



目前国内光谱分辨率最高的对地球观测卫星模型，让孩子们感受科技的进步。



大棚立体栽培的草莓成为一道风景线，人们纷纷拍照。



太空农场的“神舟三号”太空乌鸡成为全世界独有的种群。

聚焦一线
行进京华大地 讲述精彩故事
线索征集邮箱: ldwbw@126.com

科技创新展魅力农业

□本报记者 周美玉/文 周世杰/摄



温室种植的各种蔬菜，让孩子们认识科技农业栽培技术。

祖先来自太空的乌鸡，它们抵抗力和产蛋力超强；国内光谱分辨率最高的对地球观测卫星，让人了解中国科技的强大；精心打造的草莓小镇，可以体验草莓在生活中的丰富作用；在农事体验乐园，游客还可以亲自参与到农耕中……

3月17日上午，第六届北京农业嘉年华在昌平区草莓博览园开幕，举办时间持续到5月13日，历时58天。游客可在这里观赏农业美景、了解农耕文化、体验农趣活动、感受农业科技。

本届农业嘉年华共设置“三馆两园一带一谷一线”八大板块，集趣味性、知识性、科技性、互动性、参与性、创新性于一体，打造创意农业景观180余个，汇集农业优新品种660余个，馆内包含先进农业技术80余项、场馆科普知识点1900余个，设置互动体验活动200余项。

其中，科技生活馆由莓好

生活、自然探秘、携手筑梦、太空农场、京津冀采五大特色主题展馆组成。模拟地球不同的地貌，介绍地球的自然环境，展示自然生命的奥妙……自然探秘展馆也吸引了许多小游客，使他们对自然科学、环境保护等知识有一个初步的感性认识。太空农场展馆打造生动的航天科普课堂，让更多的孩子感受航天、体验航天、走进航天。

这几个主题展馆都是以农业科技生活为主要内容，运用先进技术融合艺术创意的表现形式，打造出70余个创意景观，汇集260余个农业品种、40余项先进农业技术及70余项互动体验活动。

另外，大会微信公众号已经改版升级，可为市民提供免费智能讲解、购电子票、园区导览、停车指引等多项便捷服务，参观者可通过第六届北京农业嘉年华官方网站、微博及微信公众号了解活动最新动态。



昌平区的小学生志愿讲解员们，早早来到展区准备上岗。



来自雪域高原的藏区牧民也来到了北京农业嘉年华。



周末，不少家长带着孩子来到北京农业嘉年华参加创意体验互动活动，感受农业科技。