

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

丙申年正月廿六 总第10558期 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

http://www.stdaily.com 2016年3月4日 星期五 今日12版

叶培建委员：2016中国将频射科学卫星

代表委员晒新闻

科技日报北京3月3日电(记者高博)“今年,微重力卫星、量子通信卫星和硬X射线探测卫星将相继上天。”3月3日政协会议开幕前,中科院院士、卫星专家叶培建委员告诉科技日报记者,“如果这些科学卫星都发射成功,加上去年发射的暗物质探测卫星‘悟空’,中国将有机会独立做出一批重要的科学成果。目前,微重力实验卫星已经入场,准备非常顺利,将于4月发射。”

“微重力实验卫星是中科院先导项目之一,它主要利用了中国成熟的返回舱技术。中国过去做过微重力环境下的半导体实验和太空育种等实验,这次将更加全面。”叶培建说。据他介绍,此次微重力卫星团队的总师和总指挥,都出自探月团队,有丰富的返回式卫星的经验。“中、美、俄的返回技术都不错。我们的返回式卫星打过20多颗,只有两颗不太成功。”

“以前我们对空间科学方面投资不大,科学卫星比较落后;现在在这方面加强了关注,以后将会有越来越多的科学卫星。”叶培建说,“比如最近很热门的引力波探测,美国人在地面做,中国人会用卫星到天上去做。”

中国微重力实验卫星又称“实践十号”,涉及微重力流体物理、微重力燃烧、空间材料科学、空间辐射效应、微重力生物效应、空间生物技术6大领域的19项空间科学实验,是国际上迄今为止,单次空间微重力和生命科学实验项目及种类最多的卫星任务。其中卫星留轨舱将进行8项流体物理实验,其他11项实验将在回收舱进行。

全国政协十二届四次会议在京开幕

习近平李克强张德江刘云山王岐山张高丽到会祝贺 俞正声作政协常委会工作报告 陈晓光作提案工作情况报告 杜青林主持



习近平、李克强、张德江、刘云山、王岐山、张高丽在主席台就座。

新华社北京3月3日电 务实真言共谋新蓝图,凝心聚力同创新伟业。中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第四次会议3日下午在人民大会堂开幕。今后几天里,2100多位政协委员将紧紧围绕“十三五”规划纲要草案和有关报告,认真履行职能,积极建言

献策,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

人民大会堂万人大礼堂内气氛庄重热烈,象征全国各族人民团结的政协会徽悬挂在主席台正中,十面鲜艳的红旗分列两侧。

全国政协主席俞正声,全国政协副主席杜青林、韩启德、帕巴拉·格列朗杰、董建华、万钢、林文漪、罗富和、何厚铨、张庆黎、李海峰、陈元、卢展工、周小川、王家瑞、王正伟、马飏、齐续春、陈晓光、马培华、刘晓峰、王钦敏在主席台前排就座。

新华社记者 兰红光摄



俞正声向大会作工作报告。

新华社记者 庞兴雷摄

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。

全国政协十二届四次会议应出席委员2214人,实到2136人,符合规定人数。下午3时,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四次会议议程。

俞正声代表政协第十二届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

俞正声从8个方面总结了去年一年人民政协的工作。他说,2015年是全面深化改革的关键之年,全面推进依法治国的开局之年,也是人民政协事业开拓奋进、创新发展的重要一年。以习近平同志为总书记的中共中央高度重视政协工作,进一步加强对人民政协的政治、思想和组织领导,中央政治局常委会会议多次研究政协工作,中共中央出台加强社会主义协商民主建设的意见和加强人民政协协商民主建设的实施意见,召开中央统战工作会议,颁布实施《中国共产党统一战线工作条例(试行)》,对推进人民政协事业发展作出一系列重要部署。在中共中

央坚强领导下,政协全国委员会及其常委会深入贯彻中央重大决策部署,广泛团结参加人民政协的各党派团体和各族各界人士,高举爱国主义、社会主义旗帜,坚持团结和民主两大主题,紧紧围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,认真履行职能,推进工作创新,加强自身建设,人民政协事业实现新发展、开创新局面。

俞正声指出,2016年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年。人民政协工作总体要求是:全面贯彻中共十八大和十八届三、四中、五中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,认真贯彻落实中共中央关于发展社会主义协商民主的重大战略部署,按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局要求,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,突出问题导向,强化短板意识,着力增强协商议政实效,着力强化民主监督职能,着力做好团结联谊工作,着力提高调查研究水平,为实现“十三五”发展良好开局作出积极贡献。(下转第二版)

本报今起推出“两会特别策划” 聚焦供给侧改革(5版) 科技辉煌十二五(9版)



创新：“十三五”的中国旗帜

——全国政协十二届四次会议开幕会侧记

本报记者 张盖伦 王飞 杨雪 俞慧友 高博

不出意外的,作为委员们的必经之地,从停车场到人民大会堂这几百米的距离,成了一场规模庞大的新闻发布会现场。

那边,人流一阵涌动,原来刘翔来了;这边,摄影记者们拔足狂奔,哦,长腿姚明到了。

当然,不仅是文体界的委员能享受这样的明星待遇。科技界一位大咖就被“长枪短炮”围堵到了大会堂前的台阶处。国家外交战略、军事科技等问题接连抛来,全国政协委员、现任海军信息化专家咨询委员会主任尹卓也感受了一把记者的热情。

“国家之间的竞争就是场比赛,没有科技这个基础,那就没法比。”包头市稀宝博为医疗系统有限公司总经理连建宇委员刚说了几句话,好几只录音笔就伸了过来。他谈的是“十三五”期间的科技创新:“好的技术要从产品上体现出来。而提升产品品质,关乎技术和后续服务等多方面问题。所以,怎么真正做到创新驱动发展,怎么唤醒企业的创新活力,这是我们在‘十三五’需要深入研究的问题。”

是的,“十三五”非同小可。在全国政协十二届四次会议的开幕式上,全国政协主席俞正声指出,围绕“十三五”开局起步建言献策,是2016年人民政协的重点任务。

“未来几年,中国经济一定要靠高科技产业和专业服务业带动!”经济学家刘志彪委员和媒体记者侃侃而谈。他这次关注的话题,是科技,“研发高科技花钱很多,不能仅靠政府调配,还要依靠资本市场。我的一份提案是关于完善资本市场,这直接关系到中国制造的科技水平。”

“十三五”,面对经济下行压力,来自不同领域的委员,对自己所熟悉的行业,却“默契”地给出了相似的判断——只要能真正依靠创新驱动发展,我们有理由充满信心。

“电动车方面的新材料、新技术大量涌现,很可能在近几年酝酿巨变,拉动经济。”接受记者群访的汽车专家马力委员,说话铿锵有力,“汽车一直是中国的支柱产业,只要政策适当,普通消费者的热情不会减。”

女委员袁伟霞则语调舒缓,语气温柔。她来自自己遭遇困境的钢铁行业。“我们一边去产能做减法,一边也要用科技创新做加法,生产高、精、尖产品,满足市场需求。”她微笑着说,相信钢铁行业能更绿色、更科技。

“科技”“创新”,是委员们展望“十三五”时的高频词汇。

中科院上海光机所信息光学与光电技术实验室主任王向朝委员告诉记者,政协委员驻地之一的华北宾馆有个书摊,《中国2016:寻找新动力》等有关中国经济发展前景的书籍最受委员们欢迎。

“过去依靠要素和投资驱动的传统经济发展模式遭遇困境,倒逼我国必须转变经济发展方式,优化升级经济结构。”王向朝说,“展望‘十三五’,科技创新将为引领经济发展新常态、增添经济发展新动力提供强大支撑。”

就在政协开幕前一天,国务院印发《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》。

在全国政协委员、国家测绘地理信息局副局长李朋德看来,如果规定落实有力,将可能形成成果转化、人才成长的潮流。“让研发人员参与科技成果转化,政策挺给力,关键看怎么落地?”李朋德有所期待,“要做到科技成果转化推广应用,得把法律、制度、规程和体制,看作比原始研发更重要的环节。”

(科技日报北京3月3日电)



3月3日,全国政协十二届四次会议在北京人民大会堂开幕。图为科技界别委员步入会场。本报记者 洪星摄

十二届全国人大四次会议4日举行预备会议

新华社北京3月3日电 3月4日上午,十二届全国人大四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,十二届全国人大四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。

全国政协十二届四次会议全天进行小组讨论,审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告。