

# 我国成功发射一颗北斗导航卫星 北斗卫星导航系统 明年初将正式提供区域服务

□新华社西昌10月25日电

10月25日23时33分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭,成功将一颗北斗导航卫星发射升空并送入预定转移轨道。

这是一颗地球静止轨道卫星,将与先期发射的15颗北斗导航卫星组网运行,形成区域服务能力。根据计划,北斗卫星导航系统将于明年年初向亚太地区大部分地区提供正式服务。

北斗卫星导航系统是我国独立发展、自主运行,并与世界其他卫星导航系统兼容互用的全球卫星导航系统。系统除了能够提供高精度、高可靠的定位、导航和授时服务外,还具备短报文通信、差分服务和完好性服务特色,是我国国家安全、经济和社会发展不可或缺的重大空间信息基础设施。

目前,我国遵循“质量、安全、应用、效益”的总要求,按照“三步走”的总体规划,正分步实施北斗卫星导航系统发展计划,形成了突出区域、面向世界、富有特色的北斗卫

星导航系统发展道路。第一步,2000年建成了北斗卫星导航试验系统,使中国成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。第二步,建设北斗卫星导航系统,2012年年底形成覆盖亚太地区的服务能力。第三步,2020年左右,北斗卫星导航系统形成全球覆盖能力。

## 相关链接 16星见证中国速度

□据《科技日报》

2004年,北斗卫星区域导航系统工程正式立项,各项工作全面启动。

2007年4月14日,该系统的第1颗卫星发射成功,拉开了北斗区域导航系统建设的序幕。2009年4月15日,第2颗北斗导航卫星,也是北斗家族中首颗地球静止轨道卫星发射成功。这标志着该系统正式进入部署

实施阶段。

在2010年里,北斗系列卫星连续密集发射,一共增加了5位“新成员”。当2011年4月第8颗北斗导航卫星入轨后,北斗卫星区域导航系统形成了由3颗同步静止轨道卫星和3颗倾斜同步轨道卫星组成的“3+3”星座构型,具备了向我国大部分地区提供初始服务的能力。随着2011年7月27日和12月2日,第9、第10颗北斗导航卫星“落户”倾斜同步轨道,更是有效提高了系统的可靠性和稳定性。是年12月27日,北斗卫星导航系统新闻发言人宣布,该系统开始试运行,向中国及周边地区提供连续的、免费的导航定位和授时服务。

今年,北斗卫星区域导航系统再次迎来密集发射期。随着第16颗北斗导航卫星的成功发射,该系统完成了所有卫星发射任务。至此,系统空间段由5颗地球静止轨道卫星、5颗倾斜地球同步轨道卫星和4颗中轨道卫星组成星座,标志着我国全面完成区域导航系统建设,形成了覆盖亚太地区的服务能力。

## 新娘婚礼当天与人“私奔”? 警方微博回应称—— 此案件不存在

□晚综

近几日,国内一些门户网站新闻首页均推荐了一条新闻《新娘听信迎亲车司机有钱谎言 大喜之日与其私奔》。内容大致介绍商丘市虞城县一名新娘误信一名迎亲者的哄骗,两人遂约好待拜完堂后一起出走,后来这名迎亲者因涉嫌拐骗被当地警方刑拘。

25日下午,虞城县公安局官方微博“平安虞城”对此事正式辟谣:经查,此案件根本不存在。

## 湖南洞口高考提前收卷案一审宣判 司铃员被判缓刑

□新华社长沙10月26日电

近日,湖南省洞口县人民法院对备受社会关注的洞口九中高考考点提前收卷案作出一审宣判,以玩忽职守罪判处被告人肖浴龙有期徒刑一年,缓刑一年。

据介绍,肖浴龙现年54岁,大专文化,原系洞口县第九中学职工。2012年高考期间,肖浴龙受洞口县教育局委托担任洞口九中考点司铃员,负责播放高考信号铃声。6月8日上午开考综合科目时,按照2012年普通高考招生全国统一考试信号表规定,应当在11时30分播放考试结束铃声,但肖浴龙因疏忽大意,在11时25分12秒就播放了考试结束铃声。该事件的发生致使洞口九中考生35个考室1050名考生提前4分48秒交了卷。

## 国家化肥质量监督检验中心: 化肥产品有九项指标 存在质量问题

□新华社济南10月26日电

26日下午,国家化肥质量监督检验中心组织专家在山东省临沭县举办2012年化肥联动抽查质量分析会,国家化肥质量监督检验中心(上海)副主任商照聪在会上介绍,养分、总氮、有效磷、水溶磷占有效磷百分率、氧化钾、水分、氯离子、粒度、包装标志等9项指标是当前化肥产品存在的主要质量问题。

抽查数据显示,此次共抽查了1361家复混肥料生产企业的1394个样品和287家磷肥生产企业的299个样品。其中,复混肥料合格企业1190家,合格产品1222个,产品实物质量合格1332个,产品实物质量合格率95.6%。磷肥合格企业270家,合格产品282个,产品实物质量合格287个,产品实物质量合格率96.0%。

商照聪说,有139种复混肥料产品、6种磷肥产品标志不合格,尤以复混肥料包装标志不合格情况最为严重,占总不合格项的60.4%,主要涉及无氯标志、养分含量不以单一数值标明、产品名称标注不规范等问题。

## 中国渔政巡航编队 钓鱼岛海域登临渔船执法

10月26日,在中国钓鱼岛海域,中国渔政执法人员(右)在浙岭渔69059船上与船老大叶梅玲交谈。

当日,20多艘中国渔船在中国钓鱼岛海域241渔区捕捞作业。中国渔政202船、44061船组成的护渔维权巡航编队,在这片渔区巡航。渔政执法人员登临附近的渔船,执行护渔维权执法任务。

船老大叶梅玲说:“近些年来,我们渔政护渔的力量越来越强,经常碰到像今天这样的护渔编队,我们心里越来越有底气!” (新华社发)



## 908专项通过验收 我国近海海洋环境资源“家底”基本摸清

□新华社北京10月26日电

“我国近海海洋综合调查与评价”专项(简称908专项)26日在京通过总验,基本摸清我国近海海洋环境资源“家底”。

这一新中国成立以来调查规模最大、涉及学科最多、采用技术手段最先进的近海综合调查与评价专项,自2004年实施以来历时8年。来自180个单位的3万余名海洋科技工作者海上作业约2万天,圆满完成近海

海洋综合调查、综合评价和“数字海洋”信息基础框架构建三大任务。

908专项由国家海洋局、国家发改委和财政部统筹协调,创造了诸多“首次”:首次系统获取我国大陆海岸线长度、海岛数量、滨海湿地等高精度实测基础数据;首次查明我国近海海洋可再生能源潜力;首次编制全国沿海以县为基本单元的综合海洋灾害风险区划图;首次编制1:5万和1:25万我国近海高精度大比例尺海底地形图与地貌图;

首次建立国内海洋领域标准统一、质量可靠、内容全面的海洋数据库,奠定“数字海洋”信息基础。

专项评价显示,我国近海海洋环境质量总体良好,但近岸海域污染范围较大。

专项预测,我国海洋经济有望保持8%以上的年增势头。2020年海洋生产总值将达到9万亿元,占国内生产总值的比重超过10%。目前专项获得的数据和成果正得到广泛应用。

## 交通资讯

订版热线:63232112 63232113 63232133

### 汽车租赁

- 广嘉汽租64230197  
广嘉新车车全价优 64229951  
要租车找广嘉 13698829222
- 好运汽租60178888  
车新价优包月优惠 18337980999
- 舒达汽租63269518
- 飞盛汽租64882555

- 聚和汽租64837955
- 笑笑汽租64858818
- 万嘉汽租64978111

●众翔汽租,新车价优 63396899

### 工程机械

●高空作业车出租 13525977718

## 职场资讯

订版热线:63232112 63232113 63232133

### 劳务输出

- 衣力格各类出国劳务 63332891  
订版热线:41080812001081
- 海陆格各类出国劳务 64390263  
订版热线:1741002000026
- 佳的招各类出国劳务 64618680  
订版热线:1741002008002
- 信达办各国出国劳务 64853058  
订版热线:41080812002234

### 单位招聘

●深圳常年招公交司机 63310955

### 友情提示

本栏目仅为信息提供和使用的双方搭桥,信息内容的真实性、准确性以及由此产生的后果,由信息提供者负责。您使用这些信息时,请注意查验各种相关文件和手续。

