



凝心聚智谋发展 同心同德铸伟业 全国政协十二届五次会议在京开幕

新华社电 凝心聚智谋发展，同心同德铸伟业。中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第五次会议3日下午在人民大会堂开幕。大会期间，2000多位政协委员将紧紧围绕“十三五”规划实施等关系国计民生的重大问题，深入协商议政，认真履行职能，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧力量。

党和国家领导人习近平、李克强、张德江、刘云山、王岐山、张高丽等在主席台就座，祝贺大会召开。

全国政协十二届五次会议应出席委员2205人，实到2134人，符合规定人数。

下午3时，全国政协副主席杜青林宣布大会开幕，全体起立，唱国歌。

大会首先审议通过了政协第十二届全国委员会

第五次会议议程。

全国政协主席俞正声代表政协第十二届全国委员会常务委员会作工作报告。

俞正声指出，2017年是实施“十三五”规划的重要一年、推进供给侧结构性改革的深化之年，中国共产党将召开第十九次全国代表大会。人民政协工作的总体要求是：全面贯彻落实中共十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，坚持统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，牢固树立和贯彻落实新发展理念，组织参加人民政协的各党派团体、各族各界人士，围绕团结和民主两大主题，认真履行政治协商、民主监督、参政议

政职能，把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴，把围绕“十三五”规划实施建言献策作为工作主线，着力做好思想引导、汇聚力量、议政建言、服务大局的各项工作，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定，以优异成绩迎接中国共产党十九大胜利召开。

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总书记为核心的党中央周围，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。

权威发布

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

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。

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发的全密封货运飞船，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。

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。

北斗导航服务区域覆盖全球

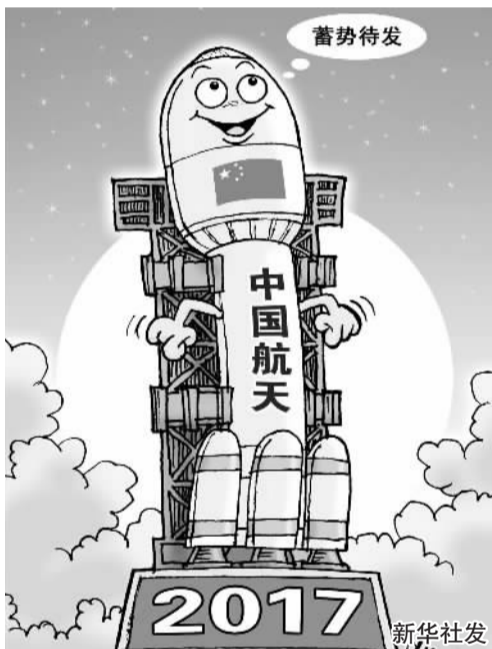
我国北斗导航卫星系统今年也有大动作。北斗三号卫星计划在7月左右进行首次发射。北斗三号卫星今年计划发射6至8颗，将实施数次一箭双星发射。

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。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。

“长征家族”运载火箭露脸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。

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。



6颗新卫星助力飞机高铁上触网

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。

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。

一大拨守望人们家园的卫星升空

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。据新华社

宁波声音

唐一军委员： 宁波努力建设 国际港口名城 东方文明之都

据新华社 全国政协委员、浙江省委常委、宁波市委书记唐一军3日表示，宁波未来五年发展方向为“建设国际港口名城、打造东方文明之都”。

宁波是长三角南翼经济中心、我国重要的沿海开放城市，特别是宁波舟山港国际大港地位日益巩固，去年货物吞吐量和集装箱吞吐量分别达到9.2亿吨和2156万标箱，居全球港口第1和第4位。长江三角洲城市群发展规划明确提出要打造宁波都市圈，形成长江经济带龙头龙眼和“一带一路”战略支点。

在唐一军眼里，宁波要建设的国际港口名城，是宁波舟山港世界强港地位确立，创新发展动能强、城市极核功能强、高端要素配置能力强的港口名城；是港口经济圈与宁波都市圈互动融合发展，制造业创新中心、经贸合作交流中心、港航物流服务中心地位凸显的港口名城；是综合实力进入全国大城市第一方阵，发展水平比肩国际同类城市，具有较高影响力的港口名城。

宁波要打造的东方文明之都，是社会主义物质文明、精神文明、政治文明和生态文明协同发展，现代文明与传统文化和谐共生，城市文明与乡村文明交相辉映，民族优秀传统文化与国外先进文明成果相互交融的文明之都；是经济发展品质、城市人文品质、公共服务品质、生态环境品质整体提升，人民群众共沐文明之光、共享文明成果的文明之都；是社会主义核心价值观深入人心，市民素质全面提升，物质富裕与精神富有互促共进的文明之都。

“建设国际港口名城、打造东方文明之都，最关键的是要把握新方位、践行新理念、引领新常态。”唐一军表示，“要大力实施产业高新化、城市国际化、发展均衡化、建设品质化、生态绿色化、治理现代化‘六化协同’战略，推动宁波实现创新发展、协调发展、优质发展、跨越发展。”

唐一军说，实现这一奋斗目标，必须聚焦重点、突破难点，实现“十个一流”：着力加快实施创新驱动发展战略、打造一流的创新型城市，着力加快经济转型升级、打造一流的现代产业体系，着力加快港口经济圈建设、打造一流的开放强市，着力加快宁波都市圈建设、打造一流的城市品质，着力加快全面深化改革、打造一流的制度环境，着力加快文化强市建设、打造一流的城市软实力，着力加快社会民生改善、打造一流的幸福民生之城，着力加快美丽宁波建设、打造一流的生态文明先行示范区，着力加快平安宁波建设、打造一流的社会治理体系，着力加快法治宁波建设、打造一流的法治城市。