



大会展览



王丹 记者 张兆领/文
杨毅 杨亦周 丁晓岚 嵇星/摄



大会观摩

小小草莓动寰宇

——图说第10届国际草莓大会



在全球农业产业的版图中,草莓虽小,却凭借其独特魅力与无限潜力,在第10届国际草莓大会上掀起了一场震撼寰宇的热潮。这场盛会,宛如一幅绚丽多彩的画卷,通过一系列精心筹备与精彩呈现的环节,向世界展示了草莓产业的蓬勃生机与广阔前景,每一个瞬间都值得铭记与回味。

在大会筹备阶段,各方力量便已紧密锣鼓地投入到这场全球草莓产业盛会的筹备中。作为大会的举办地,盐都区从提供服务保障角度出发,协助主办方提供观摩基地和线路,以最优的种植示范确保最好的观摩效果。同时,大会组织团队积极联络全球各地的专家学者、产业链产业人员以及媒体朋友,确保各方资源能够在大会上充分汇聚,为交流合作搭建起坚实的桥梁。

3月17日,大会开幕式以其盛大与庄重的氛围,瞬间吸引了全球目光。26个国家和地区的800名嘉宾齐聚一堂,共同见证这场草莓产业盛会的开启。嘉宾们的致辞,不仅表达了对大会的美好期许,更对全球草莓产业的发展现状与未来趋势进行了深入探讨。从这一刻起,小小草莓成为连接世界的纽带,将不同国家、不同文化背景的人们紧密相连,共同开启一场关于草莓的探索之旅。

与此同时,会场外的展区宛如一座草莓的奇幻世界,集中展示了草莓产业的多元魅力。步入其中,各类创新种植模式令人目不暇接。立体栽培技术让草莓在空中绽放生机,不仅提高了空间利用率,还为观赏增添了独特视角。无土栽培、水培等新型种植方式,展示了科技在农业领域的创新应用,让人们直观感受到草莓种植变革与发展。展区还陈列着琳琅满目的草莓加工产品,从香甜可口的草莓果酱、果汁,到精致美味的草莓甜品,再到富含科技含量的草莓提取物制品,展现了草莓产业从种植到加工的完整产业链。此外,草莓文化创意产品也成为展区的一大亮点,印有草莓元素的纪念品、艺术品,将草莓文化融入生活的方方面面,进一步拓展了草莓产业的文化内涵与市场空间。

观摩基地则是大会又一精彩呈现,让参会者亲身感受到现代化草莓种植的魅力。盐都区为大会提供了潘黄、郭猛、学富三处基地。

其中,智能大棚内的景象令人惊叹:物联网技术的应用,使得环境参数能够实时监测与精准调控,温度、湿度、光照强度等数据通过传感器反馈到控制系统,自动调节设备为草莓生长创造最适宜的条件。参观者们漫步在基地中,与种植户交流经验,分享先进的种植技术与管理模式,推动全球草莓种植水平的提升。

大会国际学术研讨和产业技术培训,无疑是智慧碰撞的舞台。来自世界各地的专家学者、产业链从业人员齐聚一堂,围绕草莓遗传育种、生物技术、种植管理、采后加工、市场贸易等多个领域展开深入研讨。在大会学术主旨报告中,前沿研究成果与创新理论不断涌现。专家们分享着最新的科研突破,从基因编辑技术在草莓品种改良中的应用,到新型保鲜技术延长草莓货架期的研究,为产业发展提供了强大的理论支撑。产业链从业人员则从市场角度出发,探讨全球草莓贸易格局的变化、消费趋势的演变以及品牌建设及市场营销的策略。通过研讨交流,全球草莓产业的资源得以整合,合作机会不断涌现,为草莓产业的可持续发展注入了新的活力。

第10届国际草莓大会虽已落下帷幕,但小小草莓所引发的产业热潮仍在持续蔓延。这场盛会不仅让人们看到了草莓产业的过去、现在与未来,更通过各方的交流与合作,为世界农业的发展贡献了独特的草莓力量。相信在未来,小小草莓将继续凭借其独特魅力,在全球产业舞台上绽放更加绚烂的光彩,不断推动农业产业的创新与发展,真正实现“小小草莓动寰宇”的美好愿景。



大会交流

