

# 小小草莓动寰宇

——图说第10届国际草莓大会



□王丹 记者 张兆领/文  
杨毅 杨亦周 丁晓岚 稷星/摄



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、产业链从业人员汇聚一堂,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与市场营销的策略。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。

