



PPMG

凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日总值班

倪治清

头版责编

王娟

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

国防部： 国防预算适度增长 美方报告充满错误

国防部新闻发言人任国强29日在国防部例行记者会上表示，根据十三届全国人大三次会议审查和批准的预算，2020年中央本级国防支出预算比上年增长6.6%，继续保持适度稳定增长。

任国强说，中国的国防费主要用于以下几个方面：一是适应国家经济社会发展，持续改善部队工作、训练和生活保障条件，提高和改善官兵生活福利待遇。二是稳步推进武器装备现代化建设和“十三五”规划明确的重大工程、重点项目建设，淘汰更新部分落后装备，升级改造部分老旧装备。三是落实深化国防和军队改革决策部署，保障军事政策制度改革等资金需要。四是保障部队战备训练以及执行国际维和、护航、人道主义救援、抢险救灾等多样化军事任务。

有记者问，据报道，美方近期采取一系列消极举动，包括美白宫发表所谓对华战略报告渲染中美对抗，美方频繁派遣舰机来南海开展所谓“航行自由行动”等。请问发言人如何评价？

任国强说，美方报告罔顾事实，蓄意歪曲中国政治制度和战略意图，渲染所谓“中国威胁”，鼓吹对华全面强硬。整篇报告充满了冷战思维和霸权心态，充满了傲慢和偏见，完全是错误的假设、错误的判断、错误的结论。我们对此表示强烈不满和坚决反对。

任国强表示，当前南海形势总体稳定，美方派舰机来南海开展所谓“航行自由行动”，对中方岛礁进行抵近侦察，举行针对性军事演习，是南海军事化真正推手。中方敦促美方尊重地区国家维护南海和平稳定的努力，多做积极和建设性的工作。据新华社

习近平回信勉励科技工作者

着力攻克关键核心技术勇于攀登科技高峰
为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献

新华社北京5月29日电 在第四个“全国科技工作者日”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月29日给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，向他们并向全国科技工作者致以诚挚的问候。

习近平在回信中表示，大家对创新创造的思考和实践，体现了新时代我国广大科技工作者矢志报国的情怀。

习近平指出，创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。面对突如其来的新冠肺炎疫情，全国科技工作者迎难而上、攻坚克难，在临床救治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以

继日攻关，为疫情防控斗争提供了科技支撑。

习近平强调，希望全国科技工作者弘扬优良传统，坚定创新自信，着力攻克关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

为鼓励全国科技工作者担当时代使命，国务院2016年11月批准同意将每年5月30日定为“全国科技工作者日”。

近日，袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表给习近平总书记写信，表达了在新时代创新创造创业生动实践中建功立业的决心。

袁隆平、钟南山、叶培建等25位同志：

你们好，来信收悉。大家对创新创造的思考和实践，体现了新时代我国广大科技工作者矢志报国的情怀。值此“全国科技工作者日”到来之际，我向你们、向全国科技工作者致以诚挚的问候！创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。面对突如其来的新冠肺炎疫情，全国科技工作者迎难而上、攻坚克难，在临床救治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以继日攻关，为疫情防控斗争提供了科技支撑。希望全国科技工作者弘扬优良传统，坚定创新自信，着力攻克关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

习近平

2020年5月29日

李克强召开国务院常务会议，确定《政府工作报告》重点任务分工并要求狠抓落实完成全年经济社会发展目标任务

新华社北京5月29日电 国务院总理李克强5月29日主持召开国务院常务会议，确定《政府工作报告》重点任务分工，要求狠抓政策和工作落实，完成全年经济社会发展目标任务。

会议指出，刚刚闭幕的十三届全国人大三次会议审议通过的《政府工作报告》，确定了全年经济社会发展目标任务和工作重点，体现了人民群众意愿，凝聚了社会各方智慧，是各级政府的任务书、军令状，必须不折不扣落实到位，说到坚决做到。会议将《政府工作报告》提出的45个方面51项重点任务逐一分解到国务院有关部门。

会议强调，一是各级政府要贯彻党中央、国务院决策部署，统筹

推进疫情防控和经济社会发展，围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务，抓紧做好纾困和激发市场活力的规模性政策实施，该拨的钱尽快下拨、该发的债加快发行、该出的配套措施抓紧出台。要建立资金直达基层、确保有效使用的特殊机制，财政、社保部门要设立特殊账户，资金要直接拨到中小微企业、个体工商户等市场主体和困难群众，避免中间截留；财政地方监管、人民银行国库管理、审计等机构要立足各自职能加强监管，形成监管合力，对做假账、偷梁换柱等行为发现一起查处一起。减税降费、阶段性降低电价、延长贷款还本付息期限、延长减免民航发展基金和港口建设费期限等各项政策也

要切实兑现、不打折扣。让市场主体和困难群众普惠、公平地享受到政策的“真金白银”。

二是更大力度推进改革开放。无论是破解难题还是促进发展，都要在改革上想办法、找出路，打破不合理的条条框框，把市场活力和社会创造力更大释放出来。要深化“放管服”改革，把打造市场化法治化国际化营商环境、促进公平竞争放在政府工作的重要位置。推广疫情防控中主动服务企业的好做法，取消非防控需要的管制措施。更大力度自主开放，培育吸引外资的沃土、面向世界的大市场。

三是增强责任感和紧迫感，狠抓工作落实，尊重客观规律，力戒形式主义，不搞花架子。国务院各部

门、各单位要按照《政府工作报告》任务分工，确定责任人、时间表，明确要达到的阶段性和最终成果，并做好日常跟踪督办。任务牵头部门和协办部门要立足大局，协同配合，不推诿扯皮。国办要定期对账督办，对进度慢、办事敷衍、成效不明显的要专项督查，对不作为、乱作为的坚决追责问责，接受人民监督，切实让人民受益。

会议要求，要充分估计当前形势的复杂性严峻性，密切跟踪全球疫情和经济形势新变化，注重了解和解决政策实施中遇到的问题，及时完善政策，做好政策储备，根据需要适时推出必要新举措，稳住经济基本盘，推动实现经济增长，完成全年经济社会发展目标任务。

“全国科技工作者日”江苏主场活动南京开幕

中科院院士：江苏在为45亿岁地球建数据库

今天是第四个“全国科技工作者日”。昨日，2020年“全国科技工作者日”江苏主场活动在南京开幕。现场，“院士之家”“省政协科协界委员活动之家”揭牌。

当天江苏省科协还召开了科技工作者代表座谈会。会上，中科院院士、南京大学地球科学与工程学院教授陈骏透露，他们正在为45亿岁的地球建立深时研究中心。

现代快报+/ZAKER南京记者 胡玉梅

在苏州为地球建立深时研究中心

地球自诞生到现在，已经45亿岁。45亿岁的它，有多少密码有待解开？

中科院院士、南京大学地球科学与工程学院教授陈骏透露，他所带领的团队正在昆山高新区建立深时数字地球研究中心。所谓深时，是指时间维度的远。“空间的远叫深空，海底的远叫深海，时间维度的远叫深时。”

陈骏介绍说，这个研究中心，汇聚了国内一大批科学家，同时也吸引了十多个国家地质调查局和国际研究机构。“地球有45亿年的历史，生命形成有35亿年的历史，在时间长河中，地球既经历过冰期，又经历过暖期。地球处于冰期时，整个地球被冰雪覆盖。地球处于暖期时，可以暖到没有一点冰……这些数据在全世界分布着。将来，要把这些大数据集成数据库，建在苏州，使苏州成为未来国际地球科学的研究的前沿基地。”

陈骏透露，目前，团队正在为这个中心建设申请国家重大国际科学

研究计划。

陈骏介绍说，地球科学数据面广量大、用途多。比如，与国防安全相关的海洋和地球深部的探测数据、与能源资源相关的关键矿产资源数据等等，所以，打造这个中心，对在若干关键领域获取、掌控、挖掘和形成一批全球数据意义重大。

空间天文科学与技术研究中心正在南京筹建

天文学是自然科学的核心科学和前沿学科之一，天文学的创新水平是各国科技实力的综合体现和重要标志。

中科院院士、中科院紫金山天文台研究员常进表示，南京天文科研和科普资源集聚度位居国内城市前列。南京有中国首座现代天文台——中科院紫金山天文台，中国天文教育的排头兵——南京大学天文与空间科学学院，中国唯一的天文仪器研制和技术发展基地——中科院南京天文光学技术研究所。

南京目前已经初步建成具有国际先进、国内领先的，以前沿科学为核心的的空间天文探测研究基地。

“为了整合在宁的空间天文研究资源，引导中国空间天文实现跨越发展，为南京打造天文国家实验室提供支撑，紫台、南京大学等正推动空间天文科学与技术研究中心的建设。”常进透露，空间天文科学与技术研究中心将面向空间天文科学前沿，提出旗舰型的天文大科学装置的思想，特别是掌握一批关键核心技术，组建空天探测与运载实验装置，开展先进材料和核心探测技术载荷的研发测试，建设光学材料分析、加工与检测平台，以及统一高效的空间天文运行中心和天文科学大数据中心，打造新一代自主天文科学数据共享应用生态链，努力建成国内领先、国际一流的国家空间天文大科学设施，弥补南京地区缺乏大科学装置的短板。

目前，这个中心正在向科学院报大科学中心，已经被列入筹建阶段了。