

## 中央组织部发出《通知》要求 认真学习贯彻十八届六中全会精神 深入推进“两学一做”学习教育

据新华社北京11月3日电

日前，中央组织部印发《关于认真学习贯彻党的十八届六中全会精神深入推进“两学一做”学习教育的通知》，要求各级党组织把学习贯彻党的十八届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，作为“两学一做”学习教育的头等大事，迅速组织学习，按照要求做，聚焦问题改，确保全会精神落实到基层，推动学习教育取得实效。

通知要求，各级党委（党组）要在“两学一做”学习教育中，迅速组织学习，引导广大党员把思想和行动统一到全会精神上来。各级党委（党组）要以党委（党组）会、中心组学习等形式，分专题集中学习习近平总书记在全会上的重要讲话精神和《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》。党支部要以党员大会、党小组会、讲党课和支部主题党日等形式，组织党员集中学习讨论交流。

通知强调，领导干部要清醒认识自己岗位的特殊重要性，在“两学一做”学习教育中，自觉对照习近平总书记重要讲话精神，对照《准则》规范和《条例》规定，带头学、带头做，带头查、带头改，

引领和带动广大党员争做“四讲四有”合格党员。要先学一步、深学一层，原原本本研读《准则》和《条例》，掌握精神实质，真正学懂弄通。要把自己摆进去，把职责摆进去，把思想和工作摆进去，认真查找在严肃党内政治生活、加强党内监督上，主要是理想信念、政治纪律和政治规矩、作风、党的组织生活、落实全面从严治党责任方面存在的问题和不足。对查摆出来的问题，要深入分析原因，切实进行整改，以模范行动为广大党员、干部树起标杆。

通知指出，要以贯彻落全会精神为牵引，扎实做好“两学一做”学习教育各项工作。要对学习教育进行回顾检视，针对问题采取整改措施。要以“两学一做”为主题，严肃认真召开专题民主生活会和组织生活会。要推进落实基层党建重点任务，使党的组织更加坚强有力、党员教育管理更加严格规范。要紧紧围绕全会精神这个重大契机，以“三会一课”作为落实“两学一做”的基本制度，把学习党章党规、学习党的创新理论、做合格党员作为“三会一课”的重要内容，作为党员教育的一项长期任务，促进“两学一做”常态化长效化。

## 我国启动新一代超级计算机项目 目标十倍于当今最快水平

新华社济南11月3日电（记者 娄辰）中国新一代超级计算机项目“神威·E级计算机原型系统”项目日前正式启动，目标是实现每秒百亿亿次浮点计算，约相当于当今最快的超级计算机的10倍。

神威·E级计算机原型系统由国家并行计算机工程技术中心牵头，落户在国家超级计算济南中心。国家超级计算济南中心主任杨美红介绍，目前世界最快的超级计算机是“神威·太湖之光”，峰值性能125.436PFlops，也就是每秒执行超过12.5亿亿次浮点计算。计划研制的新一代超级计算机，目标是将计算速度提高到全新的E级，即 Exascale（1000PFlops），也就是每秒百亿亿次浮点计算。

据介绍，E级计算机在效率、

能耗、可靠性和应用适应性等方面仍面临前所未有的挑战，具有很多不确定性。这次研发具有一定规模的E级计算机原型系统，将充分验证国产核心技术与创新技术的有效性，为实现E级以上规模计算机提供坚实基础。

杨美红介绍，我国共布局了三个“E级计算机原型系统”项目，分别由国家并行计算机工程技术研究中心、国防科技大学和曙光公司牵头，这三家单位在超级计算机研制方面都拥有深厚的技术基础和丰富的研制经验。

目前在世界超级计算机排行榜上名列第一名的“神威·太湖之光”，完全采用国产SW1600处理器构建，今年以近三倍于第二名的运算速度登顶世界超级计算机排行榜。

## 破解为官“不敢为” 我省创新容错免责机制

新华社杭州11月3日电（记者 方列）浙江省委省政府近日下发《关于完善改革创新容错免责机制的若干意见》，鼓励基层干部大胆探索、改革创新、干事创业，宽容改革失误，着力解决当前一些干部不担当、不敢为等问题。

据介绍，若干意见对干部免责的情形和条件进行了细化，强调把干部在推进改革中因缺乏经验、先行先试出现的失误和错误，同明知故犯的违纪违法行为区分开来；把上级尚无明确限制的探索性试验中的失误和错误，同上级明令禁止后依然我行我素的违纪违法行为区分开来；把为推动改革发展的无意过失，同为谋取私利的违纪违法行为区分开来。

若干意见强调，对于落实全面从严治党责任不到位，发生生态环境损害事件、食品药品安全事故、安全生产事故、群体性事件处置不力等情况，不予容错免责。要区分改革试错失误和违纪违法，坚决防止借机搞法外“例外”、纪律“松绑”、作风“减压”。

## 游圣人故里 观察孔表演



作为先贤孔子故里的山东曲阜，被誉为“东方圣城”，是中外游客了解孔氏家族、感受儒家文化的必到之处。图为近日，游客在曲阜孔庙大成殿前观看祭孔表演，纪念孔子诞辰2567年。（记者 朱立 摄）

# 长征五号首飞成功！ 中国“奔月”“探火”靠它了

据新华社海南文昌11月3日电

（记者白国龙 周慧敏）11月3日20时43分，我国最大推力新一代运载火箭长征五号从中国文昌航天发射场点火升空，约30分钟后，载荷组合体与火箭成功分离，进入预定轨道，长征五号运载火箭首次发射任务取得圆满成功。

此次发射成功，标志着我国运载火箭实现升级换代，运载能力进入国际先进行列，是中国由

航天大国迈向航天强国的重要标志。

据国家国防科工局、国家航天局介绍，长征五号运载火箭实现了我国液体运载火箭直径由3.35米至5米的跨越，采用5米直径芯级，捆绑4枚3.35米直径助推器，全长约57米，起飞重量约870吨；具备近地轨道25吨级、地球同步转移轨道14吨级的运载能力，比现役火箭地球同步转移轨道运载能力提升了2.5倍以上。

长征五号代表了我国运载火箭科技创新的最高水平，填补了我国大推力无毒无污染液体火箭发动机的空白，首次采用芯一级2台50吨级氢氧发动机与4枚助推器各2台120吨级液氧煤油发动机的组合起飞方案，10台发动机同时点火，起飞推力达1060吨，实现了我国异型发动机起飞技术的重大突破。

长征五号是实现未来探月工程三期、载人空间站、首次火星探测任务等国家重大科技专项和重大工

程的重要基础和前提保障。按计划，2017年嫦娥五号落月采样返回、2018年发射空间站核心舱、2020年发射火星探测器等任务都将依靠长征五号来实现。

## 特别关注

## 揭秘“胖五”：大块头有大智慧

据新华社海南文昌11月3日电

记者 陈 曦 白国龙

赵颖全 周慧敏

随着人类对于宇宙空间的不断探索，世界主要航天强国纷纷推出新一代大型火箭。中国现有运载火箭长征家族原有成员在面对未来载人空间站、探月、探火等一系列重大工程任务，有些心有余而力不足。长征家族迫切需要引入一位“大块头”成员扛起重担。

被亲切地称为“胖五”的长征五号火箭应运而生，成为我国起飞质量最大、起飞推力最大、箭体结构最大、运载能力最大的运载火箭。

“胖五”长啥样？先从数据上看：身长57米，芯级直径5米，捆绑4个3.35米直径助推器，起飞重量约为870吨，运载能力达到近地轨道25吨，地球同步轨道14吨，地月轨道8吨。

“胖五”以其5米的箭体直径突破了传统3.35米直径的限制，成为我国箭体直径最大的火箭。

从3.35米到5米，不只是简单的数字变化。

◀11月3日  
20时43分，我  
国首枚大型运载  
火箭长征五号在  
中国文昌航天发  
射场点火升空。  
(新华社记  
者 李刚 摄)

“30年前启动论证，20年前开始预研，10年前开始立项研制。”航天科技集团一院院长李东说，我国火箭都是以3.35米直径为基础发展起来的，目前运载能力已用到极致，想向前发展，就需要直径上的突破。1.65米的直径改变意味着整个火箭制造工业体系都要变，包括材料、制作工艺、工装、动力、加工、厂房等，也意味着国家工业基础要跟得上。“技术跨度太大，新技术比例几乎达到100%。”

李东说，航天强国与航天大国的区别在于，强国要建空间站、登月、探测火星。而这些大事需要大火箭，有了大火箭，才有了基础。

下一步，“胖五”将承担嫦娥工程的第三步任务，将探测器送入地月轨道上，对月球的土壤和岩石采样后，在月面起飞再飞回来，把公斤级的标本带回地球。

再下一步，“胖五”将承担空间站舱段任务的发射，成为建造空间站的主力。

然后，“胖五”将承担火星探测任务，将4.5吨级别的火星探测器送到距地球5000万公里的火星上……

“长征五号是中国从航天大国向航天强国迈进的标志。”李东说。

### 中国文昌航天发射场

●拔地而起的文昌发射场  
●2009年9月开工建场  
●由测试发射、卫星捕获、通信、气膜、海水淡化等七大系统组成  
●是我国首个沿海文昌发射场，大倾角发射区、大吨位发射区、发射平台、燃料仓库、海运码头等设施

#### 实现重垂台 大倾角下重大 工程建设的突 破

#### 实现信息化 指挥控制能 力的突破

#### 实现生态型 环保型的型 车间建设的突 破

#### 实现低密度 高效率加注和 大容量油 罐技术的突 破

#### 实现实验五 大突破

## 农村改革又一重大创新 ——农业部部长韩长赋解读农村土地“三权分置”

新华社北京11月3日电

记者 董峻 侯雪静

中办、国办日前印发了《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》。在国务院新闻办3日举行的新闻发布会上，农业部部长韩长赋全面解读了“三权分置”这一农村改革的重大创新。

### 开辟中国特色新型农业现代化新路径

韩长赋说，“三权分置”指农村土地集体所有权、农户承包权、土地经营权“三权”分置并行。改革开放之初实行家庭联产承包责任制，所有权归集体，承包经营权归农户，称为“两权分离”。现在顺应农民保留土地承包权、流转土地经营权的意愿，将土地承包经营权再分为承包权和经营权，形成所有权、承包权、经营权“三权分置”的格局。

在这一框架下，农村土地集体所有权是土地承包权的前提，农户享有的承包经营权是集体所有权的实现形式，在土地流转中，农户承包经营权派生出土地经营权。集体所有权、农户承包权、土地经营权都统一于农村基本经营制度。其中，集体所有权是根本，农户承包权是基础，土地经营权是关键。

“三权分置”是继家庭联产

承包责任制后农村改革又一重大制度创新，也是中央关于农村土地问题的又一重大政策。”韩长赋表示，“三权分置”意义深远：

——丰富了双层经营体制内涵。从“两权分离”到“三权分置”，从“集体所有、农户承包经营”到“集体所有、农户承包、多元经营”，“三权分置”展现了我国农村基本经营制度的持久活力。

——有利于促进土地经营权在更大范围内的优化配置，提升土地产出率、劳动生产率和资源利用率，为加快转变农业发展方式、发挥适度规模经营在现代农业建设中的引领作用，走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的中国特色新型农业现代化道路开辟了新的路径。

——“三权分置”实现集体、承包农户、新型经营主体对土地权利的共享，有利于促进分工分业，让流出土地经营权的承包农户增加财产收入，让新型农业经营主体实现规模收益，是充满智慧的制度安排、内涵丰富的理论创新。

### 农民问题核心仍是土 地问题

韩长赋说，“三权分置”主要是解决两方面问题：通过科学界定“三权”内涵、边界及相互关系，不断巩固和完善农村基本经营制度，更好地维护农民集体、承包农户、经营主体等各方权益；促进土地资源优化配置，培育新型经营

主体发展适度规模经营，推进农业供给侧结构性改革，为发展现代农业、增加农民收入、建设社会主义新农村提供坚实保障。

他表示，“三农”问题的核心是农民问题，农民问题核心现阶段仍是土地问题。处理好农民与土地的关系，很重要的方面就是处理好土地流转中承包农户和经营主体的关系。目前在全国2.3亿农户中，约30%、超过7000万户农户已流转了土地，东部沿海发达省份这一比例更高，超过50%。土地承包权主体同经营权主体分离现象越来越普遍，家庭农场、农民合作社、农业企业是真正的农业生产经营者。

为此，“三权分置”意见强调维护好承包农户使用、流转承包地的各项权益，任何组织和个人都不能取代农民家庭的土地承包地位，任何组织和个人不得强迫或者限制其流转土地。根据形势发展需要，又赋予承包农户在抵押担保等方面更充分的土地权能。

同时，意见要求加快放活土地经营权，赋予新的经营主体在流转土地上，享有占有、耕作并取得相应收益的权利，稳定经营预期，使其放心投入、培肥地力、完善农业基础设施，这样才能推动现代农业的发展。

### 加快放活土地经营权

韩长赋表示，加快放活土地经营权、优化土地资源配置，是实施“三权分置”的重要目标之一。通

过“农地农民有、农地农业用”的制度安排，可以更好地促进规模经营和现代农业发展。“三权分置”意见对此作出相应规定：

一是明确了经营权内涵。明确土地经营权人对流转土地依法享有一定期限内的占有、耕作并取得相应收益的权利。强调在保护集体所有权、农户承包权的基础上，平等保护经营主体以流转合同取得土地经营权。

二是明确了经营权的权能。经营主体有权使用流转土地自主从事农业生产经营并获得相应收益，有权在流转合同到期后按照同等条件优先续租承包土地，经过承包农户同意，经营主体可以依法依规改善土壤、提升地力、建设农业生产附属配套设施。还可以经承包农户同意，向农民集体备案后再流转给其他主体，或者依法依规设定抵押。流转土地被征收时，可以按照合同获得地上附着物和青苗补偿费。

三是鼓励创新方式。鼓励采用土地入股、土地托管、代耕代种，通过多种方式来发展适度规模经营，探索更有效的放活经营权的途径。

韩长赋强调，土地流转和适度规模经营发展程度要与城镇化进程和农村劳动力转移规模相适应，与农业科技进步和生产手段改进程度相适应，与农业社会化服务水平提高相适应，从实际出发，顺其自然，因势利导，绝不搞行政命令、不下指标、不搞一刀切。