

# 奋楫问天路 逐梦探苍穹

## ——写在第十一个“中国航天日”之际

○新华社记者 宋晨 李倩薇 李力可

今年4月24日是第十一个“中国航天日”。

“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。”2016年4月24日,习近平总书记为首个“中国航天日”之际作出重要指示。

牢记嘱托,中国航天发展步履不停。载人航天、月球探测、火星探测等重大工程捷报频传,商业航天提速发展。“十五五”规划纲要提出16个“强国”建设目标,航天强国作为其中之一,首次写入国家五年规划。

数十载栉风沐雨,几代航天人铸就“两弹一星”精神、载人航天精神、探月精神和新时代北斗精神等,成为中国人探秘九霄的不竭动力。中国航天人正以勃发之姿,逐梦苍穹,向着建设航天强国的目标奋楫前行。

### 勇毅跨越 载人航天行稳致远

浩瀚太空,中国空间站从容遨游。4月1日,在这个距离地球约400公里的“太空家园”里,神舟二十一号航天员乘组化身讲解员,展示介绍第五届“天宫画展”的作品。这80幅参展画作从1.5万余幅青少年报名作品中脱颖而出,描绘的是小画家们心中先锋榜样形象。

这独属于中国人的“浪漫”背后,是载人航天工程以坚实步伐不断迈向新高度的生动缩影——

从中国空间站稳定运行,到载人登月工程任务有序推进,中国载人航天一步一个脚印,在高质量发展的道路上行稳致远。

习近平总书记指出,建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。

4月17日,神舟二十一号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动,航天员张陆已累计进行7次出舱活动,刷新了中国航天员个人出舱活动次数的纪录。神舟二十一号乘组涵盖航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家三种类型,年龄结构上出现“70后”“80后”“90后”的“新老搭配”。

太空探索从不缺少挑战,应对风险的能力,正是中国航天的底气。

2025年,一块人类肉眼难以捕捉的空间碎片,猝不及防地击中神舟二十号飞船。应急响应机制被迅速启动,任务总指挥部果断决策,神舟二十号乘组乘坐神舟二十一号飞船返回东风着陆场;同时启动神舟二十二号飞船应急发射任务。

仅仅16天,中国载人航天史上的首次应急发射任务完成备份火箭与飞船的测试、总装、加注、发射。广大参研参试单位大力协同,成功让航天员乘组安全回家,彰显了“生命至上、安全第一”的理念。

南海之滨,文昌航天发射场,这里见证着中国载人航天奔向月球的新征程。2月11日,长征十号运载火箭低空演示验证与梦舟飞船最大动压逃逸飞行试验在此成功实施,这次试验成功,验证了火箭一级上升段与回收段飞行、飞船最大动压逃逸与回收的功能性能,为后续载人月球探测任务积累了宝贵飞行数据和工程经验。

2026年,我国计划实施2次载人飞行任务、1次货运飞船补给任务。来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务,神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展1年期驻留试验。

在新起点上深化推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务,为加快建设航天强国作出更大贡献,中国载人航天正以坚定的步伐、硬核的实力,逐梦星辰大海。

### 叩启苍穹 深空探测问天求索

4月17日的“中国航天日”新闻发布会上,国家航天局系统工程司副司长刘云峰介绍,2026年,中国航天任务继续密集实施,天问二号将接近目标小行星,开展近距离探测……

中国深空探测的脚步从未停歇。踏月逐星,探秘寰宇——

2024年6月,嫦娥六号圆满完成人类首次月球背面采样返回,带回1935.3克珍贵月背样品。月球背对地球的神秘地域,终于被中国人揭开了面纱。

2025年5月29日,天问二号探测器成功发射,开启我国首次小行星探测与采样返回之旅。天问二号任务设计周期10年左右,小行星2016HO3是人类目前发现的地球准卫星之一,保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”。

追月探源,解谜星尘——

如果说深空探测工程是“扬帆远航”,科学研究则是“精准落子”。

我国科研团队利用嫦娥六号样品,精准厘定月球最大撞击盆地南极-艾特肯盆地及其内部的阿波罗盆地,分别形成于42.5亿年前和41.6亿年前,为认识月球早期撞击历史提供了精确的“宇宙时钟”标尺。

更令人振奋的是,吉林大学科研团队从嫦娥六号带回的月壤中找到了天然形成的单壁碳纳米管和石墨烯,这在国际上尚属首次。

接力向前,步履不停——

唯攀登者永不止步。深空探测的累累硕果,正加速转化应用,为逐梦月球夯实基础。

在位于安徽合肥的深空探测实验室,科研团队成功研制“月壤原位3D打印系统”。项目技术负责人杨洪亮介绍,系统利用聚光太阳能,将月壤高温熔融,从而制造出月壤砖。月壤是唯一原材料,不需从地球携带任何辅料,可做到真正的原位资源利用。

从“取回月壤”到“利用月壤”,中国深空探测正在完成一个历史性跨越,孕育人类在月球上“安家”的梦想。

星河璀璨,征途漫漫——

前不久,嫦娥七号探测器已安全运抵文昌航天发射场,计划今年下半年择机发射。

在火星探测领域,天问三号火星采样返回任务有望实现人类首次火星取样返回,计划今年转入正样研制阶段。

月球探测及深空资源利用领域,中国探月工程总设计师吴伟仁院士表示,我国在深空矿物冶炼、水冰提取、原位建造等资源开发的核心技术方向已经取得突破性进展,中国深空探测已经进入科学研究与资源利用并重的新阶段。

### 提速腾飞 商业航天奔赴星辰

3月30日,力箭二号遥一运载火箭在东风商业航天创新试验区成功发射。这型首飞即服务于国家任务的民营商业火箭,让“商业航天”再次成为热词。

国家航天局发布的数据显示,2025年,我国商业航天保持快速发展。全年完成发射50次,占我国全年宇航发射总数54%。

从2024年首次作为“新增长引擎”写入政府工作报告,到2025年在政府工作报告中升级为“新兴产业”,我国商业航天以全产业链协同创新,完成

历史性跨越。

一系列政策出台,激活一池春水。2025年,国家航天局宣布设立商业航天局,专职监管商业航天产业;同年11月公布的推进商业航天高质量发展安全发展行动计划(2025—2027年)提出,将商业航天纳入国家航天发展总体布局,加快形成航天新质生产力。

促进科技创新和产业创新深度融合,催动产业“加速跑”。

近年来,可重复使用已成为新一代火箭的显著特征。中国航天科技集团杨涛表示,火箭重复使用能大幅度降低发射成本、提高发射频次,是未来大规模自由进出空间的必经之路,也是我国航天强国建设的重要支撑。

当前,我国正加速向这一关键技术发起冲锋。2025年,朱雀三号、长征十二号甲两型重复使用运载火箭进行首飞测试;2026年2月,我国完成首次长征十号运载火箭一级箭体海上打捞回收任务,对推进运载火箭可重复使用技术发展具有重要意义。

今年,我国将有多型重复使用火箭开展飞行验证。相信在不久的将来,成功实现运载火箭重复使用的喜讯即将传来。

政策牵引、技术助推、市场驱动,产业集群加速形成。

4月7日,长征八号运载火箭以“一箭十八星”方式,将千帆星座第7批组网卫星送入预定轨道。至此,千帆星座卫星数量增至126颗。

随着我国卫星互联网系统建设全面加速,多地持续扩大布局商业航天产业。

北京火箭大街项目正式进入交付启用阶段,未来可提供火箭研发试验、智能制造平台等十余项共享服务;四川着力打造多业态融合的商业航天产业体系,未来将实现卫星规模化产能;安徽合肥依托卫星数据应用服务,集聚国家信息产业链企业上百家……

国家航天局局长单忠德表示,将加快论证实施重型运载火箭、可重复使用火箭、新一代国家空间基础设施等一批新的航天强国工程,努力抢占航天科技、航天产业制高点,构建航天发展新格局。

奋楫问天路,逐梦探苍穹。中国人探索太空的脚步必将迈得更大、更远!

(新华社北京4月23日电)

人列活动;2025年出席我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式……习近平总书记始终引领着人民海军现代化建设的步伐。

全面建成世界一流海军,要承担起大国海军的责任与使命。

“我们人类居住的这个蓝色星球,不是被海洋分割成了各个孤岛,而是被海洋连成了命运共同体,各国人民安危与共。”2019年人民海军成立70周年之际,习近平总书记提出构建海洋命运共同体的重要理念。

亚丁湾护航十余载风雨无阻,也门撤侨守护同胞安全,“和平方舟”号医院船多次赴海外执行人道主义医疗服务任务……十余年来,人民海军用实际行动践行海洋命运共同体理念,成为维护世界和平、促进合作共赢的重要力量。

新时代,新征程。人民海军正以崭新姿态阔步向前、逐梦海天。

(新华社北京4月23日电)

# 进一步发挥碳达峰碳中和的战略牵引作用

解读《碳达峰碳中和综合评价考核办法》  
○新华社记者魏玉坤

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《碳达峰碳中和综合评价考核办法》。为何出台办法?评价考核将如何开展?国家发展改革委有关负责人23日进行了解读。

问:办法出台的背景是什么?  
实现碳达峰碳中和既是实现高质量发展、推进人与自然和谐共生现代化的必然要求,也是我国作为负责任大国对国际社会的庄严承诺。

办法作为碳排放双控制度体系的关键制度,正式将碳排放双控要求纳入党内法规体系,将有力督促地方党委和政府坚决扛起碳达峰碳中和责任、抓好工作落实,确保如期实现“双碳”目标。与此同时,开展评价考核也将进一步发挥碳达峰碳中和的战略牵引作用,加快推动能源转型和产业升级,加緊经济社会发展全面绿色转型,降低全社会对化石能源的依赖。

问:评价考核的重点是什么?指标体系如何设置?  
“十五五”是实现碳达峰目标的攻坚期、决胜期。按照党中央、国务院决策部署,不仅要如期实现2030年前碳达峰,还要实现“煤炭和石油消费达峰”“2030年碳排放强度比2005年降低65%以上”“2030年非化石能源消费占比达到25%”等目标。

为此,办法设置了包括5项控制指标和9项支撑指标的指标体系。控制指标为碳排放总量、碳排放强度降低、煤炭消费总量、石油消费总量、非化石能源消费占比,都是对实现碳达峰目标起决定性作用的指标,支撑指标包括节能、工业、城乡建设、交通运输、公共机构、碳排放权交易等领域具有代表性且对“双碳”目标具有支撑作用的指标。

“5+9”的指标体系突出重点、又覆盖全面,既立足当下、又着眼长远,将引导各地区准确把握、高效落实党中央、国务院部署要求,确保如期实现2030年前碳达峰及相关目标。

问:评价考核将如何开展?  
办法从目标分解、结果评定、实施程序、监测预警等方面进行了部署。

目标分解方面,办法不再沿用以往能耗双控“自上而下”的方式分解目标,而采用“上下结合”方式,由各地按照国家统一的工作要求,因地制宜结合实际研究提出目标并编制行动方案,经国家层面衔接审核、报党中央和国务院审定后作为评价考核依据。办法还明确要求衔接审核要体现差异化,不对各地作“一刀切”要求。

结果评定方面,办法未采用“赋值打分”的传统考评模式,各项指标按照是否完成年度目标评定为达标或不达标,并根据各项指标的达标情况确定评价考核结果:控制指标和支撑指标全部达标的地区评定为“优秀”,1项及以上控制指标不达标或3项及以上支撑指标不达标的地区评定为“不合格”,其余为“合格”。

实施程序方面,办法明确评价考核按年度开展,确定了地方自评、部门评价、实地核验、综合评定等工作程序。评价考核结果经党中央、国务院审定后,由中央组织部、国家发展改革委按程序向省级党委和政府反馈。

监测预警方面,办法要求,持续完善碳排放统计核算制度,建立碳达峰碳中和重要数据动态监测预警制度,收集和处理各类涉碳数据,着力解决数据时效问题,及时发现、靠前提前各地工作中出现的问题和偏差,有效发挥评价考核的督促引导作用。

问:评价考核结果将如何应用?  
办法明确,根据评价考核结果对有关省级地区进行约谈、通报提醒、通报表扬。其中,评价考核结果为“不合格”的省级地区党委和政府应限期整改,逾期整改不到位的视情由中央组织部、国家发展改革委会同有关部门进行约谈;评价考核结果为“合格”但部分指标不达标的,由有关指标评价考核负责部门进行通报提醒;评价考核结果为“优秀”或者单项指标表现突出的,由国家发展改革委会同有关部门进行通报表扬和宣传推广。评价考核结果将作为省级地区党委和政府领导班子和有关领导干部综合考核评价、选拔任用、监督管理的重要参考。

国家发展改革委将会同有关部门认真落实党中央、国务院部署,进一步细化工作举措,科学有序开展评价考核,将评价考核作为加快经济社会发展全面绿色转型的重要抓手,并根据形势变化和工作需要不断完善调控方式,确保如期实现碳达峰目标。

(新华社北京4月23日电)

## 一季度乡村产业保持较好发展势头

新华社北京4月23日电(记者 古一平) 产业振兴是乡村振兴的重中之重。农业农村部副部长麦尔丹·木盖提23日在国新办举行的新闻发布会上表示,近年来,各地深化做好“土特产”文章,强龙头、补链条、兴业态、树品牌,推动乡村产业蓬勃发展。一季度乡村产业保持较好发展势头。

具体来看,农产品加工业稳中有进。一季度规模以上农副食品加工业增加值同比增长6.8%。3月全国农业产业化国家重点龙头企业采购经理指数(PMI)为58.1%,保持在50%以上扩张区间,环比、同比分别上升6.8个、3.8个百分点,行业景气水平持续提升。

乡村休闲旅游蓬勃发展。假日经济、体验经济等带动拓展乡村消费多元新场景,现在到乡村参与非遗体验、民俗观光、赶大集成为很多人的选择,春季下乡踏青赏花、拍照打卡等也成为热门活动。越来越多年轻人在农村创业兴业,开办民宿、开办村咖等成为就业新方向。

产业融合发展不断深化。支持各地立足自身禀赋,集聚优势资源,积极发展农业产业融合项目。今年以来,已支持新建40个优势特色产业集群、50个现代农业产业园、200个农业产业强镇,打造现代农业发展的平台载体和产业高地。

麦尔丹·木盖提介绍,下一步,农业农村部将分级建立乡村特色产业目录,引导特色产业差异化、集群化、品牌化发展;培育龙头企业和“链主”企业,协同推进初加工、精深加工和副产物综合利用,延伸产业链条;开发农业多种功能,挖掘乡村多元价值;拓展农民参与乡村产业发展的渠道和方式,完善公平分享产业发展增值收益机制,推动乡村产业高质量发展。

## 全面建成世界一流海军

○新华社记者 李秉宣 李杰

又是一年4月23日,人民海军迎来77岁生日。

向海而兴、背海而衰,不能制海、必为海制。“在新时代的征程上,在实现中华民族伟大复兴的奋斗中,建设强大的人民海军的任务从来没有像今天这样紧迫。”建设一支强大的人民海军,习近平总书记念兹在兹。

党的十八大以来,习近平总书记多次视察海军部队,出席海军重大活动。从岭南军港到黄海之滨,从一句句殷切嘱托,一次次庄严检阅,为人民海军建设擘画宏伟蓝图,标定了“全面建成世界一流海军”的奋进航向。

全面建成世界一流海军,听党指挥是永远不变的军魂。

2012年12月8日上午,习近平总

书记登上海口舰。这是党的十八大后,习近平总书记首次离京视察部队。

那次考察中,习近平总书记指出,坚决听党指挥是强军之魂,必须毫不动摇坚持党对军队的绝对领导,任何时候任何情况下都坚决听党的话、跟党走。

党对人民军队绝对领导的根本原则和制度,发端于南昌起义,奠基于三湾改编,定型于古田会议,是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。

十余年间,习近平总书记视察海军部队时反复强调“党对军队绝对领导”,海军部队牢记统帅嘱托,确保人民海军忠于党、舰行万里不迷航。

全面建成世界一流海军,归根结底

要练就过硬的打赢本领,提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。

党的十八大以来,习近平总书记引领人民军队在中国特色强军之路上阔步前行,国防和军队建设取得历史性成就、发生历史性变革。

“落实战斗力标准”“把打赢本领搞过硬”……习近平总书记视察海军时强调,“要强化作战需求牵引,坚持实战实训、联战联训,把战斗力标准贯穿海军转型建设全过程和各方面”。

2013年冒雨视察舰载机综合试验训练基地,勉励飞行员早日成为优秀的航母舰载机飞行员;2019年出席我国第一艘国产航空母舰山东舰交接入列仪式;2021年出席长征18号艇、大连舰、海南舰三型主战舰艇集中交接

中国邮政储蓄银行黔东南州分行:

## 国家安全进校园 共筑青春“防护墙”

本报讯(通讯员 李恒 杨倩)近日,中国邮政储蓄银行黔东南州分行组织青年志愿者走进榕江县第六初级中学,开展“国家安全教育进校园”主题宣传

活动,以生动鲜活的形式为广大师生送上一堂安全教育课,引导青少年树立总体国家安全观,厚植家国安全情怀。

活动以“宣讲+互动”的沉浸式模式开展,志愿者们围绕《国家安全法》《反间谍法》等核心法律法规,结合贴近校园生活的真实案例,用通俗易懂的语言,向同学们系统讲解国家安全的重要意义、主要内容与公民义务。同时立足金融行业特点,重点普及金融安全、网络安全、个人信息保护等实用知识,帮助同学们认清电信

网络诈骗、虚假助学贷款、非法集资等非法金融活动陷阱,提升自我保护能力与风险防范意识。

宣讲现场,互动问答环节气氛热烈,同学们踊跃举手、积极参与,在轻松交流中加深对国家安全知识的理解。活动同步启动“小手拉大手”行动,鼓励同学们将学到的安全知识带回家,与家长共同学习、共同宣传,以学生带动家庭、以家庭辐射社会,构建家校社协同共筑安全防线的良好格局。

“原来国家安全就在我们身边,维护国家安全是我们每个人的责任。”榕江县第六初级中学初一(3)班学生小李同学在交流中感慨道。此次活动让国家安全理念从“课本”走进“生活”,有效



增强了青少年的国家安全意识与法治观念,激发了青年学子维护国家安全的责任感与使命感。

国家安全,人人有责。下一步,邮储银行黔东南州分行将持续履行金融机构社会责任,把国家安全教育与金融知识普及有机结合,不断丰富宣传形式、拓展宣传阵地,常态化开展安全知识进学校、进社区、进乡村活动,推动总体国家安全观深入人心,为维护当地安全稳定、护航“十五五”新征程贡献邮储力量。

## 遗失声明

●不慎遗失凯里市启航青少年体适能俱乐部公章(编码:5226018811168)一枚,统一社会信用代码:92522601MAALWLP52G,特声明作废。  
凯里市启航青少年体适能俱乐部  
2026年4月23日

赵伟  
2026年4月23日

●不慎遗失《社会团体法人登记证书》正、副本,统一社会信用代码:515226000550340649,特声明作废。  
黔东南州水家学会  
2026年4月23日

龙真强  
2026年4月23日

●不慎遗失《组织机构代码证》正、副本,代码:055034064,特声明作废。  
黔东南州水家学会  
2026年4月23日

杨雨晴  
2026年4月23日

●不慎遗失贵州省凯地置业有限公司《购房收据》1张,收据号:0002251;金额:139368元;房号:7号楼-2-1001。特声明作废。