附件2

四川省农业高新技术产业园区

建设发展总体规划提纲

（规划建设期三年）

一、建设意义与必要性

阐述建设园区对落实农业强省战略、推进产业建圈强链、发展新质生产力的重要性，结合区域农业发展短板与机遇，说明建设紧迫性。

二、现有基础和条件

系统分析园区所在地自然和社会经济概况，主导产业发展现状与产业链建设水平，科创资源与科技工作成效，组织管理与基础设施建设等。

三、总体思路与建设目标

围绕“现代农业创新高地、人才高地、产业高地”，明确园区建设主题、建设思路，科学设定三年建设期内的总体目标和年度目标，涵盖主体培育、产业发展、资源集聚、效果影响等方面。

四、空间布局与功能规划

核心区、辐射带动区范围与空间布局，核心区研发创新、集成示范、生产加工、综合服务等功能布局。

五、主导产业及高新技术产业发展

选定1—2个主导产业，围绕产业发展趋势与竞争优势设计产业升级路径，布局产业链建设重点任务，培育高效、精准、绿色、可持续的农业高新技术产业。

六、创新资源集聚与科技支撑能力建设

立足产业发展需求列明拟引入/共建的重点实验室、技术创新中心、中试研发平台等创新平台，拟引进培育的研发机构、科技服务机构；规划“政产学研用”协同机制，细化与高校、院所、龙头企业的合作模式。

七、成果转化推广与区域辐射带动

设计核心区、辐射带动区的联动机制；明确园区对周边地区的成果转化、技术扩散路径，量化相应指标。

八、保障措施

从组织领导、政策支持、要素保障、监督考核等方面，制定能保障建设规划落地见效的具体措施。

九、附件

规划图件、数据表单、政策依据等。