

2022年“中国航天日”启动仪式举行 张荣桥、王亚平、单霁翔视频亮相

中新网北京4月24日电 2022年“中国航天日”线上启动仪式24日上午举行。国家航天局聘请的3位2022年“中国航天公益形象大使”，中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥，中国航天员王亚平，中国文物学会会长、故宫博物院学术委员会主任单霁翔通过视频方式亮相启动仪式。

据介绍，活动由工业和信息化部、国家航天局和海南省人民政府共同主办。2022年“中国航天日”以“航天点亮梦想”为主题，启动仪式以“梦”为主线，分为“启

梦·星辰大海”，“逐梦·砥砺前行”，“圆梦·见证荣耀”，“织梦·相约未来”等板块，虚拟与现实相结合，充满正能量、艺术感和科普性。

国家航天局局长张克俭在致辞中表示，2022年中国航天蓝图已绘，风正帆满，再次踏上新征程。国家航天局将秉承平等互利、和平利用、包容发展宗旨，坚持和平、合作的“和合”理念，为探索宇宙奥秘、增进民生福祉、服务人类文明进步作出更大贡献，携手构建外空领域人类命运共同体。

海南省省长冯飞表示，海南作为主场举办的“中国航天日”正式启动，意义特殊。海南省将加强与国内外航天科研院所、企业深度合作，围绕火箭链、卫星链、数据链“三链”展开产业布局，加快建设文昌国际航天城，使航天产业成为海南高质量发展的新动能。

国家航天局副局长吴艳华在启动仪式上宣布“国家航天局卫星数据与应用国际合作中心”“金砖国家遥感卫星星座数据与应用中心(中国)”正式成立。

联合国副秘书长阿图尔·哈雷、欧洲气象卫星应用组织主席菲尔·埃文斯、巴基斯坦空间和上层大气委员会主席阿梅尔·纳迪姆、阿根廷国家空间活动委员会执行主任劳尔·库利切夫斯基、俄罗斯国家航天集团公司总经理德米特里·罗戈津发来祝贺视频；俄罗斯联邦驻中华人民共和国特命全权大使安德烈·杰尼索夫、欧洲空间局局长约瑟夫·阿苏巴赫发来贺信。

启动仪式上，国家航天局聘请的3位2022年“中国航天公益形象大

使”：中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥，中国航天员王亚平，中国文物学会会长、故宫博物院学术委员会主任单霁翔精彩亮相，在线交流，鼓励青少年为实现航天梦贡献智慧和力量。

启动仪式上还发布了2022年“中国航天日”主题宣传片、联合国火星星主题邮票、嫦娥七号和小行星探测科普试验载荷创意设计征集活动获奖名单、《文昌倡议》等。国家航天局与中央广播电视总台联合出品的《你好！火星》、国家

航天局与中国科协联合出品的《神奇的嫦娥五号》等大型科学纪录片进行了宣推，将于近期播出。

据了解，航天日期间，全国各地围绕“航天点亮梦想”主题，还将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等200余场全国系列活动。相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和中小學生开放；一批院士专家走进校园，为青少年进行科普宣讲；一些航天科普电视节目或线上科普讲座将在未来一段时间陆续播出。

中新网洛杉矶电 日本前首相安倍晋三近日在《洛杉矶时报》发表评论文章，将台湾与乌克兰相提并论，并称美方应明确承诺“协防台湾”。中国驻洛杉矶总领事张平就此致函《洛杉矶时报》，阐明中方严正立场。

《洛杉矶时报》4月23日刊发信函，中文译文如下：该文作者发表不负责任的言论，妄称美方应明确承

中方致函《洛杉矶时报》 就安倍晋三涉台评论阐明严正立场

诺“协防台湾”，企图挑动大国对抗，中方对此坚决反对。

台湾问题与乌克兰问题没有任何可比性。台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。中美建交公报和中日邦交正常

化的联合声明都对上述一个中国原则作了明确声明。

当前台海局势紧张的根源在于台湾当局拒不承认一个中国原则，一些外国势力纵容煽动“台独”势力发展。这严重违反国际关系基本准则，对台海和平稳定造成严重破坏。

台湾问题事关中国的主权和领土完整，涉及中国核心利益，完全属于中国内政，不容任何外部势力干涉。中国人民捍卫国家主权和领土完整的决心和意志坚定不移。我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，但保留采取一切必要措施除这些威胁进行技术研究和攻关。同时，中国还将着手组建近地小行星防御系统，组织编制近地小行星防御发展规划，开发近地小天体防御仿真推演软件，并组织开展基本流程推演。

吴艳华说，中国将争取在“十四五”末期或2025年、2026年，对某颗有威胁的小行星既进行抵近观测，又实施就近撞击，就改变其轨道进行技术实验，为未来人类应对小行星地外天体对地球家园的威胁，作出中国新的贡献。

博鳌亚洲论坛2022年年会举行



4月21日，博鳌亚洲论坛2022年年会举行“一带一路：合作发展的新实践”分论坛。(新华社记者杨冠宇摄)

中新社北京4月24日电 据中国官媒24日报道，中国国家航天局副局长吴艳华在受访时表示，中国行星探测工程计划在将来10到15年内完成，接下来将开展小行星探测和取样返回，中国还将着手组建近地小行星防御系统。

吴艳华表示，中国探月工程三期圆满收官后，探月工程四期已全面启动，中国航天事业正全面开启星际探测新征程。中国不是完全重复欧美国家的探月之路，比如“嫦娥二号”不是简单地绕月探测，还探测了图塔蒂斯小行星；“嫦娥四号”更是人类首次实现月球背面探索；“嫦娥五号”月球样品研究发

中国官方：10到15年内 完成行星探测工程 将开展小行星探测

现，月球比大家原先认为的还要年轻10亿年左右。这些科学成果都是人类的财富。

他指出，“天问一号”首次火星探测任务圆满完成，行星探测工程接下来将开展小行星探测和取样返回、火星取样返回、木星系探测、穿越宇宙探测等。行星探测工程计划在未来10到15年内完成。此外，目前中国还在进行中长远发展战略规划论证，如太阳系边缘探测等。

吴艳华表示，包括重型运载火箭在内的多型运载火

箭也正在研制阶段，有望在未来几年内完成首飞。重型运载是俗称，实际是指近地轨道能力在百吨级，囊括50吨到150吨之间的能力，它是一个型谱规划。重型运载火箭未来将满足中国较长时间内的深空探测和载人登月等重大航天任务。

吴艳华说，中国在论证是否要进行载人登月、发射大型空间太阳能电站、向火星发射更大探测设备，包括探测车辆等。这些载荷都需要大型火箭的支撑。此外，吴艳华表示，中国

要完善建立地基天基对小行星的监测预警系统，不仅要编目，关键是分析判断哪些是高危型；要对是否有可能解除这些威胁进行技术研究和攻关。同时，中国还将着手组建近地小行星防御系统，组织编制近地小行星防御发展规划，开发近地小天体防御仿真推演软件，并组织开展基本流程推演。

长年隐姓埋名的功勋！ 十二位中国导弹武器“两总”首度向全社会公开

【环球网·环球网报道】4月24日是第七个中国航天日，中国最大的空天防御导弹研制生产单位——中国航天科工集团第二研究院(以下简称航天科工二院)组织一场名为“传承·梦想”的航天日主题活动。活动现场，航天科工二院正式发布《导弹人生》一书，首度向全社会公开十二位此前隐姓埋名的中国导弹武器型号总指挥、总设计师。

十二位中国导弹总指挥、总设计师分别是：我国第一代地空导弹总设计师钱文板(1916.6.10-2006.6.15)，1960年5月任“543”总设计师，1962年2月任红旗一号总设计师，1964年4月任红旗二号总设计师。他长期从事通信机研制技术领导和地空导弹武器系统研制的领导工作，对我国通信技术、电子技术、导弹技术、计算机应用事业的发展作出了重要的贡献。

红旗一号总设计师徐馨伯(1917.7.9-1989.5.3)，1960年12月任红旗一号总设计师。他历任“543”地空导弹武器系统仿制工作副总设计师、总设计师等职，为我国地空导弹研制作出了重要贡献。

红旗二号总设计师陈怀瑾(1929.12.16-2017.8.6)，1964年11月任红旗二号总设计师。他曾参与创建我国第一支雷达部队，调任国防部五院后长期从事防空导弹的研制

工作，是仿真技术的带头人，著名的导弹雷达专家。他在飞行器制导、自动控制与仿真领域为我国国防工业作出了杰出贡献，在技术上开创了我国第一代防空导弹研制工作，指导第二代防空导弹的研制。

巨浪一号、红旗七号总指挥 柴志(1922.12.17-2003.9.10)，1980年2月任巨浪一号总指挥，1982年2月任红旗七号总指挥。他曾参与领导“1059”控制系统和地面设备仿制工作、东风二号控制系统自行设计工作、“543”仿制工作、红旗二号研制、巨浪一号、东风二十一号的研制。并任型号总指挥。组织领导红旗七号的研制，担任行政总指挥。为我国国防工业作出突出贡献。

红旗七号总指挥耿锐(1920.8.13-1987.12.12)，1979年5月任红旗七号总指挥，为我国研制第二代防空武器作出了积极贡献。

红旗七号总指挥谈凤奎(1944.2.6-2008.2.27)，1994年1月任红旗七号总指挥。他负责的《防空导弹关键零部件柔性设计制造一体化系统研究》在航天领域首次建立了基于并行工程、支持导弹结构件设计、制造、管理的一体化系统，实现在多个型号上的全面应用，对于防空型号的快速起到了深远的影响。

海红旗七号总指挥徐乃明(1929.7.22-2016.9.20)，1989

年10月任海红旗七号总指挥。他主持完成新一代地空导弹武器系统、新型地地导弹武器系统等多项航天型号的研制任务，主持建成具有国际先进水平的北京仿真中心，解决了仿真计算机应用研制中的诸多难题。

海红旗七号总设计师陈国新(1944.7.30-)，1997年1月任海红旗七号总设计师，2000年10月任新型野战武器系统总设计师。他开创了我国防空导弹研制史上舰载超低空领域的先河；圆满完成新型野战防空导弹研制任务，他运用系统工程的方法解决产品研制中的关键技术，树立了以设计为中心，以试验、验证为重点的思想，为型号研制的顺利进行作出了重要贡献。

我国第三代防空武器系统总负责人吴北生(1929.8.14-)，1988年2月任第三代防空武器系统总负责人，1993年1月任B610总设计师1996年10月任B611总设计师。他曾负责我国地空导弹系统研制的技术抓总工作，先后任红旗三号、红旗七号副总设计师，第三代防空武器系统总技术负责人，B610、B611、B6系列总设计师，为国防事业发展作出了重要贡献。

我国第三代防空武器系统总指挥沈忠芳(1934.8.24-)，1992年1月任第三代防空武器系统总指挥，1993年1月

任B611总指挥。他长期从事飞行器系统设计研究工作，先后完成车载红缨五号超低空防空武器系统试验样车、第三代防空武器系统、B6系列武器系统等研发、指挥工作，为国防事业发展作出了重要贡献。

我国第三代防空武器系统总设计师张福安(1939.11.25-)，1992年1月任第三代防空武器系统总设计师。他在第三代防空武器系统设计中，历经三年攻关突破五大关键技术，主持制定武器系统总体方案，带出了一支技术能力强的科研队伍，并为型号的系列化发展奠定了基础，实现了我国防空武器跨越式发展，为我国防空导弹的发展作出了突出贡献。

我国第三代防空武器系统总指挥王国祥(1940.8.26-2010.5.27)，2000年8月任第三代防空武器系统总指挥。他长期从事导弹武器装备研制工作，是导弹系统工程和型号研制管理的杰出专家，参与多个重点型号的研制工作，为我国第三代防空导弹武器系统设计定型作出突出贡献。

据《环球时报》记者了解，此次首度集体公开的这十二位“两总”，均为航天科工二院研制的导弹武器型号的基本型中，已退休且过脱密期的型号总指挥、总设计师。他们曾经隐姓埋名，潜心科研，使中国地空导弹武器系统从无到有，从近到远，为祖国打造了强大的空天防御盾牌！

中国国家航天局：探月工程四期 今年正式启动工程研制

中国国家航天局副局长吴艳华4月24日表示，探月工程四期今年正式启动工程研制，中国航天将坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求，陆续发射嫦娥六号、嫦娥七号、嫦

娥八号探测器，开展任务关键技术攻关和国际月球科研站建设。其中嫦娥六号计划到月球背面采样，并正在论证构建环发展前沿、面向国家航天重大战略需求，陆续发射嫦娥六号、嫦娥七号、嫦

来源：新华社

祝贺！王亚平受聘中国航天公益形象大使

4月24日上午，由工业和信息化部、国家航天局和海南省人民政府共同主办，举行了2022年“中国航天日”线上启动仪式。2022年“中国航天日”以“航天点亮梦想”为主题，启动仪式以“梦”为主线，分为“启梦·星辰大海”，“逐梦·砥砺前行”，“圆梦·见证荣耀”，“织梦·相约未来”等板块，虚拟与现实相结合，充满正能量、艺术感和科普性。

启动仪式上，国家航天局聘请的3位2022年“中国航天公益形象大使”：中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥，中国航天员、首位太空教师王亚平，中国文物学会会长、故宫博物院学

术委员会主任单霁翔精彩亮相，在线交流，鼓励青少年矢志航天、努力学习，追逐梦想、勇于探索，争做新时代的追梦人，为实现航天梦贡献智慧和力量。

启动仪式还举行了系列发布，2022年中国航天日主题宣传片、联合国火星星主题邮票、嫦娥七号和小行星探测科普试验载荷创意设计征集活动获奖名单、《文昌倡议》等正式发布。国家航天局与中央广播电视总台联合出品的《你好！火星》、国家航天局与中国科协联合出品的《神奇的嫦娥五号》等大型科学纪录片进行了宣推，将于近期播出。

人民日报客户端

涉2019年于湾仔非法集结 香港11人被裁定暴动罪成

中新网4月24日电 据香港文汇报报道，4月23日，香港区域法院裁定，11人被裁定暴动罪成，其中7人另被裁定使用蒙面物品罪成。

2019年10月，揽炒派发起非法集结，其后演变成打砸烧暴动，有26人在湾仔鹅颈桥被捕，在法庭分为3案审理。

11名被告为6男5女，包括1名18岁男学生，1

名19岁男学生及1名19岁女学生。他们同被控于2019年10月6日，在湾仔杜老志道近轩尼诗道交界，及史钊域道至坚拿道西之间的一段轩尼诗道，连同其他身份不详者参与暴动。

另有7人被控身处非法集结时使用蒙面物品罪。1人另被控在公众地方管有藏有攻击性武器罪。