

为嫦娥五号突破和掌握关键技术

探月工程将首试再入返回

24日至26日择机发射

据新华社西昌10月22日电 国防科工局新闻发言人22日宣布，我国探月工程将首次实施再入返回飞行试验，飞行试验器计划于10月24日至26日择机在西昌卫星发射中心发射。

据这位发言人介绍，2013年12月，嫦娥三号任务圆满完成，我国探月工程全面进入“绕、落、回”三步走发展规划的第三期，计划于2017年前后执行嫦娥五号任务，实现无人自动采样返回。为突破和掌握航天器再入返回地球关键技术，工程决定先期实施再入返回飞行试验，即发射一颗飞行试验器，飞抵月球附近后自动返回，以接近第二宇宙速度进入大气层，经跳跃式弹道后，再次进入大气层，并在内蒙古中部地区着陆。

执行此次任务的长征三号丙运载火箭、飞行试验器等飞行产品自8月上旬陆续运抵西昌卫星发射中心后，相继开展了总装、测试等技术准备工作。目前，各系统状态正常，满足任务发射要求。今天，火箭将开始加注推进剂，各项准备工作进展顺利。



近三年来我国航天发射进入高密度期，2014年长征系列运载火箭将迎来1970年以来的第200次发射。

广交会严防埃博拉



10月23日，大会卫生保障办的志愿者们进入展馆的人员测量体温。当日，第116届广交会二期开幕，大会埃博拉疫情防控举措进一步升级，所有入场人员均要接受红外线体温探测，如果显示体温超过37.5℃，现场工作人员将用水银体温计再次测温并向大会卫生保障办报告，体温超标者将被送往指定医院接受后续检查。

“带病开建”，多地豪华“官衙”烂尾“休眠”

新华社记者 徐海涛 刘巍巍 张彩霞

安徽萧县新建的10余栋办公楼闲置两年，猫狗出入，几成放羊场；河南遂平县高约10层、并排5栋的“创业大厦”，实为借企业之名新建的政府办公楼，如今也已停建一年多，荒草丛生。

记者近日在安徽、河南、江苏等多地发现，一些新建办公楼被长期空置，还有一些办公楼项目长时间停工“烂尾”。这些“休眠”的办公楼造成国有资产巨大浪费，如何科学合理地处置考验着当地政府执行中央政策的决心和能力。

“气派”办公楼“烂尾” 闲置荒凉成放羊场

记者日前在安徽萧县县城东部新城区的一座小山脚下，看到一片在建的建筑群，中间一座6层的主体建筑，四角4栋副楼，楼前的广场两侧，对称分布着8栋楼房，这十几栋建筑均已封顶，却未见有人后续施工。

工地上的施工示意图显示，主体建筑名为“安粮皖北大厦”，总建筑面积2.3万多平方米，对称分布的8栋楼房上分别标注着教育局、人社局、建设局等。另外“萧县政府广场景观、道路工程”概况牌显示，县政府广场占地面积5.77万平方米，工程建设单位为萧县建投公司，总投资2290万元，开工日期为2012年7月。

工地上杂草丛生、建材散落、脚手架锈蚀，楼间猫狗出没，甚至有人在此放羊。看工地的丁大爷说，工地已停工快两年，原因“不知道”。

萧县知情人士介绍，这片建筑为萧县原县委书记保良任上规划的“政务新区”，是县委、县政府等四大班子及十几个县直单位的新办公大楼。工程于

2009年开工，2012年年中封顶，原定装修后年底入住，不料其时母保良因贪腐问题落马，导致工程受影响停工，此后又遇上“中央禁令”，遂搁浅至今。记者近期调查发现，全国各地出现类似的新建办公楼“停工闲置”现象。如位于河南省遂平县107国道旁的“创业大厦”，占地127亩，投资1.2亿元。这组高约10层的楼群主体工程已经封顶，但已停建一年多。

据了解，停工的“创业大厦”，实为借企业之名新建的政府办公楼。该县高新区投资公司董事长赵宏介绍，该项目因“违反规定”，于2013年5月停工。“老放着是一个浪费，但如何解决，要看上级领导安排。”

“休眠大楼”还包括一些已建成的办公楼，如苏北某市新建的政府大楼建好已一年多，一直未启用。甚至在一些地方，上演了政府新办公楼“搬进又搬出”的闹剧。今年2月，江苏盐城市盐东镇政府搬进高10层、门前有大片绿地的新办公大楼，但不到20天，又搬回老楼上班。

“烂尾”办公楼“带病”开建 多数或超标或手续不全

中央出台“5年内不得新建办公楼”禁令，为何会有一批在禁令出台前已开工或建成的办公楼停工乃至闲置浪费？记者调查发现，这些办公楼多数面积超标或审批手续不全，迫于中央禁令和舆论压力，停工或闲置。

如湖北房县新建的行政中心建筑群，超过上级批复建筑面积近1800平方米，超批复投资预算2600多万元。黑龙江某县县政府大楼2005年投入使用，仅8年后，该县又在新城区盖起了几栋新办公楼，且存在面积超标。

另一类停工原因是审批手续不全。如安徽萧县新政府大楼未按规定经省政府审批，而是2008年与房地产商安粮

依法推进香港民主发展

人民日报评论员

民主与法治是一个命运共同体，背离法治的所谓民主，只会陷入歧途、造成祸乱。

近一段时间以来，香港一些人打着“公民抗命”的旗号，发动“占中”非法集会，企图以此迫使中央和香港特区政府在行政长官普选办法问题上作出让步。日前，香港特区政府代表与“学联”代表进行了对话，“学联”方面出尔反尔，提出修改全国人大常委会决定、修改基本法等无理要求，并在对话之后试图利用参与者情绪再次将“占中”非法行动升级。香港一些人公然违反基本法和香港法律，与依法推进香港民主发展的原则和民意相悖，导致部分地区交通堵塞，学生上课、员工上班、商店营业和应急服务等受到严重影响，社会呈现乱象。对此，广大香港市民强烈反对，“维护法治、恢复秩序”已成为香港社会最为普遍的呼声。

香港回归以来，在中央政府全力支持下，香港特区按照基本法和全国人大常委会有关决定的规定，推进民主政制向前发展。从行政长官选举的民主程度不断提高，到设定普选时间表，香港民主发展成就之大，是前所未

见的。实践充分说明，只有全面贯彻“一国两制”方针政策、严格按照基本法办事，理性务实、循序渐进地推进香港民主进程，香港的民主发展才是合法有序的，才有利于维护香港的社会安定和经济繁荣。

香港特别行政区实行行政长官普选，就其性质来说，是“一国两制”下的一个地方性选举，必须符合国家宪法和基本法的规定，充分尊重中央依法具有的权力，有利于切实维护国家主权、安全和发展利益，维护香港的长期繁荣稳定。中央通过安排立法会议员包括反对派议员到上海、深圳与中央有关官员沟通等形式，充分掌握和了解了香港社会各界在政改问题上的不同意见和建议，全国人大常委会在此基础上做出了有关行政长官普选问题的决定。这一决定体现了“一国两制”的根本宗旨和基本法有关规定，充分考虑了香港社会各界的有关意见和建议，澄清了偏离基本法有关规定的错误认识。这一决定合法、合情、合理，其权威不可撼动，也不会做出修改。按照基本法和全国人大常委会有关决定落实普选，是正确贯彻落实“一国两制”

方针的重要体现，是香港民主法治稳健发展的必然要求，也是切实可行的最佳制度安排。

在香港这个开放、自由的法治社会，有不同意见和诉求，完全可以通过各种合法渠道和方式表达。然而，一些人发动非法“占中”，偏离了基本法和香港法律的轨道，强行推出的“公民提名”等概念也脱离了“一国两制”制度框架，试图以极端的“占领”方式来绑架民意、表达诉求，更是与法律程序、民主精神背道而驰。非法的土壤，结不出民主的果实。借普选议题制造社会纷争、煽动非法活动，势必破坏香港民主发展的宪制基础、法治根基，实际上阻碍了一人一票普选行政长官目标的实现，已经成为香港民主发展的绊脚石。

“来而不可失者，时也；蹈而不可失者，机也。”当前，香港民主发展进入了一个关键阶段，在“一国两制”框架下实现普选的历史契机需要我们共同把握。在法治轨道上携手前行，以理性务实精神谋取共识，我们才能如期实现普选行政长官目标，写下香港民主发展和繁荣稳定新的“香江名句”。(新华社北京10月22日电)



集团达成协议，由其以“安粮皖北大厦”的名义先垫资代建，计划建成后再用老政府大楼地块置换。

多名政府与房地产界人士介绍，这种政府与开发商合作“代建置换”的方式多见，一方面规避“上级审批、审批周期长”，开发商也可以不经招标获得多位于老城区繁华地段的政府地块。但遇上“中央禁令”后，这种“打擦边球”的做法就难以通过审查，形成“烂尾”。

记者调查发现，多地新办公楼停工或闲置，既为“避风头”，也是在观望中央政策的长远走向。一些地方政府存在侥幸心理，对新大楼“心有不舍”，希望“风头过后再启用”；另一些则因确实存在用地困难，希望有机会“转正”。如记者实地走访的萧县老县政府办公大楼，建于1978年，仅3层，存在“几个部门挤一间办公室，5个人用4张办公桌”等现象。

江苏南京市六合区冶山镇办公大

楼同样老旧，为此该镇兴建了新办公大楼，但闲置至今没敢使用。该镇一位政府工作人员表示：“现在风声这么紧，哪敢搬进去呀，等镇改成街道了，估计就能搬了吧。”

及时处置“休眠”办公楼 消除对中央政策的“观望风”

记者采访了解到，新建办公楼“停工闲置”造成双重浪费：一方面是国有资产闲置浪费；另一方面，在建工程停工缺乏维护易损坏。

多名受访干部、群众、专家提出，多地新建办公楼因中央禁令而“停工闲置”，但“既没处理楼，也没处理人”，尤其一些明显用途不当的迟迟未处置，使政策未完全落到实处，权威性受质疑。

他们建议，由中央政府牵头，对各地“停工、僵持、闲置”的新建办公楼进行排查、统计、审核、处置，使其从“休眠”状态重回公众视野，纳入依法依规处置的轨道。

上海财经大学公共经济与管理学院教授马国贤认为，应本着实事求是的原则，对停工的新建办公楼进行鉴定，合规合理的续建、使用，不合规的改造后转用于其他社会事业，或以出租、拍卖等方式处置，盘活资产、避免浪费。

中央党校政法部教授林喆认为，对违规的新建办公楼，无论是转用还是拍卖，一定要向社会公布；对违规的决策者，亦要给予处分、降职等处理。“要向社会释放信号，中央是动真格的。让想投机取巧的人知道，违规的楼盖馆所，盖了也白盖！”她说。

湖南大学政治与公共管理学院副院长袁柏顺指出，及时处理一些明显违规办公楼和违规人员的同时，要通过制度和问责，避免这些办公楼在“风头过后”重新启用，要让违规者在豪华办公楼内“坐不住”，确保中央政策的落实和持续。(据新华社北京10月23日电)

新中国成就档案

探月工程

探月工程是中国中长期科技发展的重大工程之一，是继发射人造地球卫星和载人航天飞行成功之后中国航天科技事业的第三个里程碑。2004年，中国正式启动月球探测工程——“嫦娥工程”。嫦娥工程分为“无人月球探测”、“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段。2007年10月24日，西昌卫星发射中心用“长征三号甲”运载火箭将第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”成功送入太空，在圆满完成各项使命后，于2009年按预定计划受控撞月。2010年10月1日，“嫦娥二号”顺利发射，圆满并超额完成各项既定任务。2013年12月2日，西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火

箭成功将“嫦娥三号”探测器发射升空。14日晚，“嫦娥三号”探测器在月球表面预选着陆区域成功着陆，标志着中国成为继苏联、美国后世界上第三个实现地外天体软着陆的国家。15日，“嫦娥三号”着陆器、巡视器顺利完成互拍成像，标志着中国探月工程二期取得圆满成功。探索浩瀚宇宙、和平利用太空，是中华民族千年梦想和不渝追求。以“嫦娥三号”任务圆满成功为标志，中国探月工程将全面转入无人自动采样返回的新阶段，这是中国攀登世界科技高峰征程铸就的新辉煌，是中华民族为人类探索利用太空作出的又一卓越贡献。(据新华社北京10月23日电)



我国研制出首款全自主知识产权服务器

据新华社天津10月23日电 记者23日从曙光公司获悉，曙光公司近日成功研制出我国首款基于国产“龙芯3B”处理器的全自主知识产权服务器。

曙光公司副总裁沙超群说：“曙光研制出的‘龙芯3B’服务器共有4款，全部采用国产龙芯LoongSon3B处理器，整机和操作系统也都采用国产，是具有完全自主知识产权的服务器。”“龙芯3B是自主设计的八核处理器，采用28纳米工

艺制造，拥有11亿个晶体管。”龙芯总设计师、龙芯中科总裁胡伟武表示，龙芯3B弥补了龙芯3A的不足，更成熟、更稳定、更可用。

中国工程院院士李国杰表示，“龙芯3B”服务器的诞生，意味着军工、部队、金融、能源、交通等领域的信息安全将不再受国外巨头的掌控，建立起实实在在的国家安全网络，为多行业的国际竞争提升主动权和强有力的技术支持与安全保障。

河南1398名公职人员因“为官不为”受处分

据新华社郑州10月23日电 记者从河南省纪委获悉，截至8月底，全省查找“为官不为”和“冷硬横推”现象过程中，共发现问题、查处案件789个，纪律处分、组织处理1398人。

今年以来，河南省专门开展“为官不为”和衙门作风专项治理，其中各省辖市、省直管县(市)组织明察暗访、随机抽查、专项督查1906次。其中，商丘市交通路政管理处因上班期间多数人员缺岗、

迟到，包括市交通局党委书记、局长关保安等7名领导干部受到免职等处分。

河南省委组织部梳理认为，“为官不为”和“冷硬横推”等方面的问题，其具体表现包括：有的认为监管越来越严，礼不敢收、酒不敢喝，没“油水”，做事就没有了热情；选择性干事，有的上面说了就“为”，下面说了就不“为”；部分公职人员办事推诿扯皮，上班时间斗地主、嗑瓜子、玩手机、逛淘宝等。



记录展“你们的汗水 我们的房子”在京开幕 10月23日，工人在工地上摆放贴有摄影作品的透明砖。当日，记录展“你们的汗水，我们的房子”在北京一处建筑工地开幕。该展览作品由媒体人杨浪拍摄，从2013年9月开始，杨浪

对北京门头村回迁楼工地进行为期一年的持续拍摄，他用手机记录下房屋拆迁、建筑工人入驻、打地基、做防水、铺设管线、搭脚手架、封顶建成，直到住户看房的整个过程。

新华社发

重庆黔江：小学生课间习武健身

10月22日，在重庆市黔江区中塘乡中心小学，学生在课间表演向氏枪术。重庆市黔江区中塘乡向氏武术有上千年的历史，集刀、枪、棍、鞭、拳等诸武术套路为一体，目前嫡传族人不足10人。2010年，向氏武术被列入重庆市第一批非物质文化遗产名录，黔江区中塘乡中心小学被定为向氏武术传承培训基地



地，并聘请向氏武术传人向国胜为培训老师，开设向氏武术培训课，还把向氏武术定为学生的健身课，使这门古老武术得到较好的传承。

新华社发

标题新闻：中国政府为应对埃博拉疫情向联合国世界卫生组织捐款；上海自贸区简政放权释放改革红利；教育部重申教科书内不得有宣传广告内容；我国全社会研究与试验发展经费投入强度首次突破2%；国资委公布央企监督检查情况：个别企业内外勾结低价转让国有股权；京津冀再发霾黄色预警 将持续至25日夜间；云南晋宁冲突事件16名责任人被问责和党纪立案查处(均据新华社电)