

国家航天“嫦娥工程”昆明地面站建成 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_88\\_AA\\_E5\\_c41\\_62241.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_88_AA_E5_c41_62241.htm) 7月16日，由中国科学院云南天文台承担建设的国家重大航天工程“嫦娥工程”地面应用系统昆明地面站40米天线建成验收。昆明地面站作为国家探月工程的组成部分，主要任务是完成探月卫星下传的月球观测数据的接收和记录存储；与北京密云地面站、乌鲁木齐南山站、上海佘山站共同组成VLBI网，对绕月探测卫星进行精密定位。该站于2005年8月中旬破土动工，2006年4月底天线初步交付。根据嫦娥工程总体的安排，40米天线测试组于7月13日至15日对天线的各项指标进行了测试分析，验收评审委员会一致通过验收。中国科学院副院长曹建林、“嫦娥工程”首席科学家欧阳自远院士、“嫦娥工程”副总设计师姜景山院士、中国科学院叶叔华院士、“嫦娥工程”地面应用系统总设计师李春来、中国科学院昆明分院院长张壮鑫、副院长郝建勋等相关领导和专家亲临现场，检查指导40米天线的验收工作并出席会议。云南省省长助理李磊出席验收会议并致辞，省政府副秘书长钱恒义以及云南省科技厅、昆明市政府相关领导出席了会议。验收结束后，曹健林、李磊、欧阳自远、叶叔华共同为昆明地面站剪彩，曹健林宣布月球探测工程地面应用系统昆明地面站40米天线正式启用。据悉，昆明地面站40米天线的建成和投入使用，将为国家天文台乃至中国科学院承担更多的国家任务奠定基础条件。同时，该项目在云南建设实施，也将提升云南省科学技术水平和科技创新能力，对云南的科学事业发展产生深远的历史意义和

现实意义，对云南省的社会和经济发展产生积极的作用。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)