全国青少年无人机及航模STEAM创客教育体系将启动实施

原创 2017-10-26 航空知识 [航空知识](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5OTUyMzAwOQ==&mid=2654079723&idx=2&sn=0e9382d65856ab22e5d1fb68b1efaa48&chksm=bcfc8d458b8b045327c3d15f6746fd23f157b44904f3ad5af52fd11d072a954136125dd7925d&mpshare=1&scene=1&srcid=1026GbG58ZEx291GUNX7jkGe##)

 2017年10月25-26日，中国航空学会在山东潍坊举办了“全国青少年无人机及航模STEAM创客教育体系工作研讨会”，来自有关方面的66名代表参加了会议。会上，中国航空学会科普部部长赵霜红介绍了体系建设方案，有关承办和协办单位分别介绍了体系运作方案和无人机产品研发线等，并对将于2017年12月举办的全国青少年无人机大赛的比赛规则进行了解读。

本次会议标志着全国青少年无人机及航模STEAM创客教育体系正式启动实施。据悉，这个体系项目是学会青少年航空创新人才培养工作的一项新抓手，是以无人机及航模为工具、以国际上最先进的青少年教育理念--STEAM教育理念和创客教育理念为支撑、融入智能化教育内容的一个完整闭环的青少年航空科技教育体系，内容包括：青少年无人机总共十级的分级培训、考核、认证体系；科技教师总共四级的分级培训、考核、认证体系；青少年无人机比赛体系；以及青少年创新人才举荐体系等。

会后，学会将在十余个省、市、区启动第一批试点工作。