

以习近平为总书记的党中央推进国防和军队建设

强军梦支撑中国梦

本报电 新华社12月27日播发长篇通讯《奏响强军兴军的时代强音——以习近平同志为总书记的党中央推进国防和军队建设纪实》。文中写道:

中国梦蕴含强军梦,强军梦支撑中国梦。在实现中华民族伟大复兴的征程上,以习近平同志为总书记的党中央审时度势,总结我们党建军治军成功经验,考量国际战略形势和国家安全环境发展变化,着眼于解决军队建设面临的突出矛盾和问题,鲜明提出了党在新形势下的强军目标——建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队。梦想在召唤,目标在引领。党在新形势下的强军目标凝聚起加快推进国防和军队现代化的磅礴力量,牢记强军目标、坚定强军信念、献身强军实践蔚然成风,人民军队劈波斩浪、奋勇前行,中国特色强军兴军之路铺开一幅波澜壮阔的时代画卷……

通讯包括:高瞻远瞩 与时俱进——强军目标开辟党的军事指导理论新境界、强基固本 创新发展——强军目标引领国防和军队建设实现新跨越、心系基层 情注官兵——强军目标凝聚起强军兴军磅礴力量等3部分。

国务院新闻办公室12月27日举行的新闻发布会上,介绍了北斗卫星导航系统正式向亚太区域提供服务一年以来的情况。去年12月27日,作为中国自主建设、独立运行,并与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统,北斗系统正式提供亚太区域服务,为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航、授时服务,这也标志着中国北斗系统“三步走”战略第二步圆满完成。



北斗服务亚太『满岁』

关键技术全面突破

北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其表示,2013年北斗导航产业取得了长足进步,国产北斗核心芯片、模块等关键技术全面突破,性能指标与国际同类产品相当。我国自主研发的北斗芯片已经可以进入到车辆、手机。

“2013年是北斗系统应用元年。”冉承其说。北斗系统的产品已在交通运输、海洋渔业、水文监测、气象预报、大地测量、智能驾考、通信授时、救灾减灾等诸多领域应用。冉承其表示,预计到2015年北斗导航系统占市场比重能达到30%左右,2020年以后北斗所占的市场份额会更高。

“目前,北斗已在渔船上安装了超过5万台终端。为渔民出海安全和增收提供了支撑。”冉承其说。渔民出海时可通过北斗系统的位置报告和短信服务与家人联系。

服务社会惠民生

性能指标稳中有升。监测评估表明,系统服务性能满足定位精度10米指标要求,北京、郑州、西安、乌鲁木齐等地区,定位精度可达7米左右;在东盟等低纬度地区,定位精度可达5米。

专家介绍,在交通运输方面,目前北斗终端已安装在5万多辆车辆上,有利于运输过程监控管理、公路基础设施安全监控等;气象预报,启动了“大气海洋和空间监测预警示范应用”项目,实现气象站间数字报文自动传输;救灾减灾方面,基于北斗系统的导航定位、短报文和位置报告功能,服务实时救灾指挥调度、应急通信、灾情报告等。



2020年覆盖全球

按照我国北斗卫星导航系统“三步走”的战略规划,2000年建成北斗卫星导航试验系统,2012年建成覆盖亚太地区的北斗卫星系统建设,第三步建成覆盖全球的、性能更好的北斗卫星导航系统。

“明年前后我国将发射新一代的、性能更好的北斗导航卫星,预计2020年左右建成覆盖全球的北斗卫星导航系统。这个系统的总体性能将在现有的基础上提高一到两倍,再加上增强系统的建设,定位精度将会更高,达到米级、分米级。”冉承其说。

冉承其介绍了未来几年北斗系统建设的六大要点:一是进一步把系统本身建好;二是不断提高系统性能;三是抓好核心芯片、基础软件的研制和生产;四是建设完善全国一张网、亚太地区一张网和地基增强系统;五是通过国际合作让北斗“走出去”;六是完善相应的产业政策体系。

(综合本报
记者尹晓宇
道和新华
社消息)

链接

北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星定位与通信系统(BDS),是继美国全球定位系统(GPS)和俄GLONASS之后第三个成熟的卫星导航系统。系统由空间端、地面端和用户端三部分组成。空间端将建成包括5颗静止轨道卫星和30颗非静止轨道卫星,地面端包括主控站、注入站和监测站等若干个地面站,用户端由北斗用户终端以及与美国GPS等其他卫星导航系统兼容的终端组成。北斗卫星导航系统可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠定位、导航、授时服务并兼具短报文通信能力。

中办、国办印发通知 务实节俭过元旦春节

据新华社北京12月27日电 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于务实节俭过好元旦春节期间有关工作的通知》。

《通知》指出,为切实做好2014年元旦、春节期间各项工作,确保广大人民群众度过欢乐祥和的节日,经党中央、国务院同意,现将有关事项通知如下。一、深入基层做好困难群众工作。二、保障节日市场供应充足价格稳定。三、扎实做好春运工作。四、广泛开展送文化下基层活动。五、切实抓好安全生产工作。六、全力维护社会和谐稳定。七、树立节俭文明过节新风。八、严格执行廉洁自律规定。九、认真做好节日期间值班工作。

俞正声会见柬埔寨客人

据新华社北京12月27日电(记者张艺)全国政协主席俞正声27日在全国政协礼堂会见柬埔寨参议院第二副主席狄诺。

南极泰山站开建



记者从中国南极中山站获悉,中国第30次南极科学考察队中的28名泰山站队员目前已顺利到达预定建站地点,人员和设备均处于良好状态,泰山站工程建设正式展开。泰山站是中国第四个南极科学考察站,位于东南极内陆冰盖伊莎白公主地区,海拔高度2621米,距离中山站522公里。 新华社发

对日本逆潮不遏制即纵容

林文

12月26日,日本首相安倍晋三公然参拜供奉有二战甲级战犯的靖国神社,公然为军国主义招魂,无疑是对历史正义和良知底线的挑战。“安倍”是一个,而其身后则是一股军国主义势力,一种历史逆流。对于此人及其身后的势力和逆流,不遏制即为纵容。

近些年,日本军国主义势力如同放出魔瓶的魔鬼。二战后日本政府曾充斥着大大小小的各类战犯,甲级战犯岸信介还成立了日本最大政党自民党,并担任过日本首相,多次发表强硬反华言论。此人就是安倍晋三的外祖父。受岸信介毒害影响,安倍成为日本自民党“最右翼”政客。二次执政一年间,在修改和平宪法、慰安妇、“侵略未定义论”、参拜靖国神社等敏感问题上,安倍一再挑战亚洲各国底线。“安倍现象”表明,日本右倾化和军国主义化趋势,有其历史背景和现实计划,短期内难以改变。

崛起的工业化国家。而日本缺乏战略回旋余地,地缘环境堪称明治维新以来最差时期。此外,中国是代表的正义力量,得道多助,容易聚集正能量,赢得国际统一战线。而日本是要颠覆战后秩序,否认《波茨坦公告》和《开罗宣言》等国际法基本文件,因而失道寡助,容易陷入孤立。

当年日本在二战期间建立的“大东亚共荣圈”,范围包括中国、朝鲜、日本、中南半岛、印尼、新几内亚等大洋洲,乃澳洲、新西兰、印度及西伯利亚东部等地。这意味着日本军国主义一旦复活,不仅是对中国的威胁,也是对遭受过日本军国主义蹂躏的朝鲜、韩国、东南亚国家,甚至是对东北亚的俄罗斯和太平洋彼岸的美国的威胁。

日本军国主义势力,已引起亚洲邻国和国际社会的高度关注和警惕。这次安倍参拜靖国神社后,俄

罗斯、欧盟、韩国等均不同程度地表达愤慨和不满。即便盟友美国,也对日本在处理周边关系上的失败感到失望。这表明日本右倾化不得人心。亚太地区和平力量的增长,明显超过战争力量的增长。

“一切反动的东西,你不打它就不倒”。安倍不可能短期内转向,日本军国主义势力更不会自动认输,因此对安倍,对日本军国主义势力,只有“丢掉幻想,准备斗争”,做好打持久战准备。



本栏目主持人: 陈振凯

乡村课堂来了外教



图为叶凤光老师和学生们进行互动教学。

今年新建高速路 8260 公里

本报北京12月27日电(记者严冰)今天召开的2014年全国交通运输工作会议上,交通运输部部长杨传堂透露,预计全年公路水路基础设施固定

完成投资完成1.53万亿元,同比增长5.56%;新建高速公路8260公里,改建339公里;新改建国省干线2.8万公里;新改建农村公路21万公里。

明年4G投资达千亿元

据新华社北京12月27日电(刘菊花、裴芮迪)工业和信息化部部长苗圩27日说,2014年通信业有望成为投资亮点,投资额有望超过3500亿元,其中4G投资达

到1000亿元。苗圩在全国工业和信息化工作会议上表示,2014年我国将支持4G加快发展。2014年底前,4G商用城市将超过300个,用户超过3000万。

来自美国芝加哥的25岁青年肯顿年初在上海从事英语教学,并入乡随俗起了个中国名字“叶风光”。他从网上了解到农村缺英语教师,今年10月开始志愿到河南省柘城县教农村孩子学英语。

叶风光目前在柘城县两所学校讲课,每周一次,为3到6年级的学生上3节课。叶风光说:“我希望帮助这里的孩子们学习英语,在课堂上,我能教他们东西,他们也能教我一些东西。” 新华社记者 李博摄