

（上接第十三版）完善司法机关办案责任制，落实谁办案谁负责。加强监狱、强制戒毒、社区矫正、安置帮教、司法鉴定等设施建设。

第四节 全面推进法治社会建设

推进多层次多领域依法治理，提高社会治理法治化水平。加强法治文化建设，弘扬社会主义法治精神，增强全社会特别是公职人员尊法学法守法用法观念，在全社会形成良好法治氛围和法治习惯。深入开展“七五”普法，把法治教育纳入国民教育体系，健全公民和组织守法信用记录。完善法律服务体系，加强律师等法律人才和法律服务队伍建设，推进覆盖城乡居民的公共法律服务体系建设，完善法律援助制度，健全司法救助体系。

第七十六章 加强党风廉政建设和反腐败斗争

党风廉政建设和反腐败斗争永远在路上，反腐不能停步、不能放松。坚持全面从严治党，落实“三严三实”要求，严明党的纪律和规矩，落实党风廉政建设主体责任和监督责任，强化责任追究。贯彻中央八项规定精神，坚持不懈纠正“四风”，健全改进作风长效机制。坚决整治和纠正侵害群众利益的不正之风和腐败问题，坚持有腐必反、有贪必肃，巩固反腐败成果，构建不敢腐、不能腐、不想腐的有效机制，努力实现干部清正、政府清廉、政治清明，为经济社会发展营造良好政治生态。

把权力关进制度的笼子，强化权力运行制约和监督，坚持用制度管权管事管人，铲除权力腐败的温床，让人民监督权力，保证权力在阳光下运行。规范领导干部职责权限，建立科学的问责程序和制度，强化领导干部经济责任审计。健全政府内部权力制约机制，加强对权力部门的监察和审计监督。

第十九篇 统筹经济建设和国防建设

坚持发展和安全兼顾、富国和强军统一，实施军民融合发展战略，形成全要素、多领域、高效益的军民深度融合发展格局，全面推进国防和军队现代化。

第七十七章 全面推进国防和军队建设

以党在新形势下的强军目标为引领，贯彻新形势下军事战略方针和改革强军战略，全面推进军队革命化、现代化、正规化建设。加强军队党的建设和思想政治建设，深入贯彻落实古田全军政治工作会议精神，培育“四有”新一代革命军人。深入推进依法治军、从严治军，加快军事立法工作，构建与形势任务和新发展指挥体制相适应的军事法规体系。加强各方向各领域军事斗争准备，发挥军事需求牵引作用，优化军事战略布局，积极经略重大安全领域，加强新型作战力量建设，加强国防科技、装备和现代后勤发展建设，扎实开展实战化军事训练，着力提高基于网络信息体系的联合作战能力。基本完成国防和军队改革目标任务，基本实现机械化、信息化取得重大进展，构建能够打赢信息化战

争、有效履行使命任务的中国特色现代军事力量体系。加强国际军事交流与合作，积极参加国际维和行动。

第七十八章 推进军民深度融合发展

在经济建设中贯彻国防需求，在国防建设中合理兼顾民用需要。完善军民融合发展体制机制，健全军民融合发展的组织管理、工作运行和政策制度体系。建立国家和各省（自治区、直辖市）军民融合领导机构。推进军民融合发展立法。坚持军地资源优化配置、合理共享、平战结合，促进经济领域和国防领域技术、人才、资金、信息等要素交流，加强军地在基础设施、产业、科技、教育和社会服务等领域的统筹发展。探索建立军民融合项目资金保障机制。深化国防科技工业体制改革，建立国防科技协同创新机制，实施国防科技工业强基工程。改革国防科研生产和武器装备采购体制机制，加快军工体系开放竞争和科技成果转化，引导优势民营企业进入军品科研生产和维修领域。加快军民通用标准化体系建设。实施军民融合发展工程，在海洋、太空、网络空间等领域推出一批重大项目和举措，打造一批军民融合创新示范区，增强先进技术、产业产品、基础设施等军民共用的协调性。加强国防边防防基础设施建设。

深化国防动员领域改革，健全完善国防动员体制机制。加强以爱国主义为核心的全民国防教育，强化全民国防观念。加强后备力量建设，突出海上动员力量建设，增强基于打赢战争和服务国家大局需要的组织动员、快速反应、支援保障能力。加强现代化武装警察部队建设。加强人民防空工程建设和维护管理。加强对退役军人管理保障工作的组织领导，健全服务保障体系和相关政策制度。密切军政军民团结。党政军警民合力强边固防，大力推进政治安边、富民兴边、军事强边、外交睦边、科技控边，提高边境综合管控能力，维护边境地区安全稳定。增强新疆生产建设兵团综合实力和自我发展能力，加快向南发展，充分发挥维稳戍边功能。

第二十篇 强化规划实施保障

保障“十三五”规划有效实施，要在中国共产党的领导下，更好履行各级政府职责，最大程度地激发各类主体的活力和创造力，形成全党全国各族人民全面建成小康社会的强大合力。

第七十九章 发挥党的领导核心作用

坚持党总揽全局、协调各方，发挥各级党委（党组）领导核心作用，提高领导能力和水平，为实现“十三五”规划提供坚强保证。坚持党要管党、从严治党，以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程，保持和发展党的先进性、纯洁性，提高党的执政能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。加强领导班子和干部队伍建设，完善政绩考核评价体系和奖惩机制，调动各级干部干事创业积极性、主动性、创造性。强化基层党组织整体功能，发挥战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，更好带领群众全面

建成小康社会。

注重发挥工会、共青团、妇联等群团组织的作用，巩固和发展最广泛的爱国统一战线，全面落实党的知识分子、民族、宗教、侨务等政策，充分发挥民主党派、工商联和无党派人士作用，最大限度凝聚全社会共识和力量，推进改革发展，维护社会和谐稳定。

第八十章 形成规划实施合力

明确政府主体责任，科学制定政策和配置公共资源，广泛动员全社会力量，共同推动规划顺利实施。

第一节 加强规划协调管理

加强统筹管理和衔接协调，形成以国民经济和社会发展总体规划为统领，专项规划、区域规划、地方规划、年度计划等为支撑的发展规划体系。国务院有关部门要组织编制一批国家级专项规划特别是重点专项规划，细化落实本规划提出的主要目标任务。地方规划要做好发展战略、主要目标、重点任务、重大工程项目与国家规划的衔接，切实贯彻落实国家规划的统一部署。加快出台发展规划法。

第二节 完善规划实施机制

各地区、各部门要加强对本规划实施的组织、协调和督导。开展规划实施情况动态监测和评估工作，把监测评估结果作为改进政府工作和绩效考核的重要依据，并依法向全国人民代表大会常务委员会报告规划实施情况，自觉接受人大监督。本规划确定的约束性指标以及重大工程、重大项目、重大政策和重要改革任务，要明确责任主体、实施进度要求，确保如期完成。对纳入本规划的重大工程项目，要简化审批核准程序，优先保障规划选址、土地供应和融资安排。发挥审计机关对推进规划实施的审计监督作用。密切关注形势变化和风险演化，坚持守住底线，做好应对困难复杂局面准备。需要对本规划进行调整时，由国务院提出调整方案，报全国人民代表大会常务委员会批准。

第三节 强化财力保障

加强财政预算与规划实施的衔接协调，在明晰各级政府支出责任的基础上，强化各级财政对规划实施的保障作用。中期财政规划和年度预算要结合本规划提出的目标任务和财力可能，合理安排支出规模和结构。加快政府投资立法。

第四节 充分调动全社会积极性

本规划提出的预期性指标和产业发展、结构调整等任务，主要依靠市场主体的自主行为实现。要激发全国各族人民参与规划实施、建设祖国的主人翁意识，充分发挥各级政府、社会各界的积极性、主动性和创造性，尊重基层首创精神，汇聚人民群众的力量和智慧，形成全体人民群策群力、共建共享的生动局面。

实现“十三五”时期发展目标，前景光明，任务繁重。全党全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定不移走中国特色社会主义道路，解放思想、实事求是，与时俱进、改革创新，万众一心、艰苦奋斗，共同夺取全面建成小康社会决胜阶段的伟大胜利！

（新华社北京3月17日电）

中科院报告提出2016至2030年中国空间科学发展路线图

据新华社北京3月17日电（记者吴晶晶）宇宙是如何起源和演化的？地球之外是否有生命？太阳大爆发是否会影响人类生存？……这些人类未知的命题都要靠空间科学来探索回答。中国科学家未来在空间科学领域将有何作为？

记者17日获悉，由中科院国家空间科学中心牵头的中国空间科学中长期发展规划研究团队完成了《2016—2030空间科学规划研究报告》，提出了至2030年我国空间科学发展战略目标及路线图。

报告提出，至2030年，中国空间科学要在宇宙的形成和演化、系外行星和地外生命的探索、太阳系的形成和演化、超越现有基本物理理论的新物理规律、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律等热点科学领域，通过系列科学卫星计划与任务以及

暗物质卫星“悟空”完成在轨测试

首批科学成果有望年底公布

本报北京3月17日讯 记者杜芳从中科院获悉：我国空间科学系列首发星——暗物质粒子探测卫星“悟空”圆满完成3个月的在轨测试任务，17日顺利交付用户单位。目前“悟空”已完成了三分之二天区的扫描，数据分析正在紧张进行中，预计年底将公布首批科学成果。

我国暗物质粒子探测卫星2011年底立项，2015年12月17日8时12分搭载长征二号丁运载火箭成功进入500公里预定轨道。经过3个月在轨测试，4大科学载荷——塑闪阵列探测器、硅阵列探测器、BGO量能器和中子探测器功能性能稳定，上注至卫星的全部指令均正确执行，星地链路通畅，完成了所有既定测试项目，卫星各项技术指标达到或超过预期。卫星首席科学家常进介绍

中国银行业监督管理委员会北京监管局关于颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行业监督管理委员会北京监管局批准、核准，颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》。业务范围：许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。现予以公告：

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京丰台区金融港支行
机构编码：B0018S211000250
许可证流水号：00591587
批准日期：2008年12月03日
住所：北京市丰台区南四环西路188号16区21楼一层
发证日期：2016年02月03日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京门头沟区军庄营业所
机构编码：B0018A211000337
许可证流水号：00591582
批准日期：1996年12月19日
住所：北京市门头沟区军庄镇军温路21号院7号1层商铺
发证日期：2016年01月27日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京门头沟区王平村营业所
机构编码：B0018A211000363
许可证流水号：00591583
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市门头沟区王平镇惠和新苑小区9号楼东北角一、二层商铺
发证日期：2016年01月27日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区北庄营业所
机构编码：B0018A211000205
许可证流水号：00591608
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区北庄乡
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区滨阳营业所
机构编码：B0018A211000203
许可证流水号：00591600
批准日期：1995年12月30日
住所：北京市密云区滨阳小区
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区不老屯营业所
机构编码：B0018A211000334
许可证流水号：00591613
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区不老屯镇
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区车站路营业所
机构编码：B0018A211000366
许可证流水号：00591612
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区城关车站路
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区高岭营业所
机构编码：B0018A211000207
许可证流水号：00591601
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区高岭镇
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区果园西路营业所
机构编码：B0018A211000210
许可证流水号：00591598
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区果园西路康馨雅苑小区19－35号一、二层
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区果园西路支行
机构编码：B0018S211000256
许可证流水号：00591615
批准日期：2009年06月30日
住所：北京市密云区果园西路42、44号
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区区行官营业所
机构编码：B0018A211000212
许可证流水号：00591599
批准日期：2006年02月23日
住所：北京市密云区区行官街104号
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区密东广场支行
机构编码：B0018S211000280
许可证流水号：00591603
批准日期：2013年01月22日
住所：北京市密云区鼓楼东大街19－8号
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区双燕街支行
机构编码：B0018S211000212
许可证流水号：00591605
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区双燕街6号1幢
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区太师屯营业所
机构编码：B0018A211000285
许可证流水号：00591604
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区太师屯镇
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区檀城营业所
机构编码：B0018A211000204
许可证流水号：00591607
批准日期：1996年12月19日
住所：北京市密云区新中街177－12号
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区塘子营业所
机构编码：B0018A211000309
许可证流水号：00591606
批准日期：2015年04月10日
住所：北京市密云区巨各庄镇
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区西田各庄营业所
机构编码：B0018A211000209
许可证流水号：00591610
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区西田各庄乡
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区溪翁庄营业所
机构编码：B0018A211000208
许可证流水号：00591602
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区溪翁庄镇
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区新城子营业所
机构编码：B0018A211000206

许可证流水号：00591609
批准日期：1996年12月19日
住所：北京市密云区新城子乡新城子村
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区新西路营业所
机构编码：B0018A211000335
许可证流水号：00591611
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区新西路77号
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区新中街营业所
机构编码：B0018A211000211
许可证流水号：00591614
批准日期：2005年11月28日
住所：北京市密云区新中街16－15号
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京密云区支行
机构编码：B0018M211000014
许可证流水号：00591597
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市密云区鼓楼东大街
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京石景山区景阳东街营业所
机构编码：B0018A211000034
许可证流水号：00591586
批准日期：1995年12月30日
住所：北京市石景山区景阳东街65号院3号楼1层1单元101
发证日期：2016年02月03日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京延庆区东街营业所
机构编码：B0018A211000241
许可证流水号：00591624
批准日期：1995年08月30日
住所：北京市延庆区城关东街
发证日期：2016年02月29日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京延庆区高塔路营业所
机构编码：B0018A211000244

“载人航天工程”相关科学计划，取得重大科学发展与创新突破，推动航天和相关高技术的跨越式发展。

为了实现这一战略目标，报告提出了2020年、2025年、2030年的分阶段目标，并提出了一系列空间科学计划。如黑洞探针计划，目标是研究宇宙天体的高能过程和黑洞物理；天体号脉计划，旨在理解各种天体的内部结构和剧烈活动过程，主要项目包括中国引力波计划等；系外行星探测计划，拟探索太阳系外类地行星等；初步回答“宇宙中是否存在另一个地球”这一基本问题；火星探测计划，拟以全球遥感、区域巡视和取样返回等方式探测火星；“腾云”计划，研究空间特殊环境下的生命活动规律等；“桃源”计划，旨在探索地外生命和智慧生命，研究普适的生命起源、演化与基本规律等。

暗物质卫星“悟空”完成在轨测试

首批科学成果有望年底公布

说，截至3月17日，“悟空”在轨飞行92天，共探测到4.6亿个高能粒子，完成了三分之二天区扫描。目前卫星地面支撑系统接收原始数据文件约2.4TB，生成科学数据产品41类，全部科学数据产品正确、完备，有力支撑了科学应用开展数据分析和科学研究。

“我们将充分利用卫星和载荷的优越性能，抓紧时间处理和 分析卫星数据，争取早出成果。”常进说，“目前数据分析正在紧张进行中，预计年底将公布首批科学成果。”

暗物质研究是国际科学前沿。我国暗物质粒子探测卫星有望在暗物质粒子探测和宇宙线物理这两大科学难题上取得突破，同时为更好地研究伽马射线天文学等相关重要科学问题提供一个新的平台。

以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询