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大部分地区的服务能 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

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,形成了覆盖亚太大部分地 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

□晩综

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年普通高校 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点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%,主要涉及无含氯标志、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 海政执法人员(右)在浙岭海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 国沿海以具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

汽车租赁

嘉汽租64230197 嘉新车车全价优 64229951 租车找广嘉 13698829222

好运汽租 60178888 车新价优包月优惠 **1833798**0999

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

劳务输出

- 农力招冬类出国劳务63332891
- 海陆招冬类出国劳务 64390263 排料编号,LT410020090028
- 佳的招各类出国劳务 64618680
- 信达办各国出国劳务64853058

单位招聘

●深圳常年招公交司机 63310955

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 友 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。

