

共赴农业盛会 绘就绿色盛景

第二十六届中国（寿光）国际蔬菜科技博览会媒体见面会暨“寿光蔬菜”名特优品进京展举行

□寿光市融媒体中心
记者李清坡报道

本报讯 3月18日,第二十六届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会媒体见面会暨“寿光蔬菜”名特优品进京展在全国农业展览馆举行。见面会邀请中央、省、市新闻媒体记者,寿光本土网络达人,国内知名旅游平台、旅行社代表等120余人,共赴一场魅力菜乡的菜博盛宴。

中华全国新闻工作者协会原党组成员、书记处书记张百新,中国蔬菜协会会长杨雄年,新华社联合国社原社长马建国,中国蔬菜协会副会长徐振兴,农民日报社副总编辑杨志华,中国农科院蔬菜花卉研究所副所长张圣平,中华全国农民报协会秘书长余向东,中国蔬菜协会秘书长

柴立平,寿光市领导赵天宝、袁义林、朱永红等参加见面会。

寿光市委副书记、市长赵天宝在致辞中表示,作为伴随寿光农业成长、见证寿光改革发展的菜博会,已连续成功举办二十五届,吸引了50余个国家和地区3200万人次参会。第二十六届菜博会在办会形式、展示内容、场馆设置等方面,全方位进行了优化提升,将全力打造成为一届彰显产业高度、融合全球视野、凸显寿光特色的国际盛会。

本届菜博会将于4月20日至5月30日在寿光市蔬菜高科技示范园举办,共设11个室内展馆、日光温室高产栽培区、蔬菜博物馆、花博苑及室外优质农产品展区,汇集展示国内外蔬菜优良品种2600多个,其中新品种400多个、新模式80多种、新

技术100多项。菜博会期间,将举办设施蔬菜园区发展大会、潍坊寿光农圣贾思勰文旅推介会、“潍坊好品”展等20余项文化活动,通过商贸洽谈、文化体验等形式,推动农业合作与文明互鉴的深度实践。

见面会现场举行了菜博会与中国国旅、携程集团万程(上海)旅行社有限公司合作签约,《北方蔬菜报》与《中国蔬菜》《长江蔬菜》合作签约,全国蔬菜行业媒体战略合作启动暨《北方蔬菜报》全媒体矩阵上线仪式。

此次“寿光蔬菜”名特优品进京展,涵盖绿色蔬菜、功能蔬菜、特种蔬菜、口感蔬菜四个大类,共有40多种“寿光蔬菜”名特优品参展,展示了“中国蔬菜之乡”的最新发展成果。

精心妆扮 菜博会待君来赏



□寿光市融媒体中心记者郑小菲报道

菜韵寿光,盛会将至。记者在菜博会各展馆内看到,处处是繁忙场景,各个景观小品制作正在紧锣密鼓进行中。菜博会组委会办公室工作人员表示:“菜博会从前期设计、施工建设,到日常维护、果蔬管理,每个环节都需要用心付出。”

精挑细选巧粘贴 景观雕琢展风情

“景观上,每一粒红豆、芸豆都要按照造型走势来粘贴,不能有一丝马虎。”在八号馆“古韵新疆”景观前,工作人员李红跟同事精挑细选着豆粒,小心地沿着造型模架粘贴。

“粘豆粒需要在阳光充足的时候作业,中午时展馆里温度高,胶黏度大,粘上的豆粒不易掉落。”李红是展馆中心景点的施工负责人,每天,她会在景点周围不停地转,遇到需要帮忙的就搭把手,“这里到处都是活儿,你看这个钩子,都是剪断钢丝后再用钳子弯成的,主要是用来挂景观上的生姜。景点的每个环节都是工作人员手工完成,比较繁琐,特需要耐心。”她戴上手套,边说边把弯钩子、挂姜等流程演示了一遍。

“古韵新疆”景点以新疆高台民居遗址地标为代表符号,运用了雕刻、粘贴等手法,展现了独特的民俗风情,将其与蔬菜结合起来,既能让古老遗址在现代社会中焕发出新的活力,又能让先进农业技术为当地居民带来实实在在的效益。“在景观制作时,我们精挑出各类果蔬,再采用仿真、雕刻、扦插、粘贴、挂果、彩绘等手法进行制作。”李红边忙边介绍,每个细节都展现出“菜博人”的工匠精神。

无土栽培显匠心 细节管控绽芳华

来到菜博会七号展馆时,工作人员正忙着进行管道疏通和场景布局。该展馆集中展示了国内外最先进的无土栽培技术,对日常管理要求格外严苛。刘艳红是七号馆馆长,2007年接触无土栽培技术后,她开始到七号馆参与无土栽培管理。她告诉记者:“在展馆内,管理蔬菜无土栽培需要每一位工作人员都有丰富的种植经验。”

记者注意到,在这个展馆,除了各类蔬菜无土栽培模式展示外,还有很多看似生长在“土壤”中,却插着“导管”的蔬菜生长展示区。刘艳红介绍,这些“土壤”是各种基质土,里面蕴藏着“大文章”。

“无土栽培需要对细节严格把关。你瞧!蔬菜扎根在岩棉中,根部插着一根根‘导管’,它们就是水分、养料的输送通道。”刘艳红告诉记者,该栽培模式可根据植物的生理、生长特性调整肥料的种类和浓度,避免土传病虫害的发生。



光伏智能巡检科技项目投入运行

该项目系国能寿光电厂自主研发

本报讯 近日,国能寿光电厂自主研发的光伏智能巡检科技项目正式投入运行。该系统融合AI技术、大数据分析及智能机器人技术,实现光伏电站全自动化巡检,通过搭载高精度传感器的智能机器人,可实时监测组件运行状态、温度异常,精准识别故障隐患并传

输数据,较传统人工巡检效率提升3倍,为行业智能化运维提供创新范式。

作为山东省5G工厂标杆企业,该厂持续深化科技创新体系建设。通过建立“双长制”管理机制(指挥长+技术长),累计完成“光伏场站数字化模型研究”等12项科技项目,其

中“智能巡检系统”获山东公司科技进步一等奖。2024年,新增申报集团级科技项目3项,获授权发明专利2项、实用新型专利5项、软件著作权2项,特别是在生物质掺烧技术领域取得国际领先突破,相关成果通过中国电机工程学会鉴定。

手机扫码 尽享精彩



关注北方蔬菜报
抖音扫码



关注随机探店
微信扫码



订阅北方蔬菜报
微信扫码