

新华社北京11月19日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委19日在中国共产党历史展览馆举办学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明作报告。

黄坤明在报告中介绍了党的十九届五中全会以来党和国家事业发展的新重大成就，阐明了召开全会、作出决议的重大意义，阐释了党的百年奋斗的初心使命和重大成就，重点讲解了中国特色社会主义新时代的历史性成就和历史性变革，阐述了党的百年奋斗的历史意义和历史经验，对坚定历史自信、走好新的赶考之路谈了认识体会。他指出，要深入领会全会提出的重要思想和重大论断，特别是“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程的决定性意义，切实把思想和行动统一到全会精神上来。

报告运用丰富史实、生动案例、翔实数据进行讲解，帮助听众深入理解全会精神。大家表示，要按照党中央部署，深入学习贯彻全会精神，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，在新征程上创造新业绩。

报告会由中央和国家机关工委分管日常工作的副书记梁言顺主持。在京党政军机关工委、中央企业和高校负责人、理论工作者和各界群众代表约800人参加。

时代党和国家事业发展,对推进中华民族伟大复兴历史进程的决定性意义,切实把思想和行动统一到精神上上来。

报告运用丰富史实、生动案例、翔实数据讲解,帮助听众深入理解全会精神。大家表示,要党中央部署,深入学习贯彻全会精神,以史为鉴、未来,埋头苦干、勇毅前行,在新征程上创造新业绩。报告会由中央和国家机关工委分管日常工作书记梁言顺主持。在京党政军机关干部、中央企业负责人、理论工作者和各界群众代表约800人参加。

皇,中国来了

结构承力而修改气动外形、防热材料之间的热匹配问题等。

经过295天飞行,今年5月15日,火星车成功着陆火星乌托邦平原,那一种什么感觉?这其中最难的是哪

火星上首次留下五星红旗的印迹,用什么词形容都不为过。但当时,我两眼盯着屏幕,全神贯注,忘记融号“着陆火星之前,世界各国火星探测活动,成功登陆火星的探索。着陆难,难在着陆过程的复杂。从神秘的“黑色9分钟”,稍有不慎,探测器会粉身碎骨。着陆时需要将探测器水平降为零,其间要经历气动减速、

据,圆满完成既定任务。乌托邦平原拓展任务。

黄传会:老息相关,但花那义?您怎么看

孙泽洲:国家安全具有日常生活直接北斗车、快速您“北斗+只有您今世界最具挑战之一,为人类进入的角度来看,深途径。通过深

力减速等多个环节,危险重重。“天
全新的EDI系统设计 with 验证,气外
全、自主的制导导航和控制,以及
关键技术。“祝融号”抵达火星表面
万崎岖的地形、形形色色的障碍、寒
变的尘暴等考验。火星车既要能火眼
睛,又要有更灵巧的“移动能力”;火星
上常用的隔热保暖的“衣服”不再适
备新的“防护铠甲”。“天问一号”使用
了,研制了更高悬停、辨率的导航相机,
形态的主动悬架、纳米气凝胶隔热
“天问一号”的研制过程,其实就是一次
认识,将促进社
质量,推动人类
国家综合国力
力和科研能力
这件事情,否则
展深空探测,必
国际先进水平
整体能力进入
黄传会:希
望星空”,您喜
孙泽洲:喜
奔月、牛郎织

人、不断创新的过程。

2008年您被任命为“嫦娥三号”卫星时任航天领域最年轻的总师。2013年3月，习近平总书记到中国空间技术界青年代表共度节日。您作为航天座谈会，听说总书记夸奖您了！

那次会上，我结合自身成长的经历，作为实现中国梦应有的使命和得知我38岁任总师，关切地问：“你从参与‘嫦娥’工程开始，就想得更多的是为月球、火星成功发射‘嫦娥’在月球、火星上安家。”

黄传会：那是一种责任和牵挂，无尽遐思。

作：

又问：“没有去留学吗？”我说：“没有培养的。”总书记欣慰地说，坚持社会主义道路、理论、制度、坚持自身

作家在一线