

南京市栖霞区农业局 南京市栖霞区财政局

宁栖农字〔2018〕137号

栖霞区2018年雪灾后农业设施重建工作方案

各街道农业科、财政所、各有关单位：

2018年1月4日至5日和27日至28日，我区先后两次遭遇持续暴雪和冰冻袭击，农业生产设施受损严重。为尽快恢复生产减少损失，做好雪灾后农业设施重建工作，稳步推进全区设施农业发展，根据市农委、市财政局《关于做好雪灾后农业设施重建工作的通知》（宁财农〔2018〕37号）文件精神以及《区政府第39次常务会议纪要》（第15号）要求，现将栖霞区2018年雪灾后农业设施重建工作方案制定如下：

一、申报条件

1、申报主体为2018年1月雪灾中农业生产设施倒塌和损毁后，需要重建的农业生产经营主体。按照“谁实际出资修建，谁享受救灾补助”的原则，涉及农业生产设施转租的，享受补助的生产经营主体须征得设施所有人的同意。

2、设施类型可参照设施农业扶持目录（见附件4），各农业生产经营主体应注意修建过程中影像资料、财务票据等的收集，规范档案材料，超过一万元的大额资金支付须通过银行转账方式。

3、重建项目实行“先建后补”补助政策，项目重建完成通过区级核查验收，且市级补助资金到位后再行拨付。项目建设期限从雪灾后到2018年10月底，申报日期截止到2018年9月10日，逾期不再受理。

二、补助标准

对雪灾倒塌面积5亩以上（含5亩）农业设施按照农业设施项目管理要求重建，根据第三方中介结构审计情况，据实对项目重建总投资给予25%的一次性补助，市级财政补助总投资额标准不超过每亩2万元。

三、申报程序

1、各街道农业部门充分做好宣传发动、申请确认、现场核查等相关工作。所申报项目必须进行实地勘验，各街道农业部门对项目的真实性、合规性负责。

2、由各街道农业科组织向区农业局申报。企业填写《项目重建面积认定书》和《栖霞区2018年雪灾后农业设施重建项目实施方案》报街道农业科初审，汇总后报区农业局、财政局进行会审，并经农业局局长办公会研究后在栖霞区人民政府门户网站公示公告栏（www.njqxq.gov.cn）上公示不少于7天。

4、由区农业局委托第三方中介机构根据批复的实施方案内容对重建项目进行现场核查，出具财务审计和工程审计报告，完成灾后设施重建项目的验收工作，并将验收结果上报市农委、市财政局，由市级安排补助资金。

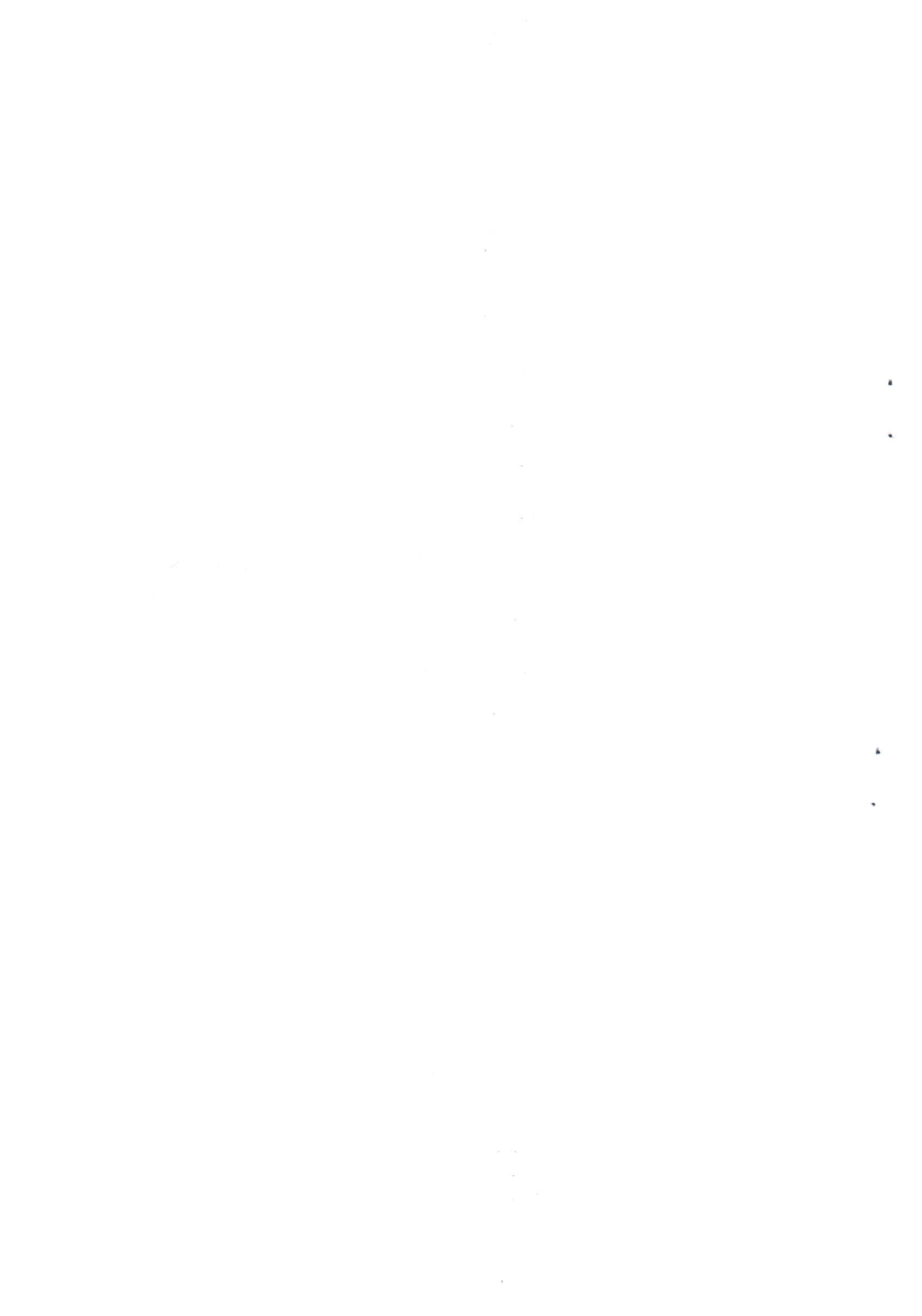
区农业局联系人：农业科（站） 王长春 85566890

林业科 庄卫忠 85569538

局办公室 陈琳 85562240
区财政局联系人：农财科 徐欣 85393183

- 附件：1. 项目重建面积认定书
2. 栖霞区 2018 年雪灾后农业设施重建项目实施方案
3. 申报信用承诺书
4. 设施农业扶持目录
5. 栖霞区 2018 年雪灾后农业设施重建项目汇总表





附件 1:

项目重建面积认定书

本单位 2018 年 1 月雪灾倒塌设施类型及面积为：

项目单位负责（签名）：

项目单位盖章（公章）

经 _____ 街道农业科现场勘验， _____
_____（项目单位）2018 年 1 月雪灾倒塌设施类型
及面积为： _____。

勘验人：

勘验时间：

街道农业科：（盖章）

附件 2:

栖霞区 2018 年雪灾后农业设施重建项目 实施方案标准文本

项 目 名 称：

项目实施单位：（盖章）

项目主管部门：（街道农业科、财政所盖章）

栖霞区农业局会制

一、项目建设地点

(同项目资金下达文件，明确项目实施的具体地点及区位草图，所有项目用 GPS 标明项目区边界坐标，不得用单个坐标点代表。)

平面图（标 GPS 坐标）

区位图

二、项目建设内容

项目建设内容	规格材质	计量单位	单位造价	规模数量

三、项目概算（万元）

项目总概算 XXX 万元，其中：市级财政补助 XX 万元，
区级财政补助 XX 万元，单位自筹资金 XX 万元。

项目概算

单位：万元

总计	资金来源		
	合计	市区财政	单位自筹

四、实施进度

五、项目实施成效

六、项目实施管理责任制

1、街道管理负责人：

2、单位实施第一责任人：

附件 3:

申报信用承诺书

项目申报单位			组织机构代码		
项目名称			申报依据		
项目总投资额或执行额	万元		申请财政资金	万元	
项目所在地		项目责任人		联系电话	

项目单位承诺:

- 1、本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为。
- 2、申报的所有材料均依据相关项目申报要求，据实提供。
- 3、专项资金获批后将按规定使用。
- 4、如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统，严重失信的，同意在相关政府门户网站公开。

项目申报责任人：（签名）

单位负责人（签名） （公章）

日期：

附件4：

2018年设施农业扶持目录

类别	参考技术标准和要求
一、设施蔬菜园艺	注：仅供参考，有国标或省标的设施类型以国标或省标为准。
8332钢架大棚 钢架避雨设施	建设钢架大棚，棚体8米宽、棚高3.2米以上、肩高1.8米以上，热镀锌钢管、管径32mm以上，拱管间距 <u>80cm</u> ，棚间距不小于1.5m。 以壁厚2mm,管径25mm钢管为支柱（或100 mm *100 mm水泥柱），高2.1m，埋深60-100cm，管径25mm热镀锌钢管为主拱，拱管间距80cm, 6米开间的钢架避雨设施。
6米标准棚 防鸟网	建设标准钢架大棚，棚体宽6米、棚高2.5米以上，热镀锌钢管、管径25mm以上，拱管间距80cm，棚间距不小于1.2m。 采用钢管或水泥柱作支撑架，高3-4m，埋深60-100cm，间隔5m左右。四角的钢管直径75mm以上，壁厚3.2mm以上，借助水泥墩生根，并用钢索斜拉固定。四边的钢管直径50mm以上，壁厚3mm以上，用钢索斜拉固定。中间支撑钢管直径40mm以上，壁厚2.5mm以上。水泥立柱（100 mm *100 mm）内置4根直径6 mm钢筋，4道钢筋扎箍，四角水泥柱借助水泥墩生根，四边水泥柱用钢索斜拉固定。顶端用直径8-10mm的多股钢索拉紧形成整体框架。根据生产实际需要上覆尼龙浸塑或聚乙烯单丝防鸟网，网眼4*4cm以内。单个田块面积20亩左右为宜。
高架式水平防虫网 连幢塑料温室	采用60 mm *60 mm方钢管或100 mm *100 mm水泥柱作支撑架。立柱高2.6-3米，埋深60-80厘米，间距8米，四周立柱用钢索斜拉固定；顶部用钢索或衍架连接并固定。顶部和四周分别根据生产实际需要覆盖防虫网，成棚面积以3亩左右为宜。防虫网目数范围在18—22目之间。水泥柱内置4根直径5.5 mm钢筋，4道钢筋扎箍，上端用橡胶皮包扎。
喷滴灌系统	圆拱型、热镀锌低碳钢材骨架，跨度8m，开间4m，肩高（天沟高度）3m，顶高约4.8m，外遮阳高度约5.5m；要求有主拱和副拱管，主拱管间距4m，采用不小于Φ60×3mm热镀锌圆管或40×60mm矩形管，副拱杆间距1m，采用不小于Φ32×2mm热镀锌圆管，天沟厚度不低于2.5mm。建议单栋连栋温室面积不超过5000平米。配套外遮阳系统、风扇-湿帘降温系统和辅助加温系统（每1000m ² 配置不小于10万大卡的加温设备）。为了应对大雪，建议开间方向相邻立柱间可增加副立柱或者沿天沟下部增加一矩形管作为加固。
梨园双层立体棚架建设	每亩配置各类滴灌带200米以上，或各类管上滴头50个以上，或各类微喷头20个以上，或各类大田喷头8个以上；田间地理PVC主管20米以上；配置首部系统（包括5kw以上水泵1台、控制柜、过滤器等）。根据需要配套泵站、蓄水池、主灌溉渠道等附属设施。 主要材料为水泥柱、镀锌扁铁、钢绞线等。棚架一层高度距地为0.7米，二层高度距地1.8米左右，角柱、边柱、支柱配套。角柱立于梨园的四角，长、宽、高规格为15cm×15cm×340cm；边柱立于梨园四周，长、宽、高为12cm×12cm×330cm；支柱立于梨园内的果树行间，长、宽、高规格为8cm×8cm×265cm。主线为8号镀锌铁丝，副线为12号镀锌铁丝，拉成50cm×50cm见方的网格状。



附件 5:

栖霞区 2018 年雪灾后农业设施重建项目汇总表

街道: (盖章)

序号	项目名称	建设地点	面积 (亩)	建设内容和资金 用途	总投资	资金来源			GPS 四至	备注
						申请财政补助	市级	区级		

