

(新华全媒+)

# “以航天点亮梦想”

## ——写在第七个“中国航天日”到来之际

新华社记者 胡喆 宋晨 陈凯姿

“祝融”探火，“羲和”逐日，“天和”遨游星辰……一次次飞跃，不断刷新着中国航天的新高度。

探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。4月24日是“中国航天日”，在第七个“中国航天日”到来之际，中国航天的蓝图已绘，风正帆满，再次踏上新征程。

### 逐梦太空不断取得新进展

“祝融”探火，在遥远的火星留下了属于中国的印迹；“羲和”逐日，实现了中国太阳探测零的突破；“天和”遨游星辰，把家园拓展至浩瀚星空；神舟十二号、十三号乘组圆满完成飞行任务……过去一年，中国航天逐梦太空不断取得新进展。

在深空探测领域：探月工程“绕、落、回”圆满收官，嫦娥五号带回1731克月壤；天问一号实现中国航天从地月系到行星际探测的跨越，在火星上首次留下了中国印迹。

在载人航天领域：自2020年以来，我国成功实施了长征五号B运载火箭首飞，空间站天和核心舱，神舟十二号、神舟十三号载人飞船，天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务，圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标。

在农村及边远地区，通信卫星为1.4亿多户家庭开通直播电视，提供远程教育、远程医疗、农村电商等服务；在大众出行、智慧物流、远洋运输、精准农业等领域，北斗系统广泛应用，为物资运输、人员流动提供精准定位导航；面对多样化需求，遥感卫星影像累计分发超亿景……

“目前，我国在轨工作的各类卫星超过500颗，航天技术与服务深度融合融入经济社会发展，为支撑平安

中国、健康中国、美丽中国、数字中国建设等发挥重要作用。”国家航天局副局长吴艳华说。

### 太空建站、小行星探测……中国航天不断拓展新征程

2022年，中国航天依旧“忙碌”。中国空间站将完成在轨建造任务；探月工程四期、小行星探测重大任务正式启动工程研制，中国航天行星际探测不断拓展新征程。未来还将陆续发射嫦娥六号、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，并正在论证构建环月球通信导航卫星星座。

中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍，今年将完成中国空间站在轨建造，计划实施6次飞行任务：5月发射天舟四号货运飞船；6月发射神舟十四号载人飞船，神舟十四号载人飞船乘组也是由三名航天员组成，他们将在轨驻留6个月时间；7月发射空间站问天实验舱；10月发射空间站梦天实验舱。空间站的三个舱段将形成“T”字基本构型，完成中国空间站的在轨建造。之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。

从无到有、自力更生，我国航天事业逐步掌握了进入太空的能力，但与世界航天强国相比，还存在差距。

中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫认为，成为航天强国，要在“空间技术、空间科学、空间应用”三大领域同步均衡地发展。

### 让航天梦的种子进一步生根、发芽

一曲星梦六十载，一路走来一

路歌。“中国航天日”之际，一首由人工智能技术重新编曲制作的《东方红》乐曲崭新亮相。乐曲采用30分钟太空音频素材，其中包括火箭发射音、祝融号火星车太空行走音效、航天员在太空吹奏葫芦丝、弹古筝的音效，太空特色别具一格。

“航天技术直接带动了材料、电子、机械、化工等多方面技术的发展。”戚发轫表示，航天技术早已进入到我们生活的方方面面，带来的改变无处不在。

国家航天局系统工程司副司长吕波介绍，今年“中国航天日”之际，航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等200余场活动陆续举办。相关航天展馆、航天设施集中向社会公众和中小学生学习开放；一批院士专家走进校园，为青少年进行科普宣讲；一批航天科普电视节目或线上科普讲座陆续播出……航天梦的种子进一步生根、发芽。

一段段不为人知的往事，记载着航天精神的传承。中国航天科工集团二院编印出版专著，记录12位型号总指挥、总设计师的故事，生动诠释了航天人“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的品格与力量。

国家航天局局长张克俭表示，今年的“中国航天日”以“航天点亮梦想”为主题，就是要弘扬航天精神、传播航天知识，激励航天人踔厉奋发、笃行不怠，接力航天强国建设的梦想之路；激发青少年崇尚科学、探索未知，树立理想，在奔跑中成就梦想。

(新华社北京4月23日电)

# 北京大学 研讨国家安全学学科建设 成立国家安全学系

新华社北京4月23日电(记者 魏梦佳)“北京大学国家安全学学科建设研讨会暨北京大学国际关系学院国家安全学系成立大会”23日在北大举行。来自全国高校及科研机构的80余名专家学者通过线上线下相结合的方式参会，围绕新时代国家安全学学科建设的定位与使命展开深入交流。

此次会议由北大国际关系学院主办，汇聚了北京大学、清华大学、中国人民大学、复旦大学、中国社会科学院、中国现代国际关系研究院等国内20余所高等院校和科研机构的众多专家学者参加。

在此次研讨会的主旨演讲及平行会议上，活跃在国家安全、国际关系、区域与国别研究、国际政治经济学等领域的众多专家学者就国家安全学的发展方向、学科建设和人才培养、学理搭建与领域融合、区域国别研究视域下的国家安全学等诸多主题展开交流研讨。

北大国际关系学院国家安全学系于当天正式成立。中国科学院院士、北大前沿交叉学科研究院院长韩启德表示，国家安全学系的成立是贯彻和落实总体国家安全观、构筑国家安全人才基础和夯实国家安全能力建设的重要举措。

“当前国家安全学是一个新设学科，要建设好此学科任重道远。”他认为，未来这一学科需形成自己的理论体系及学术共同体，将政治学与经济、法律、信息科学、公共卫生等学科紧密融合，开展交叉研究，与国内外开展广泛合作，并结合实际，坚持问题导向，切实发挥好智库作用。

北京大学党委书记邱水平表示，去年北大增设国家安全学一级学科博士学位授权点，并明确国际关系学院为承担该学科建设任务的主要院系，这是学校服务国家战略、加强学科布局的一件大事。未来国家安全学系将紧密围绕党和国家战略部署，着力培养高素质、复合型国家安全人才，并聚焦总体国家安全观重大课题开展深入研究，为全方位推进国家安全体系和能力建设做出北大的新贡献。

## 生态环境部

# 落实建设用地准入管理保障“住得安心”

新华社北京4月22日电(记者 高敬)近年来，大量化工企业关闭搬迁，腾退地块的土壤污染风险较大。生态环境部土壤生态环境司司长苏克敬说，保障群众“住得安心”，关键要落实建设用地准入管理制度，有效管控土壤污染风险，确保土地开发利用符合土壤环境质量要求。

他是在生态环境部22日举行的新闻发布会上介绍这一情况的。据介绍，近年来生态环境部和相关部门通过建清单、严准入、防风险，管控土壤污染风险。

一是建立全国污染地块土壤环境管理系统，对从事过化工等行业生产经营活动的用地，依据相关规定纳入疑似污染地块和污染地块清单。

二是各省区市目前已制定发布建设用地准入的具体办法，把好准入关。在规划阶段，考虑污染地块环境风险，要合理确定用途，从严管控化工、农药等行业重度污染地块的规划用途。在用地批准和规划许可阶段，对纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。

在施工阶段，加强监管，没有达到风险管控修复目标的地块，禁止开工建设任何与风险管控修复无关的项目。

三是对拟开发利用的污染地块，指导各地有序推进落实土壤污染风险管控和修复措施。

苏克敬说，既要加强关闭搬迁地块的监管，更需要强化在产企业的污染预防。下一步，要严格建设项目土壤环境影响评价制度，对可能造成土壤污染的建设项目，依法开展对土壤环境影响评价，提出防范土壤污染的具体措施。要强化土壤污染重点监管单位的监管，及时更新完善重点监管单位名录，监督指导名录内的企业严格落实自行监测、隐患排查等义务。

同时，要结合“十四五”规划重大工程的实施，以化工、有色金属行业企业为重点，实施100个土壤污染源头管控项目，引导在产企业实施管道化、密闭化改造，重点区域防腐防渗改造，以及物料、污水管架架空建设等。此外，要注重设施设备拆除活动的污染防治，防止不当操作造成二次污染。



4月23日，小朋友在活动现场展示自己的作品。

当日，“放飞绿色梦想 保护地球未来”世界地球日公益活动在北京举行。参加活动的小朋友展示自己的绘画作品，并通过唱歌、朗诵等系列活动，旨在带动更多孩子参与到保护地球环境、践行低碳环保生活的实践中来。

新华社记者 才扬 摄

## 放飞绿色梦想 保护地球未来