

一馆一主题 一步一美景

## 寿光菜博会11处展馆游览指南

## 1号馆:商贸展馆(招商展位区)



面积51000平方米,为商贸展馆(招商展位区)。展示蔬菜及相关产业的种子种苗、温室材料、农业生产资料、农产品及其加工品等,二层西区为种博会展区,吸引国内外各类涉农行业组织、企业参展参会,国际化水平进一步提升。

## 2号馆:综合展馆(发布大厅)



面积5000平方米,为综合展馆(发布大厅)。北区全新设计大舞台和升降座椅,作为大型活动开幕和信息发布场所。

## 3号馆:农趣VR体验馆



面积3050平方米,为农趣VR体验馆(超元·VR火星馆)。该馆运用虚拟现实、实时渲染等前沿技术,全新打造火星农场蔬菜元宇宙,构建沉浸式农业未来场景,观众可通过体感交互体验星际种植的科技魅力。

## 4号馆:精灵丛林艺数馆



面积17000平方米,为“一天零一夜”精灵丛林艺数馆,共展示400余种沙漠植物、130余种热带雨林植物、100多个南北方果树树种。该馆东区打造了“一带一路”沿线12个自然、人文景观,并利用声光影、VR、虚拟空间等手法,打造成为独具特色、文旅结合的沉浸式“日游+夜游”森林奇幻之旅;西区南果北种,上百种果树在同一展馆内共同生长、开花结果,营造绿意盎然、花果飘香的游览氛围。本届菜博会围绕“果”主题重构展陈布局,新增热带果实科普展示等内容,重点突出南果北种的展示效果。

## 5号馆:蔬菜实用技术传承发展馆



面积10000平方米,为蔬菜实用技术传承发展馆。寿光是三圣故里,三圣文化源远流长,农圣贾思勰和他的《齐民要术》名扬天下,该馆着重展示寿光传统蔬菜及药用蔬菜,选取最具推广价值的蔬菜品种,应用AM自然循环微生物土壤修复技术、秸秆原位还田技术、量子富硒技术等20多项蔬菜种植实用新技术,使各蔬菜品种的优良特性得到充分展现。“药蔬同源”展示区,种植各种药用蔬菜并进行科普。廊架以葫芦、南瓜为主,营造满园叠翠、硕果累累的观赏效果。

## 6号馆:国际产品暨非遗展馆



面积4000平方米,为国际产品暨非遗展馆。设置特色非遗展位、国际产品展位、白俄罗斯特色展区等。中心打造景观造型,特色展位搭配廊架绿植,让人感受田园舒适的生活。

## 7号馆:蔬菜无土栽培模式展示馆



面积10000平方米,为蔬菜无土栽培模式展示馆。集中展示40多种先进的无土栽培模式,水培、基质培、岩棉栽培、椰糠栽培等各具特色,复合式无土栽培、苗床式栽培、叠碗式立柱栽培等造型多样;各种植区重点选择降糖椒、紫色辣椒、人参果等前沿、特色菜果品种,应用多种无土栽培技术,使各蔬菜品种的优良特性和不同栽培模式的优越性得到充分展现。

## 8号馆:蔬菜文化艺术馆



面积10000平方米,为蔬菜文化艺术馆。精心打

造以“绿播九州”为主题的蔬菜文化景观,选取“寿光模式”输出地,内蒙古鄂尔多斯、河北雄安、山西大同、新疆喀什、四川成都、重庆、云南、贵州等八大城市为路线,运用寿光蔬菜元素描绘出输出地的特色文化景观,气势恢弘,震撼人心,表现手法上采用了蔬菜挂果、盆栽、扦插、粘贴、仿真、雕刻等艺术手法,通过实景模型、景观制作和场景还原等方式,空中搭配蔬菜精美廊架,地被种植五彩蔬菜,使景观与蔬菜种植融为一体,充分展现蔬菜与文化融合的魅力。

## 9号馆:潍坊科技学院成果展示馆



面积10000平方米,为潍坊科技学院成果展示馆。以展示潍坊科技学院自主研发蔬菜品种及民族种业为主,共展示最新研发和当前最具推广价值的各类蔬菜新品种213个,85%以上是国产优良蔬菜品种。整个展馆分为生物组培展示区、高效无土栽培技术展示区、优良蔬菜新品种展示区、蔬菜病虫害绿色综合防控技术展示区等。

## 10号馆:数字农业展示馆



面积10000平方米,为数字农业展示馆。汇聚展示农业物联网行业的优秀企业及其最新研发成果。智能喷雾机器人、智能授粉机器人、智能巡检机器人,实现喷雾、授粉、巡检全流程自动化;番茄树、茄子树、辣椒树等蔬菜树式栽培模式,在最新数字农业技术的加持下,进一步挖掘蔬菜单株生长潜能;新型植物工厂、移动式全自动食用菌栽培箱、垂直立体自动换位栽培模式、鱼菜共生模式等代表未来设施农业发展方向的前沿技术成果,充分展现数字农业的无穷魅力。

## 11号馆:花博苑·研学馆



面积20000平方米,为花博苑·研学馆。北区为蔬香里研学馆,以农圣文化为脉络,通过“农圣的故事”“农圣的足迹”“农圣的梦想”和“农圣的精神”四个板块,带领学生全程体验“从一粒种子到一盘好菜”的奇妙旅程,感受中国农业发展从过去、现在到未来的千年巨变。南区为花卉展区,作为本届菜博会“菜果花”多元展览的重要一环,汇集展示多种名优花卉。