

国际沙棘协会 科普教育培训基地建设管理办法（试行）

第一条 为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，有序开展国际沙棘协会科普教育培训基地（简称“科普基地”）建设与管理工工作，加强会员单位沙棘种植基地和沙棘产品加工基地的行业引领，促进沙棘行业科普宣传、教育培训和技术示范，提高社会公众对沙棘知识和沙棘产业的认知水平，特制定本办法。

第二条 国际沙棘协会科普教育培训基地是指在国内外沙棘种植和加工领域中，技术水平高、生态经济社会效益好、行业代表性强、具备一定规模，能充分发挥理念引领、功能突出、科学普及、宣传教育、考察培训等作用的沙棘种植园或沙棘产品加工区（工厂）。科普基地分为沙棘种植科普基地和沙棘产品加工科普基地两类。

第三条 基本条件

1. 科普基地建设单位应为国际沙棘协会（中国）企业委员会会员单位。
2. 热心沙棘事业健康发展，关心支持国际沙棘协会运行管理，积极履行会员职责义务，主动参与协会组织的一系列活动。

第四条 基础功能

1. 种植科普基地应具有有一定规模，面积（含沙棘种植园或试验园、采穗圃、苗圃）不小于**500亩**。园区规划设计科学合理，分区清晰、

功能齐全，运行管理良好，推广应用有机种植新技术、新材料、新方法。

2. 产品加工科普基地创新发展，研发生产沙棘系列新产品，推广应用多种新技术、新理念、新材料、新工艺、新方法，并具备一定经营规模，年产值不少于**2000万元**。

3. 科教基地内布设具有科普、宣传功能的标识牌，导视系统完善，有讲解方案和通俗易懂的介绍资料、短视频。

3. 科普基地具有开展沙棘技术培训的设施设备和参观考察的产品、图片展览场馆及视听宣传片。

4. 拥有能力水平高的科普宣传、教育培训讲解人员队伍。

第五条 特色功能

1. 种植科普基地采用优良沙棘品种，种植模式（间作套种、混交、行间距等）、分区布局（产果、育苗、科研、培训）、抚育管理（水肥、树体、杂草管理，病虫害防治）、果实采收与处理（机械剪枝或打冻果、冷冻脱粒、无害化包装等）等具有典型代表性。

2. 产品加工科普基地的沙棘产品类型新颖、技术设备先进、企业管理规范，加工厂（园区）卫生整洁、环境优美，符合当地相关部门有关质量控制、卫生防疫、安全生产监督等要求。

第六条 附加功能

1. 科普基地内部交通设施良好，外部交通方便，周边服务环境优良，配套接待服务条件齐全。

2. 科普基地内科研、生产功能齐全，加强与科研机构和大专院校

等单位的协作。

3. 科普基地建设单位曾经受到国际沙棘协会或上级有关部门的表彰奖励，促进当地就业、农牧民增收或产品出口。

第七条 评审赋分

1. 科普基地评审的总分包括基本分和附加分，总分 110 分。基本分满分 100 分，其中基本条件 20 分、基础功能 30 分、特色功能 50 分；附加分 10 分。计分表见附录。

2. 总分按以下公式计算：

总分 = 基本条件评分+基础功能评分+特色功能评分+附加分。

3. 总分 **90 分** 及以上的方可入选为国际沙棘协会科普教育培训基地名单。

第八条 推荐

1. 推荐方式：协会各会员单位可作为科普基地建设单位自主推荐。

2. 推荐时间：原则上每两年组织推荐一次，时间一般为当年 1 月-6 月。具体以通知为准。

3. 科普基地建设单位可直接向国际沙棘协会秘书处报送书面推荐报告，并附推荐表等材料。

第九条 评审

1. 初审：协会秘书处负责对建设单位的资格和推荐材料的完整性、合规性进行初审，并提出初审意见。

2. 专家评审：协会秘书处组织行业专家对推荐材料进行评议，并给出评审意见，提出候选名单。评议前，专家将到建设单位进行实地考察，

考核其推荐材料的真实性、准确性。

第十条 审议及公示

1. 组织审议。召开国际沙棘协会（中国）企业委员会理事会议，审议科普基地候选名单。

2. 结果公示。最终结果将在国际沙棘协会官方网站公示 5 个工作日。公示期满无异议后，正式确定国际沙棘协会科普教育培训基地名单，并以适当方式公布。其有关材料将在国际沙棘协会网站、微信公众号等信息平台上宣传展示。

3. 国际沙棘协会科普教育培训基地将由国际沙棘协会和水利部沙棘开发管理中心推荐申报“国家水利科普基地”。

第十一条 监督管理

科普基地实行动态管理。每五年为一个周期，国际沙棘协会秘书处将组织开展后评估，对不合格的限期整改；对限期整改后仍然不合格的给予除名。

科普基地在运行过程中，其行为违反国际沙棘协会宗旨，或触犯有关相关法律法规的，将根据其情节轻重给予警告、严重警告，直至除名处分。

第十二条 其他

1. 本办法解释权归国际沙棘协会秘书处。

2. 本办法经 2022 年 12 月 30 日国际沙棘协会（中国）企业委员会理事会议审议通过后试行。

附件 1

国际沙棘协会沙棘种植科普教育培训基地推荐表

科普基地名称	
科普基地建设单位名称	
单位法人证书编号	
会员类别	1. 会长单位 () 2. 副会长单位 () 3. 理事单位 () 4. 普通会员单位 ()
单位通讯地址	
企业法人姓名	
基地主要功能	具备的功能指标
一、基本条件	
1. 会员资格	
2. 履行会员职责情况	
二、基础功能	
1. 宣传培训资料编印，短视频制作，标识配置	
2. 培训设施设备、展览场所	
3. 科普宣传、培训队伍规模	
三、特色功能	
1. 种植沙棘品种	
2. 种植模式	
3. 分区布局	
4. 种植面积 (亩)	
5. 抚育管护措施	
6. 果实采收及处理	
四、附加功能	
1. 基地内外交通条件	

2. 接待条件	
3. 科研与生产、科普结合情况	
4. 受到上级表彰情况	
科普基地情况简要介绍 (限 300 字)	
建设单位联系人	联系电话
建设单位意见: 负责人签字: (公章) 年 月 日	

附件 2

国际沙棘协会沙棘产品加工科普教育培训基地推荐表

科普基地名称	
科普基地建设单位名称	
单位法人证书编号	
会员类别	1. 会长单位 () 2. 副会长单位 () 3. 理事单位 () 4. 普通会员单位 ()
单位通讯地址	
企业法人姓名	
基地主要功能	具备的功能指标
一、基本条件	
1. 会员资格	
2. 履行会员职责情况	
二、基础功能	
1. 宣传培训资料编印，短视频制作，标识配置	
2. 培训设施设备、展览场所	
3. 科普宣传、培训队伍规模	
三、特色功能	
1. 主要产品	
2. 生产规模（年产值，万元）	
3. 特色生产技术	
4. 特色加工设施设备	
5. 质量、卫生、安全水平	
四、附加功能	
1. 基地内外交通条件	

2. 接待条件	
3. 科研与生产、科普结合情况	
4. 受到上级表彰情况	
科普基地情况简要介绍 (限 300 字)	
建设单位联系人	联系电话
建设单位意见: 负责人签字: _____ (公章) _____ 年 月 日	

推荐表填写说明：

1. 科普基地建设单位应认真填写推荐表中的各项内容，表中相关指标表述准确，文责自负。

2. 推荐报告篇幅限定 1200 字以内，内容包括：建设单位的基本情况（发展历史、功能定位、主要特色业务或优势产品等）、推荐条件（对照上述推荐表，分别按基本条件、基础功能、特色功能和附加功能四个部分的相应指标表述）。

3. 推荐报告及推荐表纸质版一式两份及电子版，请于截止时间前报送至：

国际沙棘协会秘书处

地 址：北京市海淀区复兴路甲 1 号（邮编：100038）

联系人：张滨

电 话：010-63204364

邮 箱：shajichina@163.com

附录 国际沙棘协会科普教育培训基地评审赋分表

评审项目	评审内容	评审指标及分值	满分
合计			110
基本条件 (20分)	会员资格 (10分)	会长、副会长单位	10
		理事单位	8
		普通会员单位	5
	关心协会及沙棘事业发展 (5分)	每年向协会秘书处报送信息 6篇 及以上	5
		每年向协会秘书处报送信息 4篇(含)-6篇	3
	履行会员义务 (5分)	每年按期交纳会费	5
		基本按期交纳会费	3
		多年欠缴纳会费	0
小计		20	
基础功能 (30分)	宣传培训资料 (10分)	有6种及以上中文、2种及以上英文沙棘培训教材、介绍资料、短视频	10
		有6种及以上中文培训教材、宣传资料、短视频	8
		有4种(含)-6种宣传、培训资料、短视频	6
	培训设施场地 (15分)	有3个及以上不同规模的培训教室、场地	6
		配有产品、图片、声像的展览展示场馆, 技术内容丰富	6
		种植园或生产车间配置相应科普知识标牌标识的	3
	科普培训队伍 (5分)	有10人及以上合格解说、培训人员	5
		有8人(含)-10人及以上合格解说、培训人员	4
		有5人(含)-8人及以上合格解说、培训人员	3
	小计		30
沙棘种植科普基地	种植品种 10分	种植多个推荐的沙棘优良品种	10
		种植多个引进较新的大果沙棘品种	8
		采用大众化沙棘品种	6
	种植模式 8分	果药间作或果农间作	4
		林果混交	1
		宽行种植, 留出合理的管理作业带	3
	分区布局 8分	设果实生产区	4
		设育苗区	2
		设科研培训区	2
	基地规模 8分	面积30000亩及以上的	8
		面积3000亩(含)-30000亩	6
		面积500亩(含)-3000亩	4
	沙棘林抚育管理 8分	具有水肥配套设施	4
		开展树体整形修剪	1
开展有机方法防治病虫害, 采用覆膜压草等杂草管理		3	
果实采收与处理 8分	机械采收得分4分, 人工采收(剪枝或打冻果)的得分2分	4	
	冷冻脱粒得分3分, 常温脱粒的得分2分	2	

特色功能 (50分)		使用无害化材料包装的得分2分,使用普通材料包装的得分1分	2	
	小计		50	
	沙棘产品加工科普基地	产品多样化12分	产品种类、系列、包装齐全,符合市场需求,行业领先	12
			产品种类、系列、包装较齐全,符合市场需求,行业先进	10
			产品种类、系列、包装丰富,符合市场需求,行业示范	8
		具备一定生产规模8分	年产值10000万元及以上	8
			年产值5000万(含)-10000万元	6
			年产值2000万(含)-5000万元	4
		采用特色加工技术10分	采用国内相关行业先进加工技术	10
			采用沙棘行业领先加工技术	9
			采用沙棘行业先进加工技术	8
		配备先进特色加工设备10分	采用国内相关行业先进加工机械设备	10
			采用沙棘行业领先加工机械设备	9
			采用沙棘行业先进加工机械设备	8
		符合生产质量、卫生、安全要求10分	符合当地质量监督部门要求	4
			符合当地卫生监督部门要求	3
			符合当地安全生产监督部门要求	3
		小计		50
		附加分 (10分)	交通条件	基地内部交通便利,外部紧邻高速公路或省道等主干道
周边配套服务	周边环境良好,有良好接待考察培训的食宿等服务设施		2	
科研生产科普结合	与有关大专院校、科研单位建立合作		3	
受到上级表彰	曾受到国际沙棘协会或上级有关部门的表彰奖励(每次一分,满分3分)		3	
小计			10	