

# “天鲲一号”成功发射

新华社甘肃酒泉3月3日电（李国利 李萧帆）3月3日7时53分，我国在酒泉卫星发射中心用开拓二号运载火箭，成功将“天鲲一号”新技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

“天鲲一号”新技术试验卫星是由中国航天科工集团公司独立自主研制的首颗卫星，主要目的是开展遥感、通信和小卫星平台技术验证试验。卫星的成功发射，拓展了我国小型低轨通用卫星平台型谱。

执行本次发射任务的开拓二号运载火箭是中国航天科工集团公司在商业航天领域规划的五大运载系统之一，具有运载效能高、机动发射能力强、任务响应速度快、发射保障要求低、环境适应性强、载荷拓展性好等特点，可满足多种类、多用途、多任务卫星发射需求。

## 国务院任免国家工作人员 郭树清任 中国银监会主席

新华社北京3月3日电 国务院任免国家工作人员。

任命丁学东为国务院副秘书长（正部长级）；任命王双全为司法部副部长；任命唐军为国家工商行政管理总局副局长；任命郭树清为中国银行业监督管理委员会主席；任命陈刚为国务院南水北调工程建设委员会办公室主任；任命王昆为中国地质调查局副局长。

免去肖捷的国务院副秘书长职务；免去罗黎明的国家民族事务委员会副主任职务；免去刘玉亭的国家工商行政管理总局副局长职务；免去尚福林的中国银行业监督管理委员会主席职务。

# 浩瀚宇宙将发生一大拨事情，你知道吗？ 航天专家揭秘 中国2017年太空计划

新华视点

航天事业的发展集中体现了国家的发展进步。全国两会正在北京召开，“新华视点”记者独家采访来自航天领域的代表委员和专家，听他们细数2017年中国太空事业将发生哪些大事。

蓄势待发

大事1——  
天舟4月出征首试“太空加油”

4月，我国第一个“太空快递员”天舟一号，将从中国文昌航天发射场发射升空。

全国政协委员、中国航天科技集团公司科技委主任包为民介绍，天舟一号货运飞船是我国自主研制的全密封货运飞船，采用两舱构型，起飞质量13吨，能运输6吨重的物资。

天舟一号货运飞船主要承担为空间实验室运送消耗物品、推进剂、维修设备、维修器材和试验载荷设备等任务，并且下行一些空间站废弃物。

天舟一号最重要的使命是与天宫二号进行交会对接，为天宫二号“太空加油”，开展在轨维修和推进剂在轨补加等技术验证。这是我国建设空间站之前在太空进行的最后一次大规模试验。

大事2——  
嫦娥五号38万公里外采回月壤

嫦娥五号是我国迄今研制的难度最大、任务最复杂的航天器。按计划，嫦娥五号将在今年11月底前后从中国文昌航天发射场发射升空。

全国政协委员、中国航天科技集团公司五院月球探测卫星总指挥兼总设计师顾问叶培建介绍，8.2吨重的嫦娥五号将实现我国开展航天活动以来的四个首次：首次在月球表面自动采样；首次从月面起飞；首次在38万公里以外的月球轨道上进行无人交会对接；首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

如果进展顺利，整个过程将在1个月内完成，2017年内就能将2公斤的月壤“打包”回地球。“届时，我国探月三期的目标就全部完成。”叶培建说。

大事3——  
北斗导航服务区域覆盖全球

我国北斗导航卫星系统今年也有大动作。北斗三号卫星计划在7月左右进行首次发射。北斗三号卫星今年计划发射6至8颗，将实施数次一箭双星发射。

包为民介绍，北斗三号服务区域将从北斗二号时的覆盖全球三分之一扩大到全球；卫星性能也大幅提升，单星设计寿命达到12年。北斗三号系统采取了星间传输、地基传输功能一体化设计，实现了高轨、低轨卫星及地面站的链路互通。

继2016年成功发射3颗新一代北斗导航卫星后，目前我国已有22颗北斗导航卫星在轨运行，其中新一代卫星7颗。

大事4——  
6颗新卫星助力人们在飞机高铁上触网

2017年，我国计划发射实践十三号（中星16号）、实践十八号、中星9A、中星9C等共6颗通信卫星，使我国的通信卫星技术进一步迈向国际前列。

中国航天科技集团公司五院通信卫星事业部副部长王敏介绍，4月，我国将发射首颗高通量通信卫星实践十三号（中星16号）。这颗卫星首次在高轨道上应用激光通信和电推进等技术，通信总容量达20G以上，超过我国此前所有通信卫星容量的总和。

6月，起飞重量达7吨的实践十八号卫星计划发射，它所采用的我国最新研发的承载能力最大的东方红五号卫星平台，能与国际上最先进的通信卫星平台媲美。

王敏说，未来人们在飞机、高铁上流畅接入互联网、收看4K超高清节目就靠天上的高通量通信卫星来实现。

大事5——  
大拨守望人们家园的卫星即将来袭

今年，还有一大拨应用新技术、具备新技能的新卫星将相继升空，它们用自己的点点星光，守望地球上人们的幸福生活。

观天象知冷暖的风云气象卫星家族有望添丁；硬X射线调制望远镜卫星预计今年升空；被称为“张衡一号”的首个电磁监测试验卫星预计下半年发射，将使我国成为唯一拥有在轨运行的多载荷、高精度地震监测试验卫星的国家。

同时，我国商业航天发展迅速。今年，我国0.5米级高分辨率商业遥感卫星——高景一号将迎来两颗新星，随后4颗在轨的0.5米高分辨率光学遥感卫星将完成组网，实现全球任意地点每天重访一次。

今年，中国航天科工集团虹云工程的首颗技术验证星也将升空，该工程建成后，能让人们在世界任意角落接入互联网。

大事6——  
“长征家族”运载火箭全年露脸28次

2017年，我国宇航发射任务将再创历史新高，“长征家族”运载火箭全年宇航发射计划28次。

全国人大代表、中国航天科技集团六院科技委主任谭永华表示，自2015年、2016年我国自主研发的液氧煤油发动机和氢氧发动机成功助推新一代运载火箭长征六号、长征七号、长征五号相继首飞后，今年长征五号和长征七号迎来新的飞行任务。

多位代表委员表示，此前成功发射为我们新一代大型运载火箭奠定了很好的基础。特别是承担天舟一号货运飞船和嫦娥五号的发射任务，可以说是真正意义上的新一代运载火箭进入工程应用阶段，所以这两次发射都特别值得期待。

北斗导航卫星

新华社发

2017

新华社发

## 我国铁路行业首个 标准化发展规划发布 致力于完成6大主要任务

据新华社北京3月3日电 记者从国家铁路了解到，我国铁路行业第一个标准化发展规划——《铁路标准化“十三五”发展规划》正式发布。

根据规划，铁路标准化工作将致力于完成6大主要任务，包括完善铁路标准体系、加强重点领域标准制订与修订、完善铁路标准化工作机制、推进铁路标准国际化工作、深化标准化基础性研究工作和强化重要标准的宣传与实施。

## 我国建成 全球最大5G试验网

据新华社北京3月3日电 记者3日从工业和信息化部获悉，我国目前在北京怀柔建设了全球最大的5G试验外场，试验网由国内外行业龙头企业参与，可提供端到端的测试环境，将有助于促进5G标准的形成和产业发展。

## 福耀集团董事长曹德旺： 今年要在国内投资 20多亿元

据新华社北京3月3日电（记者于佳欣）福耀集团董事长曹德旺3日接受新华社记者专访时表示：“做企业要有信心，对中国环境更有信心。今年还要在国内投资20多亿元。”

### 福耀投资大头在国内

2016年福耀在国内外投资共20多亿元。“福耀每年将三分之二的投资放在国内，三分之一投资放在国外。”曹德旺透露了今年的投资计划：公司投资总预算为42.5亿元人民币，将在辽宁本溪建3条浮法生产线，在通辽建2条生产线，在苏州投资一个工业园。另外还有十几亿元投在美国、德国、俄罗斯三国。

选什么行业、什么地点投资，是企业家需要面对的重要抉择。曹德旺投资看重什么呢？

“我首先看重当地政府官员的素质，是否开明、好打交道；第二看当地市场需求，我们的产品是否与之相吻合；第三看是否方便我们产品流向，比如有没有方便出口的港口等。”他说。

### “走出去”是企业底气也是信心

“作为供应全球汽车玻璃最大的企业，能够走出国门在世界多国建厂，这是一件让我感到光荣和骄傲的事情，这也是中国经济信心的表现。”曹德旺说。

30年间，他的企业从一个名不见经传的乡镇企业，变成全球知名的跨国集团，他认为“走出去”恰恰反映了“我们的底气和信心”。

在他看来，企业家要明白自己的责任。“作为企业家要清楚，国家强大，需要一个个企业的强大；社会进步的每个进程，因为你的努力；人民生活的富足，因为你的有效供给。这是企业家最大的责任，也是我们投资的方向。”

作为跨国公司，既要走出去，更要做转型升级的践行者。在曹德旺看来，企业家精神第一要遵守国家法律法规，第二要敬民爱民，包括自己的员工、供应商，第三要尊重和回馈社会。

“一定不能实体经济死在质量上”

实体经济存在结构性失衡，关键还是供给的质量和效益上不去。曹德旺说，由于缺乏质量过关的原片，他不得不从美国买回原材料来生产。从2月份开始，福耀已经从美国进口一万吨玻璃原片。

“跟国外相比，我们的一些产品输在了源头上。”曹德旺说，比如同样工艺的一把剪刀，竞争力若不敌国外，那是钢的问题，不是刀的问题。如果不从源头上解决，质量将难以提升。

“一定不能实体经济死在质量上。”曹德旺说。

广告

## 海口市秀英区人民法院公告 (2015)秀执字第588号

申请执行人潘家培与被执行人洪亚华、梁兆基民间借贷纠纷一案，海口市中级人民法院作出的(2015)海中法民一终字第722号民事判决书已发生法律效力，被执行人拒不履行生效法律文书确定的义务，本院已查封被执行人梁兆基名下位于海口市嘉华路

9号侨诚花园第10层1001房(产权证号:HK021002)及位于海口市嘉华路9号侨诚花园地下室76号车位(HK094111)并将进行评估拍卖程序，如对上述房产权属有异议者，请自公告之日起十五日内向本院提出书面异议并提供相关证据材料，逾期本院将依法强制执行。

特此公告

海口市秀英区人民法院  
二〇一七年二月二十八日

## 海口市琼山区棚户区(城中村)改造指挥部 房屋及土地权属异议征询公告

海口市琼山区红城湖片区棚户区(城中村)改造项目正在进行中，我部现正在进行房屋和土地权属调查。由于位于海口市琼山区龙昆南—横路道客新村一巷28号拆迁大楼第8层108房(征收编号:1115-108)，现主张权益人李康强仅提供购买合同，无法提供房产证、土地证及有关的权属证明，因此凡对上述房屋及土地权属

有异议者，请自登报之日起七天内，向我部提交书面材料(包括但不限于土地证或报建报批等有效证件)，逾期不提交则视为对该房产及土地权属无异议，我部将依法进行拆迁、补偿。

联系单位：海口市琼山区棚户区(城中村)改造指挥部  
联系人：莫先生 联系电话：18876624048  
联系地址：琼山区道客新村二里停车场  
海口市琼山区棚户区(城中村)改造指挥部办公室  
2017年3月3日