

习近平会见神舟十号载人飞行任务航天员和参研参试人员代表

代表党中央、国务院、中央军委向航天员和广大参研参试人员表示热烈祝贺和诚挚慰问

李克强张德江俞正声刘云山王岐山张高丽参加会见

新华社北京7月26日电（记者徐京跃 吴晶晶）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日上午在北京人民大会堂会见神舟十号载人飞行任务航天员和参研参试人员代表，代表党中央、国务院、中央军委，向神舟十号任务圆满成功表示热烈的祝贺，向参加任务的航天员和广大参研参试人员表示诚挚的慰问。他强调，载人航天事业的成就，充分展示了伟大的中国道路、中国精神、中国力量，坚定了全国各族人民实现中华民族伟大复兴的中国梦的决心和信心。你们为祖国和人民建立的卓越功勋，历史将永远铭记。

党和国家领导人李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽参加会见。

人民大会堂北大厅里，洋溢着喜庆的气氛。上午10时许，习近平等中央领导同志来到参研参试人员代表中间，全场响起热烈的掌声。

习近平同代表们热情握手，同航天员聂海胜、张晓光、王亚平亲切交谈。习近平等高兴地同大家合影留念。

随后，习近平发表了重要讲话。他表示，在神舟十号载人飞行任务圆满成功1个月後，我们又见面了。今天，我们中央政治局常委同志一起来看望大家，既是同广大航天人共同庆祝任务的全面胜利，也是完成同3名航天员的约定，感到格外高兴。

习近平指出，神舟十号载人飞行任务的圆满成功，标志着我国载人航天工程第二步第一阶段完美收官。这是载人航天战线经历21年艰苦奋战取得的又一重大阶段性胜利，是我们在全面建成小康社会伟大进程中取得的又一重大历史性成就。

习近平指出，在这一发展进程中，我们取得了连战连捷的辉煌战绩，使我国空



7月26日，党和国家领导人习近平、李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽等在北京人民大会堂会见神舟十号载人飞行任务航天员和参研参试人员代表。

间技术发展跨入了国际先进行列。我们培养造就了一支特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的高素质人才队伍，培育铸就了伟大的载人航天精神。广大航天人展现出了坚定的理想信念、高昂的爱国热情、强烈的责任担当、良好的精神风貌，你们不愧是思想过硬、技术过硬、作风过硬的英雄团队。

习近平最后强调，有党中央、国务院、中央军委的坚强领导，有全国各族人民的大力支持，有全体航天人的团结拼搏，我国载人航天事业的明天必将会越来越辉煌。

马凯、刘延东、刘奇葆、许其亮、范长龙、赵乐际、栗战书、杨晶、常万全和曹刚川，中央军委委员房峰辉、张阳、

赵克石、张又侠等参加会见。

神舟十号飞船6月11日发射升空，6月26日返回舱着陆，在轨运行期间先后同天宫一号目标飞行器成功进行自动和手控交会对接，进一步巩固了我国空间交会对接技术，标志着我国载人航天工程第二步战略目标取得了重大阶段性胜利。

国务院废止和修改部分行政法规

本报北京7月26日讯 《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》日前公布。为依法推进行政审批制度改革，加快转变政府职能，进一步激发市场和社会的创造活力，发挥好地方政府贴近基层的优势，促进政府管理由事前审批更多地转为事中事后监管，国务院对有关行政法规进行了清理。

经过清理，废止《煤炭生产许可证管理办法》。《决定》明确，取消“煤炭生产许可证核发”后，专门规范煤炭生产许可的《煤炭

生产许可证管理办法》的调整对象已不存在，予以废止。同时，相应修改乡镇煤矿管理条例、煤矿安全监察条例、安全生产许可证条例、国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定等4部行政法规中有关煤炭生产许可证的规定。

《决定》对25件行政法规的部分条款予以修改。其中，因取消行政审批项目，修改了15部行政法规。因行政审批项目下放，修改了4部行政法规。

（详细内容见八版）

新一期节能产品政府采购清单公布

本报北京7月26日讯 记者钱箴旒报道：财政部日前对已公布的“节能产品政府采购清单”进行了调整，旨在进一步加大节能产品政府采购工作力度。

根据修改后的节能清单，计算机设备（台式计算机、便携式计算机和平板式微型计算机）、输入输出设备（激光打印机、针式打印机、液晶显示器）、制冷空调设备、镇流器（管型荧光灯镇流器）、生活用电器（空调机、电热水器）、照明设备（普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用

双端荧光灯和高压钠灯）、电视设备、视频设备、便器、水嘴等都列为政府强制采购节能产品。

此外，鉴于镇流器（管型荧光灯镇流器）和视频设备两类产品供应商数量满足强制采购要求，本期也恢复至强制采购类。财政部表示，采购人需购买的产品属于政府强制采购节能产品范围，但在第十四期节能清单中无对应细化分类且节能清单中的产品确实无法满足工作需要的，允许在节能清单之外采购。

转方式调结构

在前不久发布的世界500强名单中，曾经于1907年打成我国第一口陆上油田的陕西延长石油集团以逾253亿美元的销售收入列榜单第464位，成为我国西部地区首家世界500强企业。值得关注的是，延长之“强”不仅在于经济体量。有专家分析，按效益考量，延长石油位居世界500强企业第183位，在上榜的国内企业中排名第23位。

一家百年老企业何以如此青春焕发？近日记者深入延长石油基层业务板块一探究竟。

“青石板”上挤出千万吨级大油田

一场大雨过后，在陕北吴起县的柳沟山上，延长石油吴起采油厂30-56采油站采油工刘海燕正通过全视频监控系统查看分布在9座山卯上的34台抽油机。虽然油井深度平均已达2300米，但每天单

依靠技术创新实现连续稳产千万吨——

延长石油：贫油区里诞生“500强”

本报记者 张毅

井采油量也仅有400多公斤。对此，刘海燕说，这样的产量已算不错了。因为在延长石油，还有15000多口油井每天产量不足100公斤。与国内外诸多大油田日产几吨甚至几十吨的油井相比，这里简直就是贫油区。然而，就是在这种被同行形容为“青石板”的“特低渗透油藏”上，延长石油已连续6年实现了稳产千万吨石油的骄人业绩。

在位于陕北的延长石油吴起采油厂注水站实验室，工作人员拿出一块岩石令记者震撼，想象中如河流一样的地下石油竟然都藏在这致密坚硬的岩层中。一位工

作人员说，“国际上渗透率小于1毫达西的油田即成为低渗透油田。如果把大庆油田渗透率20毫达西的油层比作海绵的话，我们这种渗透率在0.1至0.5毫达西的油层就像青石板，开采难度极大。”

针对渗透率低的油层，延长油田每打一口油井都要通过压裂的方式在岩石间撬开隙缝，然后把沙子和刮胶的混合物压入其中，最大限度把原油“采干抽尽”。针对百年矿区老油井的二次注水驱油，是延长石油的一大技术绝活儿。他们采用井下堵水技术，封住井间的大裂缝及水层，然后加压注水，把原油从岩石中挤出。注水虽说

是通用技术，但延长石油人却通过种种创新使其成为了最实用的低成本技术。在榆林横山白狼城油区，连续6年保持产油量上升，年产原油产量增加1倍以上，累计增加产值12.55亿元。

延长石油研究院院长高瑞民告诉记者，为了兼顾资源环境和提高采收率，他们研发的生物酶驱油、CO₂驱油和表面活性剂驱油等“三次采油”技术，现在已在部分区域取得了阶段性成果。

在延长石油，技术创新的亮点无所不在。而支撑创新的，则是一个自主又开放的协同创新体系。（下转第二版）

中共中央 国务院 中央军委 关于给聂海胜颁发“二级航天功勋奖章”授予张晓光、王亚平“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

（2013年7月26日）

2013年6月11日，我国航天员聂海胜、张晓光、王亚平同志驾乘神舟十号载人飞船成功进入太空，在实现与天宫一号目标飞行器自动和手动控制交会对接，完成一系列空间科学实验，开展航天员太空授课后，于6月26日安全返回地面。天宫一号与神舟十号载人飞行任务的圆满成功，巩固了我国空间交会对接技术，标志着我国载人航天工程

第二步战略目标取得重大阶段性胜利，彰显了中国人民的非凡智慧和卓越创造力，书写了中华民族自强不息、锐意创新的又一篇章。这一新的重大成就，对于增强我国经济实力、科技实力、民族凝聚力，展示中国道路、中国精神、中国力量，鼓舞和激励全党全军全国各族人民朝着党的十八大描绘的宏伟蓝图胜利迈进，具有重大而深远的意义。

天宫一号与神舟十号载人飞行任务的圆满完成，凝聚着参加工程研制、建设、试验的广大科技工作者、航天员、干部职工和解放军指战员的心血和智慧，聂海胜、张晓光、王亚平同志就是其中的杰出代表。他们忠诚使命、勇于担当，刻苦训练、周密准备，不畏艰险、沉着果敢，精心操作、密切配合，出色完成了各项任务。为褒奖他们建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给聂海胜同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予张晓光、王亚平同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

聂海胜、张晓光、王亚平同志是中华民族和平利用太空的勇敢探索者，是实现中华民族伟大复兴中国梦的忠诚实践者。中央号召，全党全军全国各族人民要以他们为榜样，学习他们忠诚于党、矢志报国的坚定信念，学习他们英勇无畏、拼搏奉献的顽强意志，学习他们勇于探索、精益求精的科学作风，努力在本职岗位上建功立业。

让我们紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，全面贯彻落实党的十八大精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，艰苦奋斗，开拓创新，团结协作，再创佳绩，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！（新华社北京7月26日电）

本报讯 记者刘成报道：以高质量的教育吸引家长，进而留住人才；以优美的居住环境引来老人落户，让人才的全家在此团聚。近年来，青岛开发区不断提升养老、医疗、居住、环境水平，打造出独特的吸引人才软实力，吸引众多人才“凤凰落枝头”。

没有名校、没有大医院，曾是由农村发展起来的青岛开发区的软肋。近年来，青岛开发区充分认识到民生工程吸引人才的重要性，一批高质量的民生工程开始崛起，并迅速改变着开发区的面貌。

李青松原是美国加州大学研究高分子材料的博士，他研发出可应用于生物医药、高级涂料、光学仪器的纳米新材料。2009年，李青松来到青岛开发区创业，创业之初，他只带回了孩子，夫人还留在美国，主要想法就是看孩子在这边上学能否适应。让他颇为安心的是，孩子所进的学校——青岛开发区实验初级中学，无论是学校环境还是教育质量都令他满意。2011年，李青松放心地将夫人接到了青岛开发区定居。

吸引人才的不仅仅是教育资源。“我们医院已成为青岛开发区招商引资考察环境的必来之地，很多外资企业最终拍板落户开发区，与我们的医疗条件有直接关系。”青岛大学医学院附属医院副校长孙运波现在专门负责黄岛分院事务，经常接待投资商前来考察，感触良多。

住得舒心、环境清新、老有所学、社有所选，目前，青岛开发区打造的生活环境，可以用这4句话来形容。

住得舒心首先要能住得起。青岛开发区建起了限价房、经济适用房、公共租赁住房、人才公寓等不同层次的保障性住房体系，其新建保障房的比例达到了50%，这为众多的外来人才解决了居住贵的问题。记者在其基本完工的“智岛公寓”看到，他们建设的1753套人才公寓，都配备了精装修、家具和基本的生活用具，引进的人才拎包入住即可。

环境清新体现在整个城区环境上。沿着青岛开发区南部滨海地带漫步，数十公里长的滨海公园、占地上千亩的湿地公园、数公里长的海滨浴场，让人心旷神怡。而城区内随处可见的街心花园、道路两旁宽阔的绿化带，也为百姓提供了散步、休憩的清新场所。

老有所学体现在为老年人的服务上。青岛开发区形成了区有老年大学、街道有老年大学分校、社区有老年学校的三级老年教育网络，其社区老年学校已达120所之多。

社有所选体现在满足青年和中年人对健身运动的需求上。青岛开发区开创了一种新模式：对学校的体育设施进行高等级配置，把体育区和教学区有机地分离开，白天学校使用，学生放学后向社会开放。让全社会都能使用这些优质资源，这在避免闲置浪费的同时，让其成为开发区一流生活环境的重要组成部分。

世界海拔最高县——

西藏双湖县挂牌成立

本报拉萨7月26日电 记者代玲 夏先清报道：今天，目前世界上海拔最高的县级行政区——西藏那曲地区双湖县正式挂牌成立。双湖县是经国务院批准成立的，由那曲地区管辖。

双湖县地处藏北羌塘高原，平均海拔5000米，是目前世界上海拔最高的县级行政区。其前身是双湖办事处，为1976年新建的行政区域。1993年8月成立双湖特别行政区。新成立的双湖县将尼玛县的措折罗玛镇、协德乡、雅曲乡、嘎措乡、措折强玛乡、多玛乡、巴岭乡划归双湖县管辖，以上述7个乡、镇的行政区域为双湖县的行政区域。双湖县人民政府驻多玛乡。