



中国航天60年发展历程展览。

火箭发动机和整流罩长这样

“共筑航天新时代”中国航天展在济南高新区举行

文/片 本报记者 修从涛

今年4月24日是我国第三个“中国航天日”，由中国航天科技集团有限公司、山东省国防科学技术工业办公室指导，济南高新产业技术产业开发区、神舟航天软件(济南)有限公司联合主办的“共筑航天新时代”主题系列活动，在济南高新区中国航天科技园(济南)举行，系列活动持续到4月27日。活动中，中国航天知识产权与科技成果转化分中心等三大中心揭牌，中国航天60年发展历程以及航天四大工程展览吸引人们关注。

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，我国成为世界上第五个能独立自主研制并发射人造地球卫星的国家，这是我国航天事业发展的第一个里程碑。2016年，中国航天事业创建60周年，为了纪念中国航天事业成就，发扬中国航天精神，2016年3月，党中央批准、国务院批复，从这一年起，将每年的4月24日设立为“中国航天日”。

今年4月24日是我国第三个“中国航天日”，当天上午，以“共筑航天新时代”主题的2018年“中国航天日”系列活动正式启动。活动主办方介绍，此次活动的目的是为了更好普及航天知识，宣传航天成就，激发航天热情，弘扬航天精神，传承航天文化，唱响“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国”的主旋律；

凝聚全民力量，鼓励企业和科研机构积极承担和参与国家重大科技项目，促进航天素质教育平台、航天技术转移平台和遥感卫星数据应用平台等资源面向社会开放共享，带动优势产能、优质装备和先进技术输出。

在启动仪式上，中国航天知识产权与科技成果转化分中心、遥感卫星数据应用中心和航天素质教育(济南)体验中心项目正式揭牌。北京神舟航天软件技术有限公司常务副总经理崔淳在接受记者采访时表示，有计划在济南打造百亿级的航空行业产业。

启动仪式结束后，与会人员到航天素质教育体验中心场馆，观看了中国航天60年发展历程以及航天四大工程展览。其中，2017年9月29日搭载发射遥感三十号卫星的长征二号丙运载火箭的整流罩实体残片，以及运载火箭01组发动机实体残片，经回收再组装展示在观众面前，吸引了参观者拍照留念。来自中国航天科技集团有限公司的航天专家为在场人员带来了一堂丰富生动的《遥感应用服务国民经济建设》演讲。

4月24日下午至27日，在中国航天科技园(济南)航天素质教育体验中心内，围绕着探索月球、火箭探索、卫星工程、遥感应用四大主题举办的航天科学讲堂课程，每天都有中小学生们前来参观学习，丰富学生们的素质教育，也为祖国未来的航空航天事业埋下更多希望的种子。



残骸回收后组装的火箭整流罩。



火箭发动机残骸。



中国航天知识产权与科技成果转化分中心等三大中心揭牌。



天宫一号模型。