

聚焦航天白皮书

我国未来10年将发射约100颗卫星

国务院印发“十三五”国家信息化规划

新华社北京12月27日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《“十三五”国家信息化规划》(以下简称《规划》)。《规划》是“十三五”国家规划体系的重要组成部分，是指导“十三五”期间各地区、各部门信息化工作的行动指南。

《规划》指出，“十三五”时期是信息化引领全面创新、构筑国家竞争新优势的重要战略机遇期，是我国从网络大国迈向网络强国、成长为全球互联网引领者的关键窗口期，是信息技术从跟跑并跑到并跑领跑、抢占战略制高点的激烈竞争期，也是信息化与经济社会深度融合、新旧动能充分释放的协同迸发期，必须加强统筹协调，主动顺应和引领新一轮信息革命浪潮。

《规划》强调，要按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，着力补齐核心技术短板，全面增强信息化发展能力；着力发挥信息化的驱动引领作用，全面提升信息化应用水平；着力满足广大人民群众普遍期待和经济社会发展关键需要，重点突破，推动信息技术更好服务经济升级和民生改善；着力深化改革，全面优化信息化发展环境，为如期全面建成小康社会提供强大动力。

《规划》要求，要坚持以惠民为宗旨、全面深化改革、服务国家战略、全球视野发展、安全与发展并重等主要原则，到2020年，“数字中国”建设取得显著成效，信息化能力跻身国际前列，核心技术自主创新实现系统性突破，信息基础设施达到全球领先水平，信息经济全面发展，信息化发展环境日趋优化。信息技术和经济社会深度融合，数字红利充分释放。信息化全面支撑党和国家事业发展，为国家治理体系和治理能力现代化提供坚实支撑。

《规划》提出了引领创新驱动、促进均衡协调、支撑绿色低碳、深化开放合作、推动共建共享、防范安全风险6个主攻方向；部署了构建现代信息技术和产业生态体系、建设泛在先进的信息基础设施体系、建立统一开放的大数据体系、构建融合创新的信息经济体系、支持善治高效的国家治理体系构建、形成普惠便捷的信息惠民体系、打造网信军民深度融合发展体系、拓展网信企业全球化发展服务体系、完善网络安全保障体系、健全网络安全保障体系等10方面任务；确定了新一代信息技术超前部署、北斗系统建设应用、应用基础设施建设、数据资源共享开放、“互联网+政务服务”、美丽中国信息化、网络扶贫、新型智慧城市建设、网上丝绸之路建设、繁荣网络文化、在线教育普惠、健康中国信息服务等12项优先行动；提出了完善法律法规、创新制度机制、开拓投融资渠道、加大财税支持、着力队伍建设、优化基础环境等6个方面的政策措施。

《规划》强调，各地区、各部门要在中央网络安全和信息化领导小组的统一领导和统筹协调下，把信息化工作提上重要日程，提高信息化发展的整体性、系统性和协调性。各级各部门要按照职责分工，分解细化任务，明确完成时限，确保各项任务落地。地方各级人民政府要加强组织实施，落实配套政策，扎实有序推动信息化发展。

《国家网络空间安全战略》发布 提出捍卫网络空间主权等任务

新华社北京12月27日电(记者李亚红 王思北)针对日益严峻的网络安全形势，经中央网络安全和信息化领导小组批准，国家互联网信息办公室27日发布《国家网络空间安全战略》，提出捍卫网络空间主权、维护国家安全、保护关键信息基础设施、加强网络文化建设、打击网络恐怖和违法犯罪、完善网络治理体系、夯实网络安全基础、提升网络空间防护能力、强化网络空间国际合作等9项任务。

当前，我国网络空间安全面临严峻风险与挑战，包括关键信息基础设施遭受攻击破坏，严重危害国家经济安全和公共利益；网络谣言、淫秽、暴力、迷信等有害信息侵蚀文化安全和青少年身心健康；网络恐怖和违法犯罪大量存在，威胁人民生命财产安全，破坏社会秩序；围绕网络空间资源控制权、规则制定权的国际竞争日趋激烈，网络空间军备竞赛挑战世界和平等。

“网络空间正全面改变人们的生产生活方式，但安全问题不容忽视。”国家网信办副主任王秀军说，战略充分体现了习近平总书记网络强国战略思想，是指导国家网络安全工作的纲领性文件。战略提出，以总体国家安全观为指导，贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，增强风险意识和危机意识，统筹国内国际两个大局，统筹发展安全两件大事，积极防御、有效应对，推进网络空间和平、安全、开放、合作、有序，维护国家主权、安全、发展利益，实现建设网络强国的战略目标。

战略还提出，一个安全稳定繁荣的网络空间，对各国乃至世界都具有重大意义。中国愿与各国一道，坚持尊重维护网络空间主权、和平利用网络空间、依法治理网络空间、统筹网络安全与发展，加强沟通、扩大共识、深化合作，积极推进全球互联网治理体系变革，共同维护网络空间和平安全。

外交部谈安倍访珍珠港：清算历史是一厢情愿

新华社北京12月27日电(记者孙辰茜)针对有媒体报道日本首相安倍晋三希望通过访问珍珠港“完全清算二战历史”，外交部发言人华春莹27日说，没有中国等亚洲受害国的和解，日本历史这一页翻不过去。

当日例行记者会上，有记者问，据共同社报道，“宽容的心”和“历史和解”将是日本首相安倍晋三访问珍珠港的关键词，他希望通过此次“完全清算二战历史”。你对此有何评论？华春莹说：“去趟珍珠港‘慰灵’就想完全清算二战历史？这恐怕是一厢情愿。”

她说，不要忘了，世界反法西斯战争的东方主战场在中国，中国人民为世界反法西斯战争的胜利付出了巨大的民族牺牲。没有中国等亚洲受害国的和解，日本历史这一页翻不过去。她表示，日方领导人不应再继续顾左右而言他，避重就轻，而应本着真正对历史负责、对未来负责的态度，对过去那段侵略历史作出真诚深刻反思，与过去彻底一刀两断。

国务院新闻办发表《2016中国的航天》白皮书

国务院新闻办公室12月27日发表《2016中国的航天》白皮书

2011年以来，中国航天事业持续快速发展，自主创新能力显著增强，进入空间能力大幅提升，空间基础设施不断完善。

载人航天、月球探测、北斗卫星导航系统、高分辨率对地观测系统等

重大工程建设顺利推进，空间科学、空间技术、空间应用取得丰硕成果

未来五年，中国将加快航天强国建设步伐，持续提升航天工业基础能力，加强关键技术攻关和前沿技术研究

继续实施载人航天、月球探测、北斗卫星导航系统、高分辨率对地观测系统、新一代运载火箭等重大工程

启动实施一批新的重大科技项目和重大工程，基本建成空间基础设施体系，拓展空间应用深度和广度，深入开展空间科学研究推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展

国务院新闻办公室27日发表《2016中国的航天》白皮书。白皮书约11000字，除前言、结束语外共包括五个部分，分别是发展宗旨、愿景与原则，2011年以来的主要进展，未来五年的主要任务，发展政策与措施，国际交流与合作。

国务院新闻办新闻发言人秦艳春介绍，《2016中国的航天》是我国第四部航天白皮书。以中、英、法、俄、德、西、阿、日等语种发表，中文版和英文版已分别由人民出版社和外文出版社出版发行。

100颗卫星用来服务国民经济

国家航天局副局长吴艳华在国新办新闻发布会上说，未来10年，我国将发射约100颗卫星来服务国民经济。吴艳华表示，通过“十三五”的建设和发展，我国要把航天重大工程和部署的各项任务完成好，并通过实施强基工程，解决和克服影响发展的短板和弱项。再通过十年左右的时间，建立比较完善的空间基础设施。未来10年预计发射约100颗卫星，为中国国民经济建设和社会发展服务，也为全人类福祉作出新的贡献。总体目标是到2030年左右，中国航天跻身世界航天强国行列。

根据白皮书，我国未来将优先安排空间技术设施建设及应用，积极支持空间探索和空间科学研究，持续提升进入和利用空间能力，不断增强空间安全保障能力。

中国重型火箭拟命名“长征九号”

国家航天局副局长吴艳华27日在国新办新闻发布会上表示，中国正启动下一代重型运载火箭的研制攻关，拟命名为“长征九号”，计划2030年左右实现首飞。

吴艳华说，发展航天，火箭先行；发展火箭，动力先行。我国目前正在开展重型运载火箭的方案深化论证和关键技术攻关，首先要开展大推力运载火箭发动机攻关，为工程实施创造条件。

他说，未来我国将进一步提升进入空间能力，适时启动工程实施。开展500吨级液氧煤油发动机、200吨级氢氧发动机、10米直径大箭体结构等关键技术攻关，预计10年左右完成工程研制，实现低轨运载能力从25吨级到100吨级的跨越。初步计划重型运载火箭的首飞时间是2030年左右。

中国反对太空武器化和外空军备竞赛

《2016中国的航天》白皮书指出，中国始终坚持和平利用外层空间，反对太空武器化和外空军备竞赛，合理开发和利用空间资源，切实保护空间环境，维护一个和平、清洁的外层空间，使航天活动造福全人类。

白皮书说，中国发展航天事业服从和服务于国家整体发展战略，坚持创新发展、协调发展、和平发展、开放发展的原则。

白皮书指出，中国把自主创新摆在航天事业发展全局的核心位置，实施航天重大科技工程，加强科学探索和技术创新，深化体制机制改革，激发创新创造活力，推动航天事业跨越发展。

白皮书说，中国合理配置各类资源，鼓励和引导社会力量有序参与航天发展，科学统筹部署各项航天活动，推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，提升航天整体发展质量和效益。

白皮书指出，中国坚持独立自主与开放合作相结合，在平等互利、和平利用、包容发展基础上，积极开展航天国际交流与合作，致力于推进人类航天事业的共同进步和长期可持续发展。

白皮书：过去五年我国空间科学、空间技术、空间应用取得丰硕成果

12月27日国务院新闻办公室发表《2016中国的航天》白皮书指出

- 在通信广播卫星方面**：全面推进固定通信、移动通信、数据中继卫星系统建设
- 在导航卫星方面**：北斗二号系统全面建成，完成14颗北斗导航卫星发射组网，正式向亚太地区用户提供定位、测速、授时、广域差分和时间报文等服务，北斗全球系统建设正在顺利推进
- 在对地观测卫星方面**：“风云”“海洋”“资源”“高分”“遥感”“天绘”等卫星系列和“环境与灾害监测预报小卫星星座”进一步完善
- 在新技术试验卫星方面**：成功发射“实践九号”系列卫星等新技术试验卫星，为新技术验证提供了重要手段

中国航天将在重点领域更加积极开展国际合作

国务院新闻办公室12月27日发表的《2016中国的航天》白皮书说

未来五年，中国将以更加积极开放的姿态，在重点领域广泛开展国际交流与合作

这些重点领域包括：

- “一带一路”空间信息走廊建设，包括对地观测、通信广播、导航定位等卫星研制、地面和应用系统建设、应用产品开发等
- 金砖国家遥感卫星星座建设
- 亚太空间合作组织联合多任务小卫星星座和大学生小卫星项目建设
- 月球、火星等深空探测工程与技术合作
- 载人航天空间实验室、空间站建设及应用
- 空间科学卫星、遥感卫星、有效载荷等工程研制
- 数据接收站、通信关口站等地面基础设施建设
- 对地观测、通信广播、导航定位等卫星应用
- 空间科学探索研究
- 航天发射及搭载服务
- 航天测控支持
- 空间碎片监测、预警、减缓及防护
- 空间天气领域合作
- 卫星星座、卫星及运载火箭分系统、零部件、电子元器件、地面设施设备等产品进出口和技术合作
- 空间法律、空间政策、航天标准研究
- 航天领域人员交流与培训等

本组稿件均据新华社北京12月27日电

卸任在即 潘基文成韩国人气最高总统人选

韩联社援引消息人士的话报道，年底卸任的联合国秘书长潘基文将于明年1月15日回到韩国。26日发布的一项民调显示，在下一届韩国总统选举的潜在候选人中，潘基文的支持率升至第一位。

韩国民调机构“真实计量器”公司26日发布的数据显示，潘基文时隔8周超越最大在野党共同民主党前首任在寅，支持率位居第一，排在第三的是城南市市长、共同民主党议员李在明，排在第四的是第二大在野党国民之党前联合党首安哲秀。

本次调查于本月19日至23日进行，调查对象为2528名成年人。结果显示，潘基文的支持率为23.3%，比上周上升2.8个百分点。特别是在执政党新国家党票仓大邱和庆尚北道，他的支持率达到35.8%，较上周9.3个百分点。

文在寅支持率为23.1%，此前他连续8周支持率位列首位，这是他首次以微弱劣势被潘基文赶超。另外，民调显示，民众对共同民主党的支持率为36.1%，虽较上周略有下挫，仍为各政党中最高；新国家党因反对现任总统朴槿惠的派系退党并建立新党而受到关注，支持率升至19.2%；国民之党支持率13.5%，第三大在野党正义党支持率为6.2%。

韩联社援引一名潘基文助手的话报道，潘基文明年1月回国后，“加入新国家党的可能性非常小”。他更可能广泛接触各方政治力量，“实现新的政治，以他丰富的经验为大韩帝国的再一次飞跃作出贡献”。

韩联社解读，潘基文助手的话是在暗示潘基文将另组新党，备战下届总统选举。

与此同时，“亲朴派”议员、刚刚当选新国家党党鞭的郑宇泽26日说，潘基文不太可能加入在野党。按照郑宇泽的说法，他“比任何人都要了解潘基文”，潘基文将会选择加入一个保守党派。

韩国《时事周刊》25日以多名未公开身份的人为消息源报道，在卢武铉政府任外交部长期间，潘基文收受商人朴渊次约20万美元，2007年初就任联合国秘书长后，他再次收受朴渊次送到纽约的3万美元。

潘基文尚未明确表示参加韩国下届总统选举。他20日在纽约召开新闻发布会说，他将“献身报国”，并作好“燃烧自身也在所不惜的准备”。

新华社特稿

俄失事飞机第一个黑匣子找到



这张12月26日的视频截图显示的是，在俄罗斯索契附近黑海海域，工作人员打捞出一部分飞机残骸(俄罗斯紧急情况部供图)。据当地媒体报道，日前失事的俄罗斯图-154飞机第一个黑匣子27日被捞出水。截至目前，搜救部门已找到13具遇难者遗体和部分飞机碎片。新华社发

新华社莫斯科12月27日电 据当地媒体报道，日前失事的俄罗斯图-154飞机第一个黑匣子27日被捞出水。

媒体援引俄强力部门消息说，失事飞机第一个黑匣子于莫斯科时间27日8时48分(北京时间13时48分)被打捞出水，这有助于破解飞机失事的原因。

据报道，失事飞机残骸主要散落在距离索契海岸1800米处的黑海水域。俄相关搜救部门

共投入45艘船只、192名潜水员、12架飞机和15件深海设备在失事海域进行搜救。截至目前，搜救部门已找到13具遇难者遗体及部分飞机碎片。

俄罗斯交通部长、图-154飞机失事国家调查委员会负责人索科洛夫26日召开记者会称，飞机失事原因可能是技术故障或操作失误，基本排除恐怖袭击的可能。俄联邦安全局同日表示，未在失事飞机上发现恐怖

或破坏活动迹象，调查主要围绕发动机故障、驾驶员操作失误以及技术错误等因素展开。

俄国防部所属一架飞往叙利亚的图-154飞机25日清晨在索契附近黑海海域坠毁，机上84名乘客和8名机组人员无人生还。机上乘客包括64名俄军方著名的亚历山大德罗夫红旗歌舞团演员，他们计划前往俄在叙利亚的赫米米姆空军基地为俄军官兵进行新年慰问演出。

更多时事热点 请扫描二维码，关注 本报微信公众号： 煤眼看天下