

现代农艺实训基地建设 建设方案

（一）建设思路

根据培养高技能应用型职业技能人才的要求，将工作过程与教学过程对接，工作内容与教学内容对接，打造真实生产工作场景，实现教师与师傅、学生与学徒身份的融合，使实训基地成为学生职业技能训练中心和职业素质训导中心。创新校企合作实训基地建设模式，完善产学研结合机制，加强技术推广与服务，加快实习产品开发，真正发挥基地的生产实训、技能培训与鉴定、专业师资培养、社会培训与服务、科研攻关等多种功能，实现经济效益、教学效益、科研效益、社会效益的统一共赢。

（二）建设目标

总体目标

遵循中等职业教育规律，基地建设对接区域支柱产业，深度融入产业链，有效服务区域农业产业结构优化升级，有效服务区域经济社会发展。依托企业发展态势，实现校企合作、工学结合模式的良性运作；依托专业发展需要，建设先进的硬件环境，构建生产性实习实训教学体系；依托产业发展规模，构建农业从业人员技能培训和农业技术推广服务信息平台；依托农学院所科研实力，加强专业师资队伍建设，加快科研项目攻关和产品开发。通过一年的再建设，把本基地建成“产业吻合度高、产学研结合紧、管理机制运作好、师资队伍水平强、教学培养收效大、社会服务功能全”的高水平、示范性实训基地。

具体目标

（1）机制建设目标

以现代农艺技术、农业机械使用与维护专业和农村经济综合管理为重点，成立由学校和区域内的江苏农垦连云港分公司、江苏农垦东辛农场农业服务中心、江苏农垦农机公司、连云港市农科院等重点行业、企业、科研机构等组成的实训基地建设指导委员会。指导委员会对基地工作进行统筹规划和组织协

调，按照校企共建、共管、共享的原则，将该基地建设成为具有教学培育功能、技能培训功能、技能鉴定功能、技术服务与推广功能和产品研发与生产功能的“产学研一体化”基地。

（2）硬件建设目标

根据高技能人才培养的需要，加强实训场地及设备设施建设。拟改建农机运用实训室、农机维修保养实训室，扩建蔬菜连栋大棚等场地，新建社区农业技术信息服务中心，以满足本专业在校生的理实一体化教学和生产性实训要求，满足社会培训和外校学生年实习要求，满足农林牧渔类专业相应工种的中高级技能鉴定工作和其它行业性培训认证要求。

（3）软件建设目标

依据学生职业道德、岗位素质培养要求，建设与现代农业生产服务场景相近的实训场景，营造与现代企业文化相接的实训文化，激发学生爱农、学农、建农的热情。依据适应现代农业技术要求的人才培养目标，努力加强实训课程建设，联合行业、企业共同研发《实时农情的预报与指导》等实训课程，形成系统科学的实践教学体系，切实提高学生的实践生产能力。依据学校与企业、社会信息互通、资源共享的原则，开发实时农事指导信息网、职业资格鉴定信息网等融实践教学、社会培训、技术服务于一体的网络互动平台，更有效地推动实训基地成为区域技能人才培养中心和技术服务推广中心。

（4）教学团队建设目标

教学团队的专业教师要充分利用实训基地加强企业实践锻炼，提高自身实践操作能力和专业素养，要求实训基地选配的专业教师中 50%以上必须获得高级职业资格，70%以上的专业教师要获得技师以上职业资格。加强基地管理人员和专业带头人的培训培养，使他们具有专业前沿知识和先进教育教学理念，在专业、行业领域形成一定的影响力，成长为教学名师、技能大师、管理能手。积极引进和高薪聘请行业、企业的专家和技术中坚担任基地实训指导教师，以充实基地教学团队，切实提高教学效益。

（三）保障措施

1. 组织保障

(1) 成立由区文教局局长为组长，相关部门主要负责人为成员的“实训基地建设工作领导小组”，负责基地的中长期建设规划和开发管理的协调与监督工作。

(2) 成立由校长为主任，分管副校长为副主任，校实训就业处、教务处、财务处、总务处、成教处及相关专业教研组长为委员的“实训基地建设委员会”，全面负责规划周期内项目建设的实施。

(3) 建立由项目负责人、行业专家、企业人力资源开发人员、职教教研员、学校各专业负责人组成的专业指导委员会，负责指导和推动专业教学与改革，完善人才培养方案，确定专业课程设置、专业技能训练大纲、专业教学评价标准等。

2. 资金保障

(1) 申请省级以上项目建设专项资金和区财政配套资金。

(2) 积极寻求企业及其它社会力量的合作，多渠道融通项目建设资金。

(3) 学校将基地建设项目纳入财务预算，确保项目建设资金的投入。

(4) 成立项目建设资金管理委员会，对建设资金进行专项管理。加强建设项目资金投入论证，专款专用，保证项目建设的顺利完成。

3. 管理保障

(1) 成立实训基地管理办公室。建立“基地负责人——各专业负责人——教研组长”的基地管理架构，负责基地的日常管理。明确管理机构各岗位职责，出台考核办法，定期考核，确保基地正常、有序、高效运转。

(2) 依托基地成立校办生产性实习农场，其性质为独立法人，全权负责基地的市场化运作，以实现产学研一体化，促进基地滚动式发展。

连云港生物工程中等专业学校

二〇一六年九月