附件1：

**中国电子科学研究院（简称“电科院”，又称中国电子科技集团公司电子科学研究院）**

坐落在北京风景秀丽的西山脚下，是中国电子科技集团公司的总体研究院，为从事军工电子信息技术发展战略研究、大型信息系统设计研发/集成生产的国家级科研实体单位。有中国工程院院士3人：其中包括我国“预警机之父”、2012年国家最高科学技术奖获得者王小谟院士，我国“综合电子信息系统的开拓者和奠基人”童志鹏院士，我国“数字阵雷达有重要影响的技术带头人”、中共第十八届中央候补委员吴曼青院士。

建院30年来，电科院先后获得国家科技进步特等奖、国防科技进步特等奖及省部级科技进步奖共40余项，申请国家和国防专利百余项，为国防信息化建设做出了突出贡献，是国内军工电子行业知名的信息系统总体研究院。

**中国航天科工集团第二研究院（简称“中国航天科工二院”或“二院”）**

历经50余年的建设，二院已从国家导弹武器控制系统专业技术研究院发展成为国家空天防御技术总体研究院，集开发、研制、生产、试验和服务为一体，以系统总体技术、体系研究和系统集成技术为主导，以微电子、光电子、机电技术为基础，在武器系统总体、导弹总体、精确制导、雷达探测、目标特性及目标识别、仿真技术、军用计算机及共性软件、地面设备与发射技术和先进制造技术等领域处于国内领先水平，是一个具有雄厚技术实力和整体优势的综合性研究院。

二院拥有两院院士6人和一大批国家级突出贡献专家。二院共获得国家及部级科技进步奖2500余项，曾四次获得国家科技进步特等奖，尤其是在2007年、2008年连续两年获得国家科技进步特等奖，成为我国第一个连续两年获此殊荣的单位。

二院基础实力雄厚，拥有航天系统仿真、电磁散射、光学辐射、毫米波遥感技术、计量与校准技术等5个国防科技重点实验室，以及电磁兼容等一大批航天系统重点实验室。

**中国空间技术研究院（简称“航天五院”或“五院”）**

中国空间技术研究院（五院）隶属于中国航天科技集团有限公司，成立于1968年2月20日，首任院长是著名科学家钱学森。经过50年的发展，已成为中国主要的空间技术及其产品研制基地，是中国空间事业最具实力的骨干力量，为国民经济建设、国防现代化和人民生活水平的提高做出了重要贡献。

研究院主要从事空间技术开发、航天器研制、空间领域对外技术交流与合作、航天技术应用等业务。自1970年4月24日成功发射我国第一颗人造地球卫星以来，研究院抓总研制和发射了200余颗航天器，目前百余颗航天器在轨运行。已经形成了载人航天、月球与深空探测、北斗卫星导航系统、对地观测、通信广播、空间科学与技术试验六大系列航天器，实现了大、中、小、微型航天器的系列化、平台化发展。铸就了东方红一号卫星、神舟五号载人飞船、嫦娥一号卫星中国航天发展的三大里程碑，取得了举世瞩目的成就。

研究院打造了北京、天津、河北、西安、兰州、烟台、深圳、内蒙古等产业基地，拥有空间飞行器总体设计、分系统研制生产、系统集成、总装测试、环境试验、地面设备制造及卫星应用、服务保障等配套完整的研制生产体系。研究院现有中国科学院和中国工程院院士8人、国际宇航科学院院士12人、俄罗斯宇航科学院院士8人，13名国家级突出贡献专家和5000余名高级专业技术人才。研究院先后荣获全国文明单位、全国创先争优先进基层党组织、全国模范职工之家等荣誉称号！