



凝心聚力，向着百年目标进发！

——全国政协十二届五次会议开幕侧记

据新华社北京3月3日电
记者 熊争艳 姜潇 吴雨

3月14日14时，北京友谊宾馆，穿着金银丝镶边衣裤、白羊毛披挂的舞族全国政协委员阿什老勒，一边和委员交流家乡人民的心愿，一边登上大客车。

此时，人民大会堂，来自各族各界各党派各团体的2000多名全国政协委员带着亿万民众的期盼，从四面八方汇聚这里，参加全国政协十二届五次会议。

在历史的坐标上，今年的会议备受瞩目。

过去一年，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，开启全面建成小康社会决胜阶段伟大进军，“十三五”实现开门红，GDP总量突破70万亿元大关，供给侧结构性改革迈出重要步伐，各领域具有四梁八柱性质的改革主体框架基本确立，各项事业取得显著成就。

2017年，中国共产党将召开第十九次全国代表大会。今年也是实施“十三五”规划、全面建成小康社会的重要一年，是推进供给侧结构性改革的深化之年。

春风正劲，晴空万里，人民大会堂堂内庄严肃穆。东门外广场上，数百位境内外记者迎候委员们的到来。

从东门外广场到大会堂东大厅，一些委员被记者们围住……“今年国内外局势复杂多变，稳中求进的基调非常重要。稳，是要稳住经济，进，是要推进改革，更好解决经济社会发展的深层次问题。”清华大学教授李稻葵委员说。

“去年中国航天事业飞速发展，今年中国长征系列运载火箭航天发射次数将再创历史新高。我们要创新技术路线，才能满足国家经济社会发展对发射服务不断增长的要求。”中国航天科技集团公司科

技委主任包为民委员一边入场一边谈起“航天强国梦”。

“今年是我作为本届全国政协委员的最后一年，届末之年，要认真履职。篮球改革知易行难，要踏踏实实推进改革，共同迎接中国篮球新阶段。”刚当选中国篮协主席的姚明委员大步拾级而上。

15时，大会开始。全体起立，高唱国歌。

15时55分，全国政协主席俞正声登上讲台，代表全国政协常委会向大会报告工作——

“找准存在的困难、短板和薄弱环节，不流于现象表面，紧扣关键内容，精准聚力发力”；

“鼓励敢讲话、讲真话，尊重和包容不同意见、逆耳之言和尖锐批评，真正做到既畅所欲言、各抒己见，又理性有度、合法依章”；

“正身正己、由己及人，切实当好界别群众的代表、本职工作的模范、政协履职的主体”；

和电推进等技术，通信总容量在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。

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。

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力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。

建、李源潮、汪洋、张春贤、范长龙、孟建柱、赵乐际、胡春华、栗战书、郭金龙、韩正、赵洪祝、杨晶、王胜俊、陈昌智、严隽琪、王晨、沈跃跃、吉炳轩、张平、向巴平措、艾力更·依明巴海、万鄂湘、张宝文、陈竺、常万全、杨洁篪、郭声琨、王勇、周强、曹建明等。

中共中央、国务院有关部门负责人应邀列席开幕式。各国驻华使节应邀旁听开幕式。

十二届全国人大五次会议今日举行预备会议

新华社北京3月3日电 3月4日上午，十二届全国人大五次会议举行预备会议，选举大会主席团和秘书长，表决会议议程草案。预备会议后，大会主席团举行第一次会议。11时，十二届全国人大五次会议举行新闻发布会，由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。

全国政协十二届五次会议今天进行小组讨论，审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告。

下大力气解决制约民间投资增长突出问题

——专访国家发改委副秘书长、投资司司长许昆林



浩瀚宇宙将发生一大拨事情

——航天专家揭秘中国2017年太空计划

【焦点】话题

新华社北京3月3日电
记者 白国龙 姜潇 高音子

航天事业的发展集中体现了国家的发展进步。记者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。

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。它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充等技术验证。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

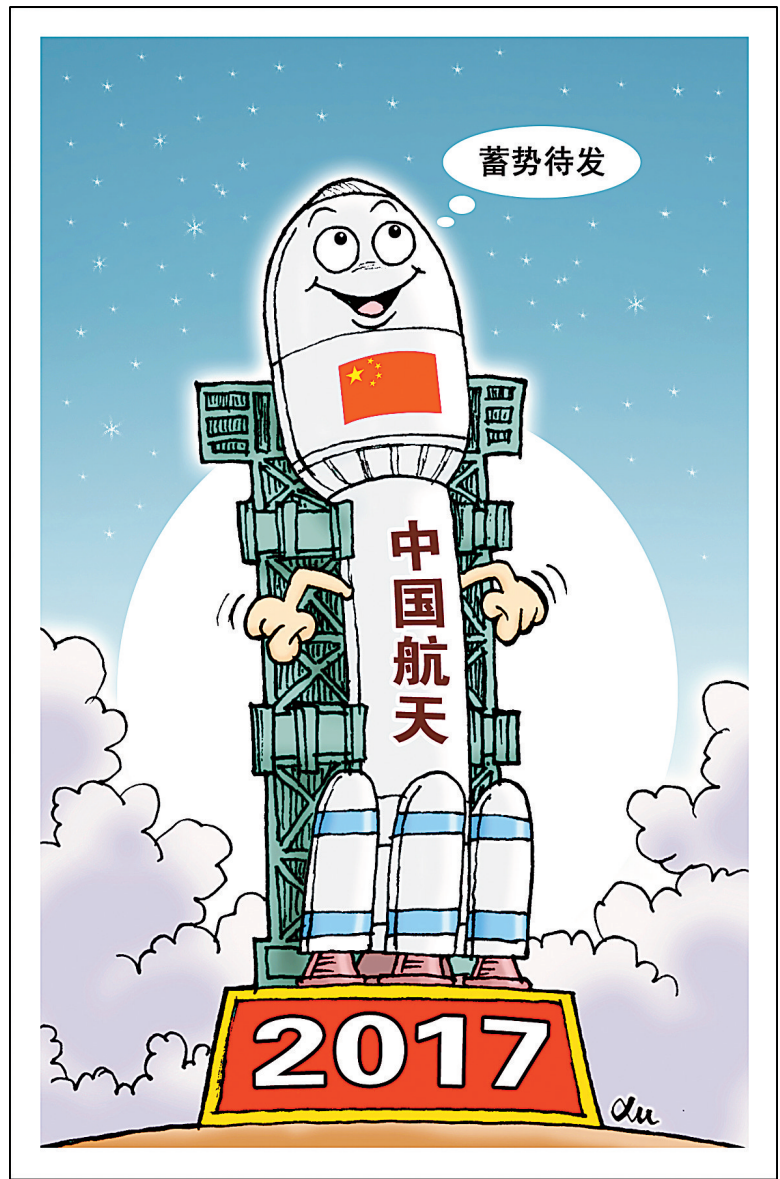
嫦娥五号是我国迄今研制的难度最大、任务最复杂的航天器。按计划，嫦娥五号将在今年11月底前后从中国文昌航天发射场发射升空。

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；首次在地面起飞；首次从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。

【上接第1版】

俞正声强调，中共十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央着眼统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局、发展社会主义民主政治，高度重视发挥人民政协民主监督重要作用，提出一系列新思想新观点新要求。中共十八届六中全会对支持和保证人民政协依章程进行民主监督作出部署，中共中央办公厅印发《关于加强和改进人民政协民主监



(新华社发 徐骏 作)

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月进行首次发射。北斗三号卫星今年计划发射6颗至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

督工作的意见》。这些都为新形势下政协民主监督提供了基本遵循。人民政协要认真贯彻落实中共中央决策部署，自觉服从服务党和国家工作大局，扎实推进民主监督，善监督、真监督，彰显中国共产党领导的多党合作和政治协商制度优势和特色，更好推动中共中央大政方针贯彻落实。

全国政协副主席马培华代表政协第十二届全国委员会常务委员会作提案工作情况的报告。他说，政

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 在飞机高铁上上网

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

协十二届四次会议以来，政协委员、政协各参加单位和各专门委员会，紧密团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，贯彻落实新发展理念，围绕“十三五”规划的实施，深入调查研究，积极建言献策，提交提案5769件。经审查，立案4279件。截至2017年2月20日，99.84%的提案已经办复。

在主席台就座的领导同志还有：马凯、王沪宁、刘延东、刘奇葆、许其亮、孙春兰、孙政才、李

和电推进等技术，通信总容量在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 一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力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。

建、李源潮、汪洋、张春贤、范长龙、孟建柱、赵乐际、胡春华、栗战书、郭金龙、韩正、赵洪祝、杨晶、王胜俊、陈昌智、严隽琪、王晨、沈跃跃、吉炳轩、张平、向巴平措、艾力更·依明巴海、万鄂湘、张宝文、陈竺、常万全、杨洁篪、郭声琨、王勇、周强、曹建明等。

中共中央、国务院有关部门负责人应邀列席开幕式。各国驻华使节应邀旁听开幕式。

发布权威信息 解答热点难点 全国两会“部长通道”开启

据新华社北京电（记者胡浩 韩洁）人民大会堂北大厅的“部长通道”是全国两会期间一条重要的“新闻热线”。2017年全国两会“部长通道”3日下午开启。

据介绍，今年的“部长通道”得到了国务院各部门积极响应，到场部长有望增加，将成为发布权威信息、解读报告政策、介绍工作情况、解答热点难点的重要场所。

民有所呼，“会”有所应。据了解，今年的“部长通道”

开放力度将更大，对热点问题的回应将更及时。为更好收集公众关心的热点问题，“部长通道”将在现场开通微信公号，媒体记者扫描后即可提交问题。此外，记者问题单还可通过手机短信等多种方式提交。

“部长通道”，是媒体记者习惯的叫法。这条位于人民大会堂北大厅的通道，长度不过100米，是每年列席全国两会的国务院各部门主要负责人进出会场的必经通道，也是近年来新闻媒体捕捉新闻的必争之地。

新任商务部部长钟山称 要转变外贸发展方式

新华社北京3月3日电（记者于佳欣 齐中熙）新任商务部部长钟山3日在人民大会堂“两会部长通道”首次亮相。被问及如何看待外贸形势时，他说，外贸为我国经济社会发展作出了巨大贡献，现在要从量的扩张转向质的提高，推动贸易强国地位建设。

“这就我任商务部部长以来第一次和媒体见面，很高兴和大家交流，我愿意回答你们的问题。”面对媒体频频闪的闪光灯，钟山说，作为新任商务部部长，我责任重大，使命光荣，我一定会加倍努力，为党和国家、为人民群众、为商务事业服务。

“请您谈谈贸易摩擦吧！”“中美贸易何去何从？”“如何看

待外贸发展？”……对于这位新任部长，各路记者争先恐后抛出问题。但这位有着37年外贸经验的“外贸老将”，最终选择了回答老本行问题。

数据显示，2016年，我国进出口总额24.3万亿元，进出口数量全部实现正增长。今年1月份，这一双增长态势得以延续。面对国内外依然复杂多变的形势，外贸发展前景备受关注。

钟山说，对外贸易是拉动一国发展的重要力量，为我国经济发展作出了巨大贡献。未来我们将更加重视外贸发展，但发展方式必须调整，就是要从量的扩张转向质的提高。我们将不断提高贸易大国地位，推动贸易强国建设，为我国经济社会发展再作贡献。

教育部部长陈宝生说 “择校热”“学区房”治本 要靠教育资源均衡发展

新华社北京3月3日电（记者安蓓 齐中熙）教育部部长陈宝生3日在人民大会堂“两会部长通道”上说，“择校热”“学区房”，老百姓不满意，原因就是优质教育资源分布不均衡，治本的办法还是要实现教育资源均衡发展。

“一是优质学校集团化办

学；二是学区化管理，中学小学连片管理。最重要的是均衡配置资源，这个问题经过一段时间一定能解决。”陈宝生说。

他说，2014年以来，采取了多校划片的办法，把优质教育资源作为分母，各个片作为分子，按照一定规则较均衡地分到各个片，取得了一定效果。