

[首页](#) | [机构概况](#) | [新闻动态](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [产业化](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

当前位置：首页 > 新闻动态 > 学术活动

气球中心参加2017全国无人系统大会

时间:2017-06-13 来源: 作者: 点击:次

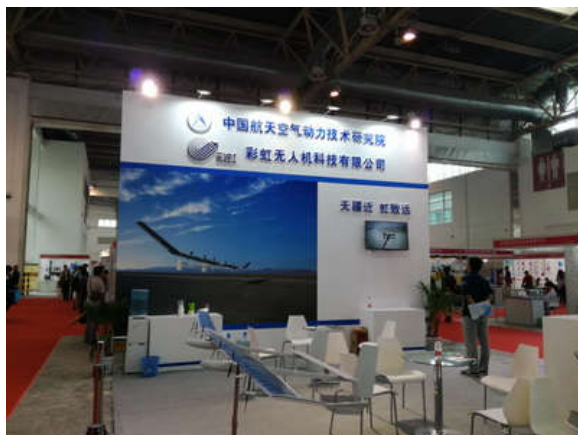
6月6日, 气球中心飞控与电子学实验室副主任黄宛宁一行, 参加了2017年全国无人系统大会, 并参观了位于新国展E2馆的中国无人机系统及任务设备展览会。

大会于早上9点开幕, 11位来自国内主流无人机及任务系统研制单位的专家学者做了精彩的大会报告, 其中中国航空气动力技术研究院院长李峰的《临近空间太阳能无人机及其关键技术》, 航天三院无人机技术研究所马洪忠的《临近空间超长航时无人机发展与应用》, 电子科学研究院赵彦杰教授的《智能无人集群创新发展思考》, 上海交通大学张卫平教授《超微无人机和机器人技术展望》的报告与气球中心的一些发展方向密切相关, 这些行业内顶级专家们的精彩观点对我们的工作大有启发。 本届展会, 旨在推进我国无人机技术与航空航天技术行业交流、加速拓展相关产品在工业与民用领域的推广和应用, 涉及民航、国土、海事、环保、农业、电力、铁路、贸易、遥感、气象、测绘、林业及灾害防治等多个领域。

在参观中国无人机系统及任务设备展览会期间, 黄宛宁副主任详细咨询了机载合成孔径雷达、光电吊舱、低空探测雷达等无人机载荷供应商, 并就飞艇、系留气球的平台背景与厂商做了深入的交流。

气球中心研发的各种浮空器均属于无人系统的范畴, 通过本次参会, 深度了解了各行业需求及任务系统发展情况, 拓宽了气球中心浮空器载荷应用的视野, 为今后更好的开展浮空器相关载荷定型及配置工作奠定了基础。

(来源: 气球中心)



大会现场

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



Copyright © All Rights Reserved 中科院光电研究院 版权所有 京ICP备05058657号 文保网安备案号: 110402500023
未经许可网站内容禁止复制、转载, 任何人不得擅自使用
地址: 北京市海淀区邓庄南路9号 电话: 010-82178800