

5个工作日“四证齐发”

# 成都高新区助力项目建设提速

本报讯 “一次性拿到‘四证’，项目建设快速展开。”8月8日，在成都高新区高投芯未高端功率半导体器件及模组研发生产项目（以下简称“芯未项目”）的施工现场，成都高投芯未半导体有限公司负责人一次性领取了《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》《建筑工程施工许可证》《不动产权证书》“四证”，项目随即启动快速建设工作，预计明年8月即可建成投产。

记者了解到，工业项目从拿地到动工建设一般需花费约150个自然日，“芯未项目”则用时不到5个工作日，全面刷新了拿地建设时间纪录。

深化“标准地”改革，推行“拿地即开工”营商环境优化，这是成都高新区当前正全力推进的一项重要工作，“芯未项目”作为有效支撑产业链强链的一个缩影，将为后续项目快速落地提供宝贵经验。

BT芯片领域的重要创新力量。

“在国家出台系列政策支持半导体产业发展的大背景下，以IGBT为代表的功率半导体行业市场迎来了广阔的发展前景。”成都高投芯未半导体有限公司相关负责人介绍，项目总投资约10亿元，建成投产后将为包括成都森未科技有限公司在内的功率半导体设计企业提供IGBT特色授权委托加工服务，包括IGBT芯片、模组及方案组件产品等，预计有望实现年营收9亿元、年税收7000万元。

## 变“坐等”为“靠前” 助力企业“拿地即开工”

“仅仅5个工作日，成都高新区发展建设指挥部和公园城市局的工作人员就完成了‘四证’的核发办理，这样的行政审批效率是前所未有的，我们充分感受到了‘高新速度’。”成都高投芯未半导体有限公司相关

负责人说。

对企业来说，项目落地最怕的就是等、等流程、等会议、等手续。为全面提升工程建设项目审批效能，成都高新区发展建设指挥部有效整合规划、国土、建设等行政审批职能，锚定高效率促建目标，创新流程同步推进项目建设全流程审批。同时组建起“指挥部领导挂点服务+部门召集人两进服务+工作人员包干服务”的协同管家团，组团合作，共同推进，变部门“坐等”审批为主动“靠前”服务，变“串联办”为“并联办”，最大限度优化、简化，整合审批流程和审批环节，确保项目落地不断加速。

当意向企业自主申请“拿地即开工”审批模式后，成都高新区发展建设指挥部根据意向企业申请资料，组建专项服务团队一窗式受理，出具规划咨询意见、施工咨询意见；意向企业竞得土地使用权后，相关

咨询意见即可转为正式手续，实现“四证”齐发，项目“拿地即开工”。

## 深化“标准地”改革 推动建设公园城市智造发展示范区

据成都高新区发展建设指挥部相关负责人介绍，成都高新区对区域内工业用地利用现状进行了充分研判，基于前期大量试点探索，在今年全面启动了以产出为导向的工业用地“标准地”改革工作，对工业用地出让在完成相关区域综合性评价基础上，明确约定固定资产投资强度、亩均税收、亩均营收、开发强度等重要指标，通过“事前定标准、事中作承诺、事后强监管”，实现更加高效精准的土地供给，更加全面深入的全链条管理，不断提升土地利用质效。

该负责人表示，“芯未项目”用地拿地建设标志着成都高新区全面开启了工业用地“标准地”供应工作，一

方面通过提前开展文勘等综合性评价工作，降低企业开发建设成本、节约报规报建工作时间；另一方面通过简化、优化、标准化供地程序，撬动企业投资项目审批的全流程改革，达到市场有效、政府有利、企业有利的有机统一，为项目落地、开发建设保驾护航。

记者了解到，为更加有力推动城市功能完善，更加鲜明树立拼经济、稳增长、抓发展工作导向，今年3月初，成都高新区成立高新区发展建设领导小组及指挥部，对成都电子信息产业智造发展示范区进行统筹领导，实现扁平化运行模式，突出区域协同，打破行政边界，扩大“飞地”合作范围，与郫都区、温江区、崇州市等区域深度合作，协同布局产业载体、功能配套，完善产业链上下游配套，实现产业链协同、科创强链。

（本报记者 马静璠）

# 南充现代农业园区数量和规模居全省第一

8月9日，笔者从南充市农业农村局获悉，南充市目前已建成“国字号”现代农业示范区（园区）6个，各级现代农业园区100个，优势特色产业基地规模达到386万亩，园区数量和规模居全省第一。

近日，在营山县东升镇朝阳村现代农业融合产业园的“进士之谷”双实研学基地，整齐连片的高标准农田里，沉甸甸的稻穗迎风摇曳，洋溢着丰收的喜悦。

据了解，营山县现代农业融合产业园建设项目总投资约4亿元，涉及营山县东升镇、济川乡、渌井镇等6个乡镇，规划新建高标准农田23314亩、休闲农业区果蔬基地55亩，是集“种养+文旅+研学”于一体的现代化生态农业产业发展项目。

据悉，园区与周边10个村签署了14953亩土地流转协议，每年每亩土地支付农户租金约500元。朝阳村村民罗琼华说，除了土地租金收入，她还当上了园区的“管秧人”，每月大概有近千元的收入。此外，今年春节期间，她在



“进士之谷”双实研学基地俯瞰图

“进士之谷”双实研学基地摆摊，一天卖了上百碗凉面，收入了好几万元。在园区周边，像罗琼华一样的“管秧人”“小摊主”还有不少，仅“进士之谷”双实研学基地就可提供300个就业岗位，每年可带动人均务工增收1.2万元以上。

在南充市，类似营山县现代农业融合产业园这样的现代农业

园区还有很多。目前，该市已成功创建国家现代农业示范区、国家农业改革与建设试点示范区、中法农业科技园、国家农业科技园区、国家农村产业融合发展示范园、国家农业现代化示范区6个。现代农业园区已梯次建成，各级现代农业园区达到100个，其中省星级园区7个、省级培育园区2个。

（易立权 周灿）

## 省纪委监委驻科技厅纪检监察组

# 赴乐至考察省级农业科技示范园区建设工作

本报讯 8月9日，四川省科技厅党组成员、省纪委监委驻科技厅纪检监察组组长张红樱带领四川省农科院科技发展中心主任王敬东一行，深入资阳市乐至县龙门镇金马村、龙科村，考察调研乐至县以“柑橘+黑山羊+生猪”为主导产业的省级农业科技示范园区建设发展情况。

现场，乐至县副县长罗旭汇报了省级农业科技示范园区的基本情

况，建设创新主体和培育创新平台取得的成绩以及与高等院校、科研院所联合实施科技项目取得的成果。随后，调研组深入四川省香果源生态农业开发有限公司、四川桔祥果业有限公司、四川圣美园农牧有限公司、四川省川宗羊业有限公司，了解各公司种植模式、农业先进

技术、智能滴灌系统、沼液处理新设备、山羊繁育与饲养等情况。彭玉秀表示，乐至县将进一步推广

新品种、新技术、新工艺，培育创新主体、打造创新平台，加强产学研合作，大力发展涉农科技型中小企业、高新技术企业，积极推动各级农业科技园区创新发展。

资阳市副市长刘廷安，资阳市科技局局长王凤先等陪同调研，相关企业、基地、创新平台负责人参加调研和交流活动。

（秦健 杨钦 本报记者 张跃明）

广告

四川科技报

分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850

欢迎咨询刊登

省级媒体

权威发布

每周三、周五出版

各类遗失/减资/声明/清算/注销/催收/拍卖等

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所显示信息均为利害关系人自行提供。客户应向请查询相关手续并承担法律责任。

●四川省资阳市乐至县大佛镇铁牛湾村村民委员会公章(编

号:5120220022464)遗失作废。

●安岳县中医医院公章(编号:5139210012991744,法人章张海(编号:5139210013354)遗失,声明作废。

●债权债务公告(统一社会信用代码:52113223094409551),现拟向登记机关申请注销登记,请相关债权债务人自公告之日起45日内前往南充市蓬溪县兴旺街169号向本单位申请债权债务,逾期不办,特此公告。

●营山县兴旺幼儿园(统一社会信用代码:5101009538467)遗失,声明作废。

●四川省八方绿茵生态农业有限公司公章(编

号:51032504935)遗失,声明作废。

●四川省高火动漫城公章(编

号:51032504935)遗失,声明作废。

●成都市劲体文化传播有限公司公章(编

号:5101160153076)、财务专用章(编

号:5101160153076)、发票专用章(编

号:5101160153076)、张泓法人章(编

号:5101160153079)不慎遗失,声明作废。

●成都聚缘九州商贸有限责任公司营业执

照正副本(统一社会信用代码:51010106MA65N

MXX8P)、公章(编号:510106

0379142),财务专用章(编

号:5101060379144)、邓海(编

号:5101060379144)遗失,声明作废。

●成都高投芯未高端功率半

导体有限公司公章(编

号:510101060379144)遗失,声明作废。

●成都森未科技有限公司公章(编

号:510101060379144)遗失,声明作废。

●成都高投芯未半导体有限公司公章(编

号:510101060379144)遗失,声明作废。

&lt;p