业园，四川京阿唯科技有限公司的员工们正全神贯注地投入到在线客服的繁忙工作中，键盘敲击声此起彼伏。

这个2024年初投入运营的园区，涵盖了综合服务、企业工区、人才公寓、商业街区四大功能分区，完善的配套设施，吸引着越来越多的青年才俊。目前，东兴区服务外包企业总数达48家，其中500强及行业百强13家，业务涵盖金融服务、数据处理、呼叫服务等多个领域。

2024年，内江实现服务外包产值32亿元，增长42.2%。电子商务优势持续巩固，网络交易额稳居全省前3位。

此外，立足成渝数字走廊通道的优势，内江还在加快数字基础设施建设，推进四川并济科技智能运算中心等项目。预计到2027年，内江智算力规模可达15000P以上，将更好服务内江智慧城市、智慧园区和信息技术服务外包等产业，并将为成渝地区人工智能、大数据、深度学习、科研模拟实验等领域服务。

新年新气象，相信在新的一年里，越来越多攀“高”、向“新”、逐“绿”的新产业、新项目会在内江这片土地萌发破土、转化落地，一批又一批新增长点会加快孕育、夯基成势，新质生产力的故事也将继续上演。

华西都市报-封面新闻记者 黄晓庆