

中央军委举行慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出

习近平向全军老同志祝贺新春

新华社北京2月2日电(记者李宜良 梅世雄)中央军委慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出2日下午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平,向在座的军队老同志,向全军离退休老干部,致以节日问候和新春祝福。

情况,共同回顾党的十八大以来,党和国家、军队事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。老同志很振奋,一致表示要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻习近平强军思想,牢固树立“四个意识”,自觉坚定“两个维护”,满怀信心迎接强国强军新时代。

拉开序幕。《强军步伐》《红色血脉》《壮丽航程》3个乐章贯穿传承红色基因、担当强军重任的思想内涵,尽显形式多样、生动活泼的文艺轻骑队风采。舞蹈《春风满军营》《练练练》,男声组合《王杰的枪我们扛》《七十五厘米》,表演唱《誓死出击·我要胜利》等节目,铺展出一幅幅矢志强军、备战打仗的精品画卷,彰显了新时代革命军人苦练精兵、敢打必胜的战斗风貌。全新编排的《南湖的船党的摇篮》《南泥湾》《打靶归来》《在希望的田野上》等经典歌曲,唤起人们对激情岁月的美好回忆,引起强烈共鸣。“前进向前进,跟着必胜的信

仰;前进向前进,实现复兴的伟大梦想……”领唱与合唱《光荣与梦想》《不忘初心》《一起出发》《未来已来》等歌曲,气势恢宏、催人奋进,抒发了建设世界一流军队、实现中华民族伟大复兴中国梦的壮志豪情。演出在大合唱《三大纪律八项注意》中结束,表达了人民军队坚定维护核心、坚决听从指挥的如磐信念。

习近平会见武警部队第三次党代会代表

新华社北京2月2日电(记者李宜良 王玉山)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在京会见武警部队第三次党代会全体代表,代表党中央和中央军委,对武警部队第三次党代会的召开表示热烈的祝贺,向各位代表和武警部队全体官兵致以诚挚的问候。

下午3时30分许,习近平来到人民大会堂北大厅,全场响起热烈掌声。习近平同代表们亲切握手,高兴地同大家合影留念。

十九届中央第一轮巡视将对30个党组织开展巡视

新华社北京2月2日电 经党中央批准,十九届中央第一轮巡视将对河北、山西、辽宁、黑龙江、江苏、福建、山东、河南、湖南、广东、海南、四川、贵州、宁夏、住房和城乡建设部、商务部、文化部、海关总署、国家体育总局、国家食品药品监督管理总局、国家统计局、新华社、中国核工业集团有限公司、中国华电集团有限公司、中国远洋海运集团有限公司、中粮集团有限公司、中国通用技术(集团)控股有限责任公司、中国储备粮管理集团有限公司、中国旅游集团公司、中国邮政集团公司等30个地方、单位党组织开展常规巡视。根据《中国共产党巡视工作条例》规定,对第一轮巡视省区涉及的沈阳、大连、哈尔滨、南京、厦门、济南、青岛、广州、深圳、成都等10个副省级城市党委和人大常委会、政府、政协党组主要负责人,一并纳入巡视范围。

习近平同马塔雷拉总统互致贺电 庆祝中意电磁监测试验卫星发射成功

新华社北京2月2日电 国家主席习近平2月2日同意大利总统马塔雷拉互致贺电,祝贺中意合作的电磁监测试

验卫星(张衡一号)在酒泉发射成功。习近平在贺电中指出,中意两国在电磁监测试验卫星项目合作中取得的重

大成果,是中意全面战略合作伙伴关系的重要体现,将有力提升两国利用航天技术对地球电磁环境的监测能力和水平,为

地震预警、防灾减灾发挥重要作用,服务两国经济社会发展。中方高度重视中意关系,愿同意方一道努力,加强两国各领域交流合作,推动中意全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国和两国人民。

首颗电磁监测试验卫星“张衡一号”发射成功

据新华社甘肃酒泉2月2日电(记者 余晓洁 李国利)2日15时51分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将电磁监测试验卫星“张衡一号”发射升空,进入预定轨道。这标志我国成为世界上少数拥有在轨运行高精度地球物理场探测卫星的国家之一。

记者从国防科工局、国家航天局获悉,“张衡一号”是我国全新研制的国家民用航天科研试验卫星,是我国地球物理场探测卫星计划首发星。

航天东方红卫星有限公司周峰总监表示,“张衡一号”具有多载荷集成、高精度定标等特点,载有高精度磁强计、等离子体分析仪、高能粒子探测器等8种有效载荷。此外,卫星所搭载的意大利高能粒子探测器,将与中方研制的高能粒子探测器互为补充联合探测。

“张衡一号”创造了多项国内“首次”——首次实现地球轨道卫星高精度电磁场净度控制,弥补了我国天基科学探测领域发展的短板;首次实现高精度磁强计、感应式磁力仪磁强数据;电磁监测试验卫星工程首席科学家申旭辉说。

此次任务搭载发射了“少年星一号”等六颗国内外微小卫星。



新华社北京2月2日电(记者 董瑞丰)承载着10万中小学生的创意和梦想,我国首颗教育共享卫星“少年星一号”2日搭载长征二号丁运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空,将为中小学生学习提供测控真实卫星的体验,推动航天科普教育实践。

记者从中国科学院了解到,这颗卫星的主要功能是无损存储及转发,并进行空间成像试验、物联网用户链路验证等。完成在轨测试后,“少年星一号”将面向建有卫星测控分站的中小学校和教育机构开放卫星通信资源。

“少年星一号”是“中国少年微星计划”的重要成果。“中国少年微星计划”由中国宋庆龄基金会、中国科学技术协会和中国教育学会联合发起,是首个组织中国青少年广泛创意、动手设计,参与制作卫星的航天科普教育项目。首届“中国少年微星计划”于2016年4月启动,共吸引10多万名中小学生学习参与卫星功能的创意设计。

“少年星一号”长10厘米、宽10厘米、高34厘米,重3千克,由九天微星在“少年星”原型卫星基础上完成专业研制和检测。

九天微星是中科院西安光学精密机械研究所投资的企业。公司创始人、首席

执行官谢涛表示,所有建有卫星测控分站的中小学,未来均可开设卫星测控科普课程,让同学们在教室中获得天地互动的巅峰体验,唤醒学生对未知以及未来的深层探索兴趣。

目前,基于“少年星”研制与测控的中小学航天科普课程体系已初步建立。位于中国宋庆龄青少年科技文化交流中心的“少年星”测控站建成,位于海南文昌中学、东莞科技镇、郑州四中、安徽太和三中的“少年星”测控站也已完成建设,位于北京市第五十七中学、北京市水泰小学等校的测控站正在建设中。



“欢乐春节”庆典活动在德国柏林开幕



这是2月1日在德国柏林波茨坦广场一购物中心拍摄的中国特色装饰。“欢乐春节”庆典活动1日在德国柏林拉开序幕,丰富多彩的文化活动让柏林市中心的波茨坦广场沉浸在中国农历新年的欢乐气氛中。新华社记者 单宇琦 摄

菲德尔·卡斯特罗长子因抑郁自杀



据古巴官方网站“古巴辩论”2月1日报道,已故古巴革命领导人菲德尔·卡斯特的长子菲德尔·卡斯特罗·迪亚斯-巴拉特因抑郁于当天自杀。人们将菲德尔·卡斯特罗·迪亚斯-巴拉特称作小菲德尔。小菲德尔是科学博士,生前担任古巴国务委员会科学顾问、古巴科学院副院长。

洛杉矶校园枪击 致伤5人 嫌疑人系12岁女孩



美国加利福尼亚州洛杉矶市一所中学1日发生枪击事件,5人受伤,其中一名学生伤势严重。警方说,嫌疑人是一名12岁女孩,因过失开枪而遭拘留。嫌疑人的两名同学称她并非故意伤人。这是1月下旬以来,美国发生的第3起校园枪击事件。

洛杉矶校园枪击 致伤5人 嫌疑人系12岁女孩

当地时间1日上午8时55分,洛杉矶闹市区附近的萨尔瓦多·卡斯特罗中学发生枪击事件。警官克里斯·拉雷斯说,警方赶到学校后,“找到几名受害人,找到并带走那名嫌疑人”,同时查获一把枪。

洛杉矶市消防局官员埃里克·斯科特告诉记者,两名学生受枪伤,其中一名15岁男孩被子弹击中头部,伤势严重,被送至洛杉矶县一南加州大学医疗中心;一名12岁的女孩手腕中弹,同样在医院接受治疗。

朴槿惠再添新罪名 共计“21宗罪”

韩国检控部门2月1日说,检方已于当天对前总统朴槿惠追加指控,罪名为违反选举法。至此,朴槿惠已累计被控21项不同罪名,包括收受受贿、滥用职权、强迫企业出资等。

非法民调筛选“亲朴派” 首尔中央地方检察厅1日说,检方怀疑,朴槿惠在2016年4月13日国会选举前夕参与组织非法民调调查,以摸清到底谁是支持朴槿惠的“亲朴派”人物。这一行为违反了选举法。

不过,在那场选举中,朴槿惠所在的执政党新国家党意外落败。这一党派不仅没能获得过半数议席,而且败给当时的在野党共同民主党,失去国会第一大党地位。